

**Объём (лимит) отпускаемой Абоненту питьевой (холодной) воды
и принимаемых от Абонента сточных вод, перечень объектов водопотребления, водоотведения Абонента
и актов разграничения балансовой принадлежности и(или) эксплуатационной ответственности**

Абонент: ОГБУЗ «ИОСП»

Действующие тарифы на момент заключения контракта:

на холодное водоснабжение:

- с 01.01.2017 по 30.06.2017 12,05 руб/м³ (без учета НДС)

- с 01.07.2017 по 31.12.2017 13,81 руб/м³ (без учета НДС)

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 13,81 руб/м³ (без учета НДС)

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 13,89 руб/м³ (без учета НДС)

на водоотведение:

- с 01.01.2017 по 30.06.2017 13,38 руб/м³ (без учета НДС)

- с 01.07.2017 по 31.12.2017 15,73 руб/м³ (без учета НДС)

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 15,73 руб/м³ (без учета НДС)

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 16,55 руб/м³ (без учета НДС)

Размер подключаемой нагрузки *: по водоснабжению 0,419 м³/час, по водоотведению 0,546 м³/час.

Юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 49.

Водоснабжение и водоотведение в 2017 г.

№ п/ п	Наименование и адрес объекта	Ед: изм.	Холодная вода					Сточные воды					Номер и дата акта ГО	Дата включени я объекта в контракт
			год	квартал				год	квартал					
				I	II	III	IV		I	II	III	IV		
1.	Здание поликлиники ул. Карла Маркса, 49	руб. (с НДС)	56009,20	13095,70	12896,63	15008,43	15008,43	82123,75	18946,08	18630,31	22273,68	22273,68	б/н и б/д	01.01.2017
		м³	3670	921	907	921	921	4780	1200	1180	1200	1200		

Стоимость холодной воды и сточных вод на 2017 год составляет **138 132 рубля 95 коп (с НДС).**

Водоснабжение и водоотведение в 2018 г.

№ п/ п	Наименование и адрес объекта	Ед. изм.	Холодная вода					Сточные воды				
			год	квартал				год	квартал			
				I	II	III	IV		I	II	III	IV
1.	Здание поликлиники ул. Карла Маркса, 49	руб. (с НДС)	59979,47	15008,49	14780,29	15095,37	15095,37	91045,73	22273,68	21902,45	23434,80	23434,80
		м³	3670	921	907	921	921	4780	1200	1180	1200	1200

Стоимость холодной воды и сточных вод на 2017 год составляет **151 025 рубля 20 коп (с НДС).**

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Ед. изм.	Холодная вода					Сточные воды				
			год	квартал				год	квартал			
				I	II	III	IV		I	II	III	IV
1.	Здание поликлиники ул. Карла Маркса, 49	руб. (с НДС)	60152,03	15095,37	14865,91	15095,37	15095,37	93348,62	23434,8	23044,22	23434,8	23434,8
		м ³	3670	921	907	921	921	4780	1200	1180	1200	1200

Стоимость холодной воды и сточных вод на 2017 год составляет **153 500 рублей 65 коп (с НДС)**.

Источник финансирования: средства предпринимательской деятельности.

Исходную информацию ввел: Рассоленко Г.О.

* При установлении Гарантирующей организации **двухставочных тарифов**, в отношении размера подключаемой нагрузки применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация:

М.П.



И.С. Кузьмина

Абонент:

М.П.



А.В. Литвинцев

**Сведения о режиме подачи холодной воды
(гарантированного объема подачи воды
(в том числе на нужды пожаротушения), гарантированном свободном напоре холодной воды на
границе эксплуатационной ответственности)**

Режим установлен: с января по декабрь месяц, ежегодно

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Гарантированный объем подачи холодной воды (м ³ /месяц)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения (л/сек)	Гарантированный свободный напор холодной воды на границе эксплуатационной ответственности (м.вод.ст.)
1	2	3	5	6
1.	Здание поликлиники ул. Карла Маркса, 49	305,8	10	26

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация:


И.С. Кузьмина
м.п. 

Абонент:


А.В. Литвинцев
м.п. 

**Сведения
о режиме приема сточных вод
(максимальный расход сточных вод (часовой, секундный))**

№ п/п	Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (м3/час)	Максимальный расход сточных вод (м3/секунду)
1	2	3	4
1.	Здание поликлиники ул. Карла Маркса, 49	0,546	0,000152

Режим установлен: _____

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод: 8 часов (суммарно) в течении 1 месяца,
4 часа одновременно (в том числе при авариях).

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация:

_____ И.С. Кузьмина
м.п. 

Абонент:

_____ А.В. Литвинцев
м.п. 

Сведения о приборах учета и об объемах водопотребления и водоотведения без приборов учёта, местах отбора проб воды, сточных вод и порядок расчётов по контракту.

№ п/п	Наименование объектов, адрес	Место расположения узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Номер и дата акта опломбировки прибора учета	Диаметр трубы в точке присоединения к централизованной системе водоснабжения мм (согласно границ ответственности сторон)	Объем водоотведения м3/месяц (без приборов)*	Объем водоотведения м3/месяц (без приборов)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Здание поликлиники ул. Карла Маркса, 49	холл (1 этаж)	15	BCX-15-02 № 8596917	б/н от 31.03.2015	25	1 547	1 547

№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика отбора проб
1	2	3
1.	Контрольный колодец по водоснабжению	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 (ISO19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», модифицированный по отношению к международному стандарту ISO 19458:2006 «Качество воды. Отбор проб для микробиологического анализа»
2.	Контрольный колодец по водоотведению	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ПНДФ 12.15.1.-08 (Методические указания по отбору проб для анализа сточной воды)

ПОРЯДОК РАСЧЕТА ПО КОНТРАКТУ:

1. При отсутствии приборов учета у Абонента (указаны в таблице настоящего приложения) Гарантирующая организация осуществляет расчет объемов водопотребления и (или) водоотведения на основании пункта 3.4., 3.6 настоящего контракта.

Гарантирующая организация:

м.п.

И.С. Кузьмина

Рассоленко Г.О.

ПОДПИСИ СТОРОН

Абонент:

м.п.

А.В. Литвищев

Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных Абоненту

С целью обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения Гарантирующей организации устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод РН, взвешенные вещества, ХПК, БПК₂₀, фосфат-ион, АПАВ, жиры.

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

№ и названия канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³
1	2	3
Все колодцы в границах ответственности	РН	6,5-8,5
	взвешенные вещества	40мг/дм ³
	ХПК	82 мг/дм ³
	БПК ₂₀	55 мг/дм ³
	СПАВ анионные	0,5мг/дм ³
	жиры	25мг/дм ³
	фосфаты	5 мг/дм ³
	железо	1,0 мг/дм ³
	медь	0,01 мг/дм ³

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация:


И.С. Кузьмина
м.п. 

Абонент:


А.В. Литвинцев
м.п. 

АКТ
о фактических объемах водопотребления холодной воды и сброса сточных вод
за _____ месяц 20__ года

Договор № _____
Наименование потребителя _____
Период расчета с _____ по _____

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Внутренний код прибора учета	Марка водомера	Заводской номер	Зн.	Показания		Расход холодной воды, м³	Система ГВС	Расход горячей воды, м³	Сток, м³
							Настоящие показания прибора учета ХВ	Предыдущие показания прибора учета ХВ				
Итого												

Представитель абонента: _____
М.П. подпись _____ Ф.И.О., должность _____
Контактный телефон: _____
Дата подачи: _____
Принял представитель МУП «Водоканал» г. Иркутска _____
М.П. подпись _____ Ф.И.О., должность _____

СОГЛАСОВАНО:

Гарантирующая организация:

М.П.

И.С. Кузьмина

Абонент:

М.П.

А.В. Литвинцев

Рассоленко Г.О.

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов водопотребления, водоотведения субабонента (-ов)*.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Владелец объекта	Лимит водопотреб- ления (м³ в год)	Лимит сточных вод (м³ в год)	№ и дата договора с Гарантирующе й организацией
1.						
2.						

* Гарантирующая организация осуществляет водоснабжение и отведение (прием) сточных вод субабонентов, при условии, что такие лица заключили договор водоснабжения и(или) водоотведения с Гарантирующей организацией.

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация:

_____ И.С. Кузьмина
м.п. 

Абонент:

_____ А.В. Литвинцев
м.п. 

Показатели качества холодной воды

Показатели качества холодной воды (абсолютные величины)			Допустимые отклонения показателей качества холодной воды		
1			2		
Среднегодовые показатели качества воды централизованной системы водоснабжения г. Иркутска			ПДК по Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»		
Компонент	Ед.изм.	Точка отбора Сооружение №1	Компонент	Ед.изм.	ПДК
Мутность	мг/дм ³	0,18	Мутность	мг/дм ³	1,5
Цветность	градус	2	Цветность	градус	20
Запах 20/60 °C	балл	1/0	Запах 20/60 °C	балл	2/0
Привкус	балл	1	Привкус	балл	2
pH	ед.pH	7,78	pH	ед.pH	6-9
Остаточный хлор	мг/дм ³	0,41	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,3-0,5
Сухой остаток	мг/дм ³	69,4	Сухой остаток	мг/дм ³	1000
Жесткость общая	°Ж	1,27	Жесткость общая	°Ж	7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,15	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0
Нитраты	мг/дм ³	0,23	Нитраты	мг/дм ³	45
Нитриты	мг/дм ³	<0,003	Нитриты	мг/дм ³	3,0
Аммоний	мг/дм ³	<0,05	Аммоний	мг/дм ³	1,5
Железо общее	мг/дм ³	<0,1	Железо общее	мг/дм ³	0,3
Фториды	мг/дм ³	0,32	Фториды	мг/дм ³	1,5
Хлориды	мг/дм ³	1,88	Хлориды	мг/дм ³	350
Сульфаты	мг/дм ³	6,20	Сульфаты	мг/дм ³	500
Свинец	мг/дм ³	<0,002	Свинец	мг/дм ³	0,03
Марганец	мг/дм ³	<0,01	Марганец	мг/дм ³	0,1
Медь	мг/дм ³	<0,002	Медь	мг/дм ³	1,0
Мышьяк	мг/дм ³	<0,005	Мышьяк	мг/дм ³	0,05
Никель	мг/дм ³	<0,0002	Никель	мг/дм ³	0,1
Цинк	мг/дм ³	0,012	Цинк	мг/дм ³	5,0
Общие колиформные бактерии	KOE /100мл	Не обнаружено	Общие колиформные бактерии	KOE /100мл	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/ 100мл	Не обнаружено	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/ 100мл	отсутствие
Общее микробное число	KOE/1мл	0	Общее микробное число	KOE/1мл	50
Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружено	Колифаги	БОЕ/100м л	отсутствие

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация:


И.С. Кузьмина
м.п. 

Абонент:


А.В. Литвинцев
м.п. 