



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от ** июля 2020 года №**
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» от 30.06.2020 № б/н комитет по тарифной политике Новгородской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы согласно приложению №3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3,4,5 действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2023.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Проект подготовил:

Заместитель начальника отдела
по регулированию тарифов на услуги
ЖКХ и непромышленной сферы
комитета по тарифной политике
Новгородской области

О.В.Петрова

Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от **.07.2020 № **

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП»
2020-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП»	173009, г.Великий Новгород, ул.Псковская д.56 офис 122
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2020-2023 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Водоснабжение
1.	Капитальный ремонт главного водовода (участками), общей протяженностью 4920 п.м.
2.	Проведение текущего ремонта объектов системы холодного водоснабжения
	Водоотведение
1.	Проведение капитального ремонта объектов канализационного хозяйства:
1.1.	Капитальный ремонт канализационной сети г.Окуловка, ул.Парфенова, д.2-д.14 300п.м.
1.2.	Капитальный ремонт канализационного коллектора г.Окуловка, ул.Магистральная от КНС, 664 п.м.
2.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	687,491	686,116	684,741	683,289
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	687,491	686,116	684,741	683,289
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	137,498	136,123	134,748	133,373
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20	19,8	19,6	19,4
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	549,993	549,993	549,993	549,993
8.1.	- населению	тыс. куб. м	298,916	298,916	298,916	298,916
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	44,742	44,742	44,742	44,742
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	206,335	206,335	206,335	206,335
Водоотведение (полный цикл)						
1.	Объем отведенных стоков, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	241,724	241,724	241,724	241,724
1.1.	- населению	тыс. куб. м	149,637	149,637	149,637	149,637
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	24,312	24,312	24,312	24,312
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	67,775	67,775	67,775	67,775
Водоотведение (пропуск стоков)						
1.	Объем отведенных стоков, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	165,3870	165,3870	165,3870	165,3870
1.1.	- населению	тыс. куб. м	122,7750	122,7750	122,7750	122,7750
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	27,2120	27,2120	27,2120	27,2120
1.3.	- прочим	тыс. куб. м	15,4000	15,4000	15,4000	15,4000

	потребителям	м				
--	--------------	---	--	--	--	--

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020		2021		2022		2023	
	-	01.08-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Холодное водоснабжение	-	54 898,50	54 898,50	57 030,262	57 030,262	57 632,58	57 632,58	59 254,45
Водоотведение (полный цикл)	-	25 196,76	25 196,76	26 769,207	26 769,207	27 469,50	27 469,50	28 190,45
Водоотведение (пропуск стоков)	-	5 044,12	5 044,12	5 346,768	5 346,768	5 507,14	5 507,14	5 672,36

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п./п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Водоснабжение	
1.	Капитальный ремонт главного водовода (участками), общей протяженностью 4920 п.м.	2020 год
2.	Проведение текущего ремонта объектов системы холодного водоснабжения	2020-2023 год
	Водоотведение	
1.	Проведение капитального ремонта объектов канализационного хозяйства:	
1.1.	Капитальный ремонт канализационной сети г.Окуловка, ул.Парфенова, д.2-д.14 300п.м.	2020 год
1.2.	Капитальный ремонт канализационного коллектора г.Окуловка, ул.Магистральная от КНС, 664 п.м.	2020 год
2.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2020-2023 год

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п / п	Наименование показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Ед.изм ерения	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
Холодное водоснабжение						

1	Показатели качества питьевой 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	%	15	14,9	14,8	14,7
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	%	5	4,9	4,8	4,7
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2 · 1 ·	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3

	на протяженность водопроводной сети в год					
3	Показатели энергетической эффективности					
3 . 1 .	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20	19,8	19,6	19,4
3 . 2 .	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,159	1,159	1,159	1,159
	Водоотведение					
1	Показатели качества					
1 . 1 .	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	40	39,6	39,2	38,8
1 . 2 .	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	23	22,8	22,6	22,4
2	Показатель надежности и бесперебойности					
2 . 1 .	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3
3	Показатели энергетической эффективности					
3 . 1 .	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/ куб.м	0,425	0,425	0,425	0,425

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
3 · 2 ·	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	2,546	2,546	2,546	2,546

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п / п	Наименование показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Ед.изм ерения	На 01.07.2020	На 31.12.2023	Динамика
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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	%	15	14,7	-0,3
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	%	5	4,7	-0,2

	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0,3	0,3	-
	Показатели энергетической эффективности				
3	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20	19,4	-0,6
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,159	1,159	-
	Водоотведение				
1	Показатели качества				
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	40	38,8	-0,2

1 · 2 ·	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	23	22,4	-0,6
2	Показатель надежности и бесперебойности				
2 · 1 ·	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3 · 1 ·	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,425	0,425	-
3 · 2 ·	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	2,546	2,546	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Общество с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» оказывает услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на основании заключенного концессионного соглашения от 26.05.2020 года №1.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2

1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и водоотведения сточных вод
----	--

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от **.07.2020 № **

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Д-ГРУПП" на 2020 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2020	47 602,16	-	1,13	20	1,159
2021 (с 01.01-30.06)		-	1,96	19,8	1,159
2021 (с 01.07-31.12)		1			1,159
2022 (с 01.01-30.06)		-	1,96	19,6	1,159
2022 (с 01.07-31.12)		1			1,159
2023 (с 01.01-30.06)		-	1,96	19,4	1,159
2023 (с 01.07-31.12)		1			1,159

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Д-ГРУПП" на 2020 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2020	19 226,23	-	1,03	2,546
2021 (с 01.01-30.06)		-	1,95	2,546
2021 (с 01.07-31.12)		1		2,546
2022 (с 01.01-		-	1,94	2,546

30.06)				
2022 (с 01.07-31.12)		1		2,546
2023 (с 01.01-30.06)		-	1,93	2,546
2023 (с 01.07-31.12)		1		2,546

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью "Д-ГРУПП" на 2020 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2020	4941,39	-	-	0,425
2021 (с 01.01-30.06)		-	-	0,425
2021 (с 01.07-31.12)		1		0,425
2022 (с 01.01-30.06)		-	-	0,425
2022 (с 01.07-31.12)		1		0,425
2023 (с 01.01-30.06)		-	-	0,425
2023 (с 01.07-31.12)		1		0,425

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от **.05.2020 № **

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
	с 01.08.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)							
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	99,82	99,82	103,69	103,69	104,79	104,79	107,74
Население, руб./м3 <***>, <***>							

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 N 510-ОЗ "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение						
	с 01.08.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение							
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	104,24	104,24	110,74	110,74	113,64	113,64	116,62
Население, руб./м3 <***>, <****>							

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с [частями 25, 26 статьи 32](#) Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным [законом](#) от 10.12.2018 N 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение<****>						
	с 01.08.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение							
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	30,50	30,50	32,33	32,33	33,30	33,30	34,30
Население, руб./м3 <***>, <****>							

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с [частями 25, 26 статьи 32](#) Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным [законом](#) от 10.12.2018 N 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

<****> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы»

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы» (далее – Проект) разработан в соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258. Проектом предусматривается установление тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Д-ГРУПП» на 2020-2023 годы.

Согласование проекта постановления с иными органами и организациями не требуется. По результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке Проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

**Заместитель начальника отдела
по регулированию тарифов на услуги ЖКХ
и непроизводственной сферы**



О.В.Петрова