Приложение № 1

к договору холодного водоснабжения и водоотведения с автономным учреждением

от « » 20 г. №

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: ОГАУЗ «ИСП № 1»

Тарифы на момент заключения договора:

на холодное водоснабжение \_\_\_\_ (без учета НДС); на водоотведение \_\_\_\_ (без учета НДС)

Юридический адрес: 664050, г. Иркутск, пр. Маршала Жукова, 70Б

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и адрес объекта | Ед. изм. | Холодная вода | Сточные воды | Номер и дата актаго | Дата включения объекта в контракт |
| год | квартал | год | квартал |
| I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| 1 | Административное здание, пр. Маршала Жукова, 70Б | м3 | 3576 | 894 | 894 | 894 | 894 | 3576 | 894 | 894 | 894 | 894 | б/н, б/д | 01.012016 |
| 2 | Нежилое помещение, пр. Маршала Жукова, 70 |  |

Ориентировочная годовая стоимость холодной воды и сточных вод \_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_ копеек

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

Приложение № 2

к договору холодного водоснабжения и водоотведения с автономным учреждением

от« » 20 г. №

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 01 по 12 месяц, ежегодно

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта, адрес | Гарантированный объем подачи холодной воды ( м3/месяц) | Г арантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения (л/сек) | Гарантированный свободный напор холодной воды на границе эксплуатационной ответственности (м.вод.ст.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Административное здание, пр.Маршала Жукова, 70 Б | 293 | 10 | 26 |
| 2 | Нежилое здание, пр.Маршала Жукова, 70 Б | 5 | 10 | 26 |

Гарантирующая организация:

м.п.

Абонент:

Г.А. Сидорова

18

Приложение № 3

к договору холодного водоснабжения и водоотведения с автономным учреждением

от« » 20 г. №

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 | Административное здание, пр.Маршала Жукова, 70 Б | 0,401 | 0,000111 |
| 2 | Нежилое здание, пр.Маршала Жукова, 70 Б | 0,007 | 0,000002 |

Режим установлен: с 01 по 12 месяц, ежегодно.

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

Гарантирующая организация: Абонент:

19

Приложение № 4

к договору холодного водоснабжения и водоотведения с автономным учреждением

от« » 20 г. №

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 | Месторасположение узла учета | Диаметр прибора учета, мм | Марка и заводской номер прибора учета | Номер и дата акта опломбировки прибора учета | Объем водопотребления мЗ/месяц (без приборов)\* | Объем водоотведения мЗ/месяц (без приборов)\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | пр. Маршала Жукова, 70Б | кухня сан. узел прачечная | 15 | ВСХ-15-02 № 54922031 ВСХ-15-02№ 54886623 ВСХ-15-02№ 54922006 | 21.11.2014 | 557 | 557 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Месторасположение места отбора проб | Характеристика отбора проб | Частота отбора проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Контрольный колодец | ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору про», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» | 1 раз в квартал |
| 2 | По сточным водам (контрольный колодец) | ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору про», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» | 1 раз в квартал |

Приложение № 5

к договору холодного водоснабжения и водоотведения с автономным учреждением

от « » 20 г. №

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: PH, Взвешенные вещества, фосфаты, ХПК, БПК5, СПАВ анионные, 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/дм3 |
| 1 | 2 | 3 |
| Все колодцы в границах ответственности |  | Правый берег |
|  | рн | 6,5-8,5 |
|  | взвешенные вещества | 40мг/дмЗ |
|  | ХПК | 82мг/дмЗ |
|  | бпк20 | 55мг/дмЗ |
|  | СПАВ анионные | 0,5мг/дмЗ |
|  | жиры | 25мг/дмЗ |
|  | фосфаты | 5мг/дмЗ |
|  | железо | 1,0мг/дмЗ |
|  | медь | 0,01мг/дмЗ |

Гарантирующая организация: Абонент:

Приложение № 6 к договору холодного водоснабжения и водоотведения с автономным учреждением « » 20 г. №

ФОРМА

АКТ

о фактических объемах водопотребления холодной воды и сброса сточных вод

за месяц 20 года

Контракт №

Наименование потребителя

Период расчета: \_с по

Система ГВС

(открытая, закрытая)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и адрес объекта | Марка водомера / заводской номер | Показания приборов учета на начало периода | Показания приборов учета на конец периода | Разностьпоказанийводомера(м3) | ГВС(горячееводоснабжение)(М3) |
| I |  |  |  |  |  |  |
| \* |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

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

Приложение № 8

к договору холодного водоснабжения и водоотведения с автономным учреждением

от« » 20 г. № \_\_

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/дм3 | 0,18 | Мутность | мг/дм3 | 1,5 |
| Цветность | градус | 2 | Цветность | градус | 20 |
| Запах 20/60 °С | балл | 1/0 | Запах 20/60 °С | балл | 2/0 |
| Привкус | балл | 1 | Привкус | балл | 2 |
| рн | ед.рН | 7,78 | pH | ед.рН | 6-9 |
| Остаточный хлор | мг/дм3 | 0,41 | Остаточный хлор | мг/дм3 | 0,3-0,5 |
| Сухой остаток | мг/дм3 | 69,4 | Сухой остаток | мг/дм3 | 1000 |
| Жесткость общая | °ж | 1,27 | Жесткость общая | °ж | 7,0 |
| Окисляемостьперманганатная | мг/дм3 | 1,15 | Окисляемостьперманганатная | мг/дм3 | 5,0 |
| Нитраты | мг/дм3 | 0,23 | Нитраты | мг/дм3 | 45 |
| Нитриты | мг/дм3 | <0,003 | Нитриты | мг/дм3 | 3,0 |
| Аммоний | мг/дм3 | <0,05 | Аммоний | мг/дм3 | 1,5 |
| Железо общее | мг/дм3 | <0,1 | Железо общее | мг/дм3 | 0,3 |
| Фториды | мг/дм3 | 0,32 | Фториды | мг/дм3 | 1,5 |
| Хлориды | мг/дм3 | 1,88 | Хлориды | мг/дм3 | 350 |
| Сульфаты | мг/дм3 | 6,20 | Сульфаты | мг/дм3 | 500 |
| Свинец | мг/дм | <0,002 | Свинец | мг/дм3 | 0,03 |
| Марганец | мг/дм3 | <0,01 | Марганец | мг/дм | 0,1 |
| Медь | мг/дм3 | <0,002 | Медь | мг/дм3 | 1,0 |
| Мышьяк | мг/дм3 | <0,005 | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 |
| Никель | мг/дм3 | <0,0002 | Никель | мг/дм3 | 0,1 |
| Цинк | мг/дм3 | 0,012 | Цинк | мг/дм3 | 5,0 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100мл | Не обнаружено | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100мл | отсутствие |
| Т ермотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/ 100мл | Не обнаружено | Т ермотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100мл | отсутствие |
| Общее микробное число | КОЕ/1мл | 0 | Общее микробное число | КОЕ/1мл | 50 |
| Колифаги | БОЕ/100мл | Не обнаружено | Колифаги | БОЕ/ 100м л | отсутствие |