

**Паспорт производственной программы**

по горячему водоснабжению на 2019-2023 годы

*указать по каким услугам (водоснабжению, водоотведению, транспортировке сточных вод и т.д.)*

**Ханты-Мансийский автономный округ**

<b>Период реализации программы</b>		с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.
<b>Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации</b>	нет	

Планируемая дифференциация тарифов на коммунальные услуги	Регулируемая услуга	Описание тарифа*	Качество воды
	Планируемая дифференциация тарифов на коммунальные услуги	Холодное водоснабжение	
Транспортировка воды			
Подвоз воды			
Горячее водоснабжение		Горячее водоснабжение в г.п.Малиновский, г.п.Таежный, с.п.Алябьевский	
Транспортировка горячей воды			
Водоотведение			
Транспортировка сточных вод			
Муниципальный район		Наименование	Советский район
Муниципальное образование	Наименование	Советский район	

Населенные пункты (сельские поселения, поселки, деревни)	Список обслуживаемых населенных пунктов	г.п.Малиновский, г.п.Таежный, с.п.Алябьевский
Наименование организации	Акционерное общество "Генерация"	
Лицензия на пользование недрами		
Система налогообложения	ОСН	
Наименование подразделения		
ИНН	8622021593	
КПП	861501001	
Вид деятельности	Холодное водоснабжение	<input type="checkbox"/> Производство воды <input type="checkbox"/> Транспортировка воды <input type="checkbox"/> Подвоз воды
	Горячее водоснабжение	<input checked="" type="checkbox"/> Приготовление горячей воды на нужды ГВС <input checked="" type="checkbox"/> Транспортировка горячей воды
	Водоотведение	<input type="checkbox"/> Водоотведение <input type="checkbox"/> Транспортировка сточных вод <input type="checkbox"/> Очистка сточных вод
Юридический адрес	628240, Автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Советский, город Советский, улица Строительная, дом 10, корпус Б	
Почтовый адрес	628240, Автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Советский, город Советский, улица Строительная, дом 10, корпус Б	
Руководитель	Фамилия, имя, отчество	Печкин Алексей Павлович
	Контактный телефон	8(34675)76995
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Фамилия, имя, отчество	Хуснуллин Рустем Валиевич
	Должность	Начальник ПТО
	Контактный телефон	8(34675)32863
	e-mail	<a href="mailto:pto.aogener@gmail.com">pto.aogener@gmail.com</a>

\* описание различное в случае, если по одному виду деятельности более 1 тарифа, например питьевая вода (подъем, очистка), питьевая вода (подъем, очистка, транспортировка), техническая вода (подъем), водоотведение (прием, очистка, транспортировка), водоотведение (прием) и т.д.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план	факт	план	факт	план	ожд					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. м3	33,630	20,434	33,630	19,322	33,630	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322
2.	Подано в сеть на нужды реализации	тыс. м3	33,630	20,434	33,630	19,322	33,630	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322
3.	Утечка и неучтенный расход горячей воды	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Отпущено всем потребителям (по сети), из них:	тыс. м3	33,630	20,434	33,630	19,322	33,630	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322
	по приборам учета	тыс. м3	18,080	9,947	18,080	9,287	18,080	9,287	9,287	9,287	9,287	9,287	9,287
		%	53,76	48,68	53,76	48,07	53,76	48,07	53,76	48,07	53,76	48,07	53,76
	по нормативам	тыс. м3	15,550	10,487	15,550	10,034	15,550	10,034	10,034	10,034	10,034	10,034	10,034
		%	46,24	51,32	46,24	51,93	46,24	51,93	46,24	51,93	46,24	51,93	46,24
4.1.	населению в т.ч.:	тыс. м3	29,120	20,434	29,120	19,077	29,120	19,077	19,077	19,077	19,077	19,077	19,077
		%	86,56	100	86,56	98,73	86,56	98,73	98,73	98,73	98,73	98,73	98,73
	по приборам учета	тыс. м3	15,570	9,947	15,570	9,287	15,570	9,287	9,287	9,287	9,287	9,287	9,287
		%	53,46	48,68	53,46	48,68	53,46	48,68	48,68	48,68	48,68	48,68	48,68
	по нормативам	тыс. м3	13,550	10,487	13,550	9,790	13,550	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790
		%	46,54	51,32	46,54	51,32	46,54	51,32	51,32	51,32	51,32	51,32	51,32
4.2.	бюджетным организациям, в т.ч.:	тыс. м3	3,990	0,000	3,990	0,244	3,990	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
		%	11,86	0	11,86	1,27	11,86	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
	по приборам учета	тыс. м3	2,410	0,000	2,410	0,000	2,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	60,33	0	60,33	0	60,33	0	0	0	0	0	0
	по нормативам	тыс. м3	1,580	0,000	1,580	0,244	1,580	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
		%	39,67	0	39,67	100	39,67	100	100	100	100	100	100
4.3.	собственное потребление, в т.ч.:	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	по приборам учета	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	по нормативам	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.	прочим, в т.ч.:	тыс. м3	0,530	0,000	0,530	0,000	0,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	1,58	0	1,58	0	1,58	0	0	0	0	0	0
	по приборам учета	тыс. м3	0,110	0,000	0,110	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	20,90	0	20,90	0	20,90	0	0	0	0	0	0
	по нормативам	тыс. м3	0,420	0,000	0,420	0,000	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	79,10	0	79,10	0	79,10	0	0	0	0	0	0
4.5.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	по приборам учета	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	по нормативам	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Объем собственной холодной воды для приготовления горячей воды	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем покупной воды для приготовления горячей воды	тыс. м3	33,630	20,434	33,630	19,322	33,630	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322	19,322
7.	Объем собственной тепловой энергии для приготовления горячей воды	тыс. Гкал.	1,709	1,039	1,709	0,982	1,709	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982
9.	Объем покупной тепловой энергии для приготовления горячей воды	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/м3	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083

\* Данные предоставляются на последующие годы в зависимости от периода, на который установлены долгосрочные тарифы

Должность, ФИО ответственного исполнителя

подпись

## Расчет тарифов на горячее водоснабжение в закрытой системе

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Установлено РСТ Югры на 2018 год		Предложено предприятием на 2019 год		Предложено предприятием на 2020 год		Предложено предприятием на 2021 год		Предложено предприятием на 2022 год		Предложено предприятием на 2023 год			
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
			4	5	6	7	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9
1.	Компонент на холодную воду	руб./м3 без учета НДС	58,08	60,38	60,38	62,49	62,49	65,31	65,31	67,59	67,59	70,63	70,63	73,10		
		руб./м3 с учетом НДС	68,53	71,25	71,25	73,74	73,74	77,06	77,06	79,76	79,76	83,35	83,35	86,26		
2.	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал без учета НДС	1629,18	1682,42	2308,47	2394,74	2394,74	2460,1	2460,1	2562,5	2562,5	2619,25	2619,25	2749,03		
		руб./Гкал с учетом НДС	1 922,43	1 985,26	2 723,99	2 825,79	2 825,79	2 902,92	2 902,92	3 023,75	3 023,75	3 090,72	3 090,72	3 243,86		
3.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/м3	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083		
4.	Тариф на горячую воду	руб./м3 без учета НДС	142,16	145,90	177,72	184,22	184,22	190,35	190,35	197,84	197,84	203,77	203,77	212,84		
		руб./м3 с учетом НДС	167,75	172,16	209,71	217,38	217,38	224,62	224,62	233,45	233,45	240,45	240,45	251,15		
<i>Средний тариф по году</i>		руб./м3 без учета НДС		59,23		61,44		63,90		66,45		69,11		71,87		

\* Данные предоставляются на последующие годы в зависимости от периода, на который установлены долгосрочные тарифы

Ведущий экономист Данилова М.В.

## Анализ показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Факт за 2016 год	Факт за 2017 год	Ожидаемое 2018 года	План на 2019 год	План на 2020 год	План на 2021 год	План на 2022 год	План на 2023 год
<b>1</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>									
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>									
2.1.	Показателем надежности и бесперебойности горячего водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083	0,05083

---

 Должность, ФИО ответственного исполнителя

---

 подпись