

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
Тайшетское муниципальное образование
«Тайшетское городское поселение»
АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2019г.

г.Тайшет

№ 1286

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения (объекты южной части города и скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная,3) и водоотведения на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Законом Иркутской области от 06.11.2012г. № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», ст.ст. 6,7,23,46 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», с учетом протокола тарифной комиссии от 18.12.2019г. №05, администрация Тайшетского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения (объекты южной части города и скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная,3) на 2020-2024 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложению 2.

3. Начальнику отдела по организационной работе, контролю и делопроизводству администрации Тайшетского городского поселения В.Д.Бычковой обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение на официальном сайте администрации Тайшетского городского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Тайшетского городского поселения Захарича В.В.

Глава Тайшетского
городского поселения

А.М.Заика

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения
на 2020-2024 годы (объекты южной части города и скважины № 1,2,3,4
по ул.Индустриальная,3)

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Интехцентр»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665000, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пушкина, д.63-1/1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Тайшетского городского поселения
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Свободы, 4-4а

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

2.1. ОБЪЕКТЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем выработки воды	м ³	174 206	174 206	174 206	174 206	174 206
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	м ³					
3	Объем воды, полученной со стороны	м ³					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³					
5	Объем отпуска в сеть	м ³	174 206	174 206	174 206	174 206	174 206
5.1.	Объем потерь	м ³					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	м ³					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	м ³					

5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	м ³	174 206	174 206	174 206	174 206	174 206
5.5.1	- населению	м ³	65 473	65 473	65 473	65 473	65 473
5.5.2	- бюджетным потребителям	м ³	24 682	24 682	24 682	24 682	24 682
5.5.3	- прочим потребителям	м ³	84 051	84 051	84 051	84 051	84 051

2.2. СКВАЖИНЫ № 1,2,3,4 ПО УЛ.ИНДУСТРИАЛЬНАЯ,3

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем выработки воды	м ³	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	м ³					
3	Объем воды, полученной со стороны	м ³					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³					
5	Объем отпуска в сеть	м ³	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6
5.1.	Объем потерь	м ³					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	м ³					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	м ³					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	м ³	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6
5.5.1	- населению	м ³					
5.5.2	- бюджетным потребителям	м ³					
5.5.3	- прочим потребителям	м ³	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6	600057,6

РАЗДЕЛ 3. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению						
1.1	Объекты южной части города	тыс. руб.	4397,0	4535,6	4687,4	4846,1	5012,2
1.2	Скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная,3	тыс. руб.	8020,3	8315,5	8632,1	8968,8	9327,7

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-	-

РАЗДЕЛ 5. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО "ИНТЕХЦЕНТР"

№ № п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	%	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	%	0	0	0	0	0

	результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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 иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м.	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
	Объекты южной части города						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб. м.					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб. м.	1,957	1,957	1,957	1,957	1,957
	Скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная,3						
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб. м.					
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб. м.	1,787	1,787	1,787	1,787	1,787

Руководитель аппарата администрации
Тайшетского городского поселения

А.С.Кузин

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоотведения
на 2020-2024 годы

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Интехцентр»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665000, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пушкина, д.63-1/1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Тайшетского городского поселения
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Свободы, 4-4а

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем отведенных стоков	м ³	105 360,0	105 360,0	105 360,0	105 360,0	105 360,0
2	Объем отведенных стоков, переданный на очистку другим организациям	м ³					
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	м ³	105 360,0	105 360,0	105 360,0	105 360,0	105 360,0
3.1	- населению	м ³	63 366,2	63 366,2	63 366,2	63 366,2	63 366,2
3.2	- бюджетным потребителям	м ³	34 580,4	34 580,4	34 580,4	34 580,4	34 580,4
3.3	- прочим потребителям	м ³	7 413,4	7 413,4	7 413,4	7 413,4	7 413,4

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по водоотведению	тыс. руб.	1235,0	1250,5	1281,7	1313,9	1347,1
---	--	-----------	--------	--------	--------	--------	--------

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-	-

РАЗДЕЛ 5. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО "ИНТЕХЦЕНТР"

№ № п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м.	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт* ч/куб. м.	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233

Руководитель аппарата администрации
Тайшетского городского поселения

А.С.Кузин