

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНО-ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»

**ПЛОЩАДКА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВАЛОВ ПУСТОЙ ПОРОДЫ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УГАХАН». КОРРЕКТИРОВКА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах
инженерно-технического обеспечения**

Подраздел 2. Система водоснабжения

42-1083/2023-ИОС2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНО-ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «УГРК»
_____ А.В. Зарубин
« ____ » _____ 2024 г.

**ПЛОЩАДКА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВАЛОВ ПУСТОЙ ПОРОДЫ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УГАХАН». КОРРЕКТИРОВКА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и
системах инженерно-технического обеспечения**

Подраздел 2. Система водоснабжения

42-1083/2023-ИОС2

Генеральный директор

Р. В. Побегайло

Главный инженер проекта

Е. Н. Мезина

Список исполнителей

Начальник отдела	_____	С. Г. Пьянков
	(подпись, дата)	
Ведущий инженер	_____	Ю. Н. Борилко
	(подпись, дата)	
Инженер	_____	Д.Е. Голошумов
	(подпись, дата)	
Нормоконтролер	_____	Т. С. Горбунова
	(подпись, дата)	
Главный инженер проекта	_____	Е. Н. Мезина
	(подпись, дата)	

Содержание

1	Сведения о существующих и проектируемых источниках водоснабжения в пределах границ земельного участка, предназначенного для размещения объекта капитального строительства	8
	Централизованное водоснабжение и местные источники питьевого водоснабжения на проектируемом участке отсутствуют.....	8
	Технические условия на водоснабжение см. Приложение А.	8
2	Сведения о существующих и проектируемых зонах охраны источников питьевого водоснабжения, водоохраных зонах	9
3	Описание и характеристика системы водоснабжения и ее параметров	10
3.1	Хозяйственно-питьевое водоснабжение	10
3.2	Технологическое водоснабжение	10
4	Сведения о расчетном (проектном) расходе воды на хозяйственно-питьевые нужды, в том числе на автоматическое пожаротушение и техническое водоснабжение, включая обратное	11
5	Сведения о расчетном (проектном) расходе воды на производственные нужды.....	12
6	Сведения о фактическом и требуемом напоре в сети водоснабжения, проектных решениях и инженерном оборудовании, обеспечивающих создание требуемого напора воды	13
7	Сведения о материалах труб систем водоснабжения и мерах по их защите от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод	14
8	Сведения о качестве воды	15
9	Перечень мероприятий по обеспечению установленных показателей качества воды для различных потребителей	16
10	Перечень мероприятий по резервированию воды	17
11	Перечень мероприятий по учету водопотребления, в том числе по учету потребления горячей воды для нужд горячего водоснабжения.....	18
12	Описание системы автоматизации водоснабжения	19
13	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе холодного водоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход воды, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование.....	20
14	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в	

системе горячего водоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход воды и нерациональный расход энергетических ресурсов для ее подготовки, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование	21
15 Описание системы горячего водоснабжения с указанием сведений о температуре горячей воды в разводящей сети.....	22
16 Расчетный расход горячей воды	23
17 Описание системы оборотного водоснабжения и мероприятий, обеспечивающих повторное использование тепла подогретой воды	24
18 Баланс водопотребления и водоотведения по объекту капитального строительства в целом и по основным производственным процессам	25
19 Обоснование выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе водоснабжения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)	26
20 Описание мест расположения приборов учета используемой холодной и горячей воды и устройств сбора и передачи данных от таких приборов	27
21 Сведения о типе и количестве установок, потребляющих воду, горячую воду для нужд горячего водоснабжения, параметрах и режимах их работы	28
22 Сведения о показателях энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе о показателях, характеризующих годовую удельную величину расхода воды в объекте капитального строительства	29
23 Сведения о нормируемых показателях удельных годовых расходов воды и максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)	30
24 Перечень мероприятий по учету и контролю расходования используемой воды.....	31
25 Спецификация предполагаемого к применению оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход воды, в том числе основные их характеристики.....	32
Приложение А (обязательное) Технические условия на водоснабжение	33

Приложение Б (обязательное) Договор №П-210-В от 10.01.2025г с ООО «ТеплоВодоРесурс»
34

Ссылочные нормативные документы 38

Таблица регистрации изменений..... 39

Список внутритекстовых таблиц

Таблица 4.1 – Расход питьевой воды	11
Таблица 5.1 – Расход воды на технологические нужды.....	12
Таблица 18.1 – Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации	25
Таблица 18.2 – Баланс водопотребления и водоотведения на период рекультивации	25

1 Сведения о существующих и проектируемых источниках водоснабжения в пределах границ земельного участка, предназначенного для размещения объекта капитального строительства

Централизованное водоснабжение и местные источники питьевого водоснабжения на проектируемом участке отсутствуют.

Источником питьевого водоснабжения является привозная вода, согласно договору №П-210-В от 10.01.2025 (Приложение Б).

Технические условия на водоснабжение см. Приложение А.

2 Сведения о существующих и проектируемых зонах охраны источников питьевого водоснабжения, водоохранных зонах

Существующие зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Проектируемые зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения не предусматриваются.

3 Описание и характеристика системы водоснабжения и ее параметров

3.1 Хозяйственно-питьевое водоснабжение

Вода на питьевые нужды рабочих поставляется в закрытых сосудах емкостью 19 литров по договору №П-210-В от 10.01.2025 (Приложение Б).

3.2 Технологическое водоснабжение

В качестве источника технологического водоснабжения (гидрообеспыливание поверхности отвала) будут использоваться поверхностные сточные воды, после предварительной очистки в водосборниках.

Гидрообеспыливание отвала предусматривается поливооросительными машинами.

4 Сведения о расчетном (проектном) расходе воды на хозяйственно-питьевые нужды, в том числе на автоматическое пожаротушение и техническое водоснабжение, включая обратное

Вода на питьевые нужды рабочих поставляется в закрытых сосудах емкостью 19 литров.

Количество рабочих – 86 человек в сутки, в самую многочисленную смену – 43 человек. Норма расхода питьевой воды в смену на одного работающего составляет 3,5 л/чел летом и 1,5 л/чел зимой. Режим работы: две смены в сутки, 365 дней в году, летний период – 100 дней. Расход питьевой воды приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Расход питьевой воды

Измеритель			Норма расхода воды, л		Объем водоснабжения				
Наим.	Значение		в сутки	в сутки	м ³ /год	м ³ /сут		м ³ /смен	
	в сут.	в макс. смену	зимой	летом		зимой	летом	зимой	летом
Период эксплуатации									
чел. в смену	86	43	1,5	3,5	64,3	0,129	0,301	0,065	0,151
Период рекультивации									
чел. в смену	30	15	1,5	3,5	22,4	0,045	0,105	0,023	0,053

5 Сведения о расчетном (проектном) расходе воды на производственные нужды

Расход воды на технологические (производственные) нужды включает в себя гидрообеспыливание поверхности отвала.

Расчетные величины и зависимости для определения расхода воды на технологические нужды проектируемого участка приняты согласно ВНТП 38-86 (ВНТП-35-86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки») и представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Расход воды на технологические нужды

Наименование показателя	Обозначение	Ед. изм.	Значение	Примечание
Расход воды на гидрообеспыливание отвала	$Q_{г.о.}$	$м^3/год$	8430,45	$Q_{г.о.} = q_{г.о.} \cdot m \cdot n \cdot F_{отв.}/1000$
		$м^3/сут$	84,3	
Норма расхода воды на полив дороги	$q_{пол}$	$л/м^2$	1,5	(ВНТП-35-86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки»)
Количество поливочных дней в году	m	-	100	-
Количество поливок в сутки	n	-	2	-
Площадь отвала	$F_{отв.}$	$м^2$	2810148	-

6 Сведения о фактическом и требуемом напоре в сети водоснабжения, проектных решениях и инженерном оборудовании, обеспечивающих создание требуемого напора воды

Сети систем водоснабжения настоящим проектом не предусматриваются.

7 Сведения о материалах труб систем водоснабжения и мерах по их защите от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод

Сети систем водоснабжения настоящим проектом не предусматриваются.

8 Сведения о качестве воды

Качество привозной питьевой воды должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1116-02 (СанПиН).

9 Перечень мероприятий по обеспечению установленных показателей качества воды для различных потребителей

Мероприятия по обеспечению установленных показателей качества воды для различных потребителей в данном проекте не предусмотрены.

10 Перечень мероприятий по резервированию воды

Мероприятий по резервированию воды не предусмотрено.

11 Перечень мероприятий по учету водопотребления, в том числе по учету потребления горячей воды для нужд горячего водоснабжения

Учет расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрен по накладным поставки воды. Учет расхода воды на технологические нужды, не предусматривается.

12 Описание системы автоматизации водоснабжения

Система автоматизации водоснабжения не предусматривается.

13 Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе холодного водоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход воды, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование

Оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход воды в настоящем проекте не предусматривается.

14 Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе горячего водоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход воды и нерациональный расход энергетических ресурсов для ее подготовки, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование

Система горячего водоснабжения не предусматривается.

15 Описание системы горячего водоснабжения с указанием сведений о температуре горячей воды в разводящей сети

Система горячего водоснабжения не предусматривается.

16 Расчетный расход горячей воды

Система горячего водоснабжения не предусматривается.

17 Описание системы оборотного водоснабжения и мероприятий, обеспечивающих повторное использование тепла подогретой воды

Система оборотного водоснабжения не предусматривается.

18 Баланс водопотребления и водоотведения по объекту капитального строительства в целом и по основным производственным процессам

Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации представлен в таблице 18.1.

Таблица 18.1 – Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации

Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Водопотребление		
Хозяйственно-питьевое водоснабжение	м ³ /год	64,285
	м ³ /сут	0,301
Технологические нужды	м ³ /год	8430,45
	м ³ /сут	84,3
Водоотведение		
Хозяйственно-бытовая канализация	м ³ /год	64,285
	м ³ /сут	0,301
Ливневая канализация	м ³ /год	588556,52
	м ³ /сут	11954,95

Баланс водопотребления и водоотведения на период рекультивации представлен в таблице 18.2.

Таблица 18.2 – Баланс водопотребления и водоотведения на период рекультивации

Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Водопотребление		
Хозяйственно-питьевое водоснабжение	м ³ /год	22,4
	м ³ /сут	0,105
Водоотведение		
Хозяйственно-бытовая канализация	м ³ /год	22,4
	м ³ /сут	0,105
Ливневая канализация	м ³ /год	588556,52
	м ³ /сут	11954,95

19 Обоснование выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе водоснабжения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)

Зданий, строений и сооружений настоящей проектной документацией не предусматривается.

20 Описание мест расположения приборов учета используемой холодной и горячей воды и устройств сбора и передачи данных от таких приборов

Приборы учета воды не предусмотрены.

21 Сведения о типе и количестве установок, потребляющих воду, горячую воду для нужд горячего водоснабжения, параметрах и режимах их работы

Установок, потребляющих воду, настоящим проектом не предусмотрено.

22 Сведения о показателях энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе о показателях, характеризующих годовую удельную величину расхода воды в объекте капитального строительства

Годовой расчетный расход воды на питьевые нужды 64,3 м³/год, на технологические нужды 8430,45 м³/год.

23 Сведения о нормируемых показателях удельных годовых расходов воды и максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)

Годовой расчетный расход воды на питьевые нужды 64,3 м³/год, на технологические нужды 8430,45 м³/год.

24 Перечень мероприятий по учету и контролю расходования используемой воды

Учет расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрен по накладным поставки воды. Учет расхода воды на технологические нужды, не предусматривается.

25 Спецификация предполагаемого к применению оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход воды, в том числе основные их характеристики

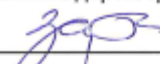
Оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход воды в настоящем проекте не предусматривается.

Приложение А
(обязательное)
Технические условия на водоснабжение



ООО «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК»)
Березовая ул., д.17, г. Бодайбо, Иркутская обл., РФ, 666902
Тел.: +7 3952 79 86 99, +7 495 287 88 40, +7 495 750 49 9596
mail@gvgold.ru / www.gvgold.ru

Генеральный директор ООО «УГРК»


Зарубин А.В.
« 15 » ноября 2024г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №134
на водоснабжение для разработки проектной документации
«Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан»

1. Централизованное водоснабжение и местные источники питьевого водоснабжения на площадке отсутствуют. Питьевое водоснабжение трудящихся в строительный и эксплуатационный период предусмотреть бутилированной водой, поставляемой по договору № П-210-В от 10.01.2025 г. с ООО «ТеплоВодоРесурс». Норму расхода питьевой воды в смену на одного работающего принять 3,5 л/чел летом и 1,5 л/чел зимой.

2. Административно-бытовое обслуживание работников в период строительства и эксплуатации объекта предусмотреть в здании существующего АБК.

3. Для технологического водоснабжения использовать воду из проектируемых водосборников. Технологическое водоснабжение предусмотреть при помощи поливооросительных машин.

4. Технологическое водоснабжение на период строительства принять из существующих источников предприятия.

Срок действия технических условий 2 года.

Потапов Сергей Александрович
+7(3952)79-86-99 (вн. 3119)
psa@gvgold.ru

ОКПО 05759356, ОГРН 1163850097905
ИНН 3802018015 / КПП 380201001
р/с 40702810000030086107 в Красноярском ф-ле
АКБ «Ланта-Банк» (АО) г. Красноярск
к/с 3010181000000000702
БИК 040407702

Приложение Б (обязательное)

Договор №П-210-В от 10.01.2025г с ООО «ТеплоВодоРесурс»

Договор № П-210-В
на оказание услуг по отпуску питьевой воды

г. Бодайбо

«10» января 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоВодоРесурс» в лице директора Мазур Сергея Александровича, действующего на основании Устава предприятия, именуемый в дальнейшем «Подрядчик» с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан» в лице Генерального директора Березовской Светланы Валентиновны, именуемой в дальнейшем «Заказчик», действующий на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 «Подрядчик» оказывает «Заказчику» услуги по отпуску воды хозяйственно-питьевого назначения по адресу п. Артемовский, ул. Аканакская, д. 1.

2. Обязанности сторон

«Подрядчик» обязуется:

- 2.1. Отпускать «Заказчику» воду хозяйственно-питьевого назначения в предоставленную автоцистерну, в течение всего срока действия договора, за исключением случаев аварийной остановки водозабора п. Артемовский и связанных с остановкой ремонтных работ. При производстве плановых работ на водозаборе, «Подрядчик» заранее информирует «Заказчика» о невозможности отпуска воды в этот период времени.
- 2.2. Отпускать воду по устной заявке «Заказчика».
- 2.3. Производить оформление лимитно-заборной карты. «Заказчик» обязан:
- 2.4. Представитель «Заказчика» ставит свою подпись в лимитно-заборной карте за фактически полученное количество воды.
- 2.5. Своевременно оплачивать стоимость фактически полученной воды, в соответствии п.3.3 настоящего договора.

3. Платежи и расчеты

- 3.1. Цена одного м³ с 01.01.2022 г по 31.12.2023 г. – 120,24 рублей (без учёта НДС), утверждена Приказом Службы по тарифам Иркутской области на питьевую воду для потребителей ООО «ТеплоВодоРесурс».
- 3.2. «Заказчик» производит оплату фактически полученной воды в течение 5 дней с момента получения счета.
- 3.3. Оплата производится в кассе «Подрядчика».

4. Ответственность сторон

- 4.1. «Подрядчик» несет ответственность за качество отпускаемой воды.
- 4.2. «Заказчик» несет ответственность за соблюдение правил охраны труда, пожарной безопасности и правил дорожного движения в период нахождения автотранспорта «Заказчика» на месте заполнения транспорта водой.
- 4.3. «Заказчик» несет ответственность за соблюдение сроков оплаты.
- 4.4. За задержку оплаты счетов более чем на 5 дней, «Заказчик» оплачивает «Подрядчику» пени в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ.
- 4.5. «Подрядчик» не несет ответственность за состояние предоставленного автотранспорта под воду. Состояние емкости, заполняемой водой, контролируется «Заказчиком» и должно соответствовать санитарным нормам.

5. Срок действия договора

- 5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 декабря 2023 года, по финансовым вопросам - не освобождает стороны от полного исполнения обязательств.
- 5.2. Договор считается пролонгированным на следующий календарный период, при условии, что ни одна из сторон не заявит о его расторжении за 30 дней до его окончания.
- 5.3. Если одной из сторон внесено предложение о заключении договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенными договором.

6. Юридические адреса сторон

Подрядчик:
ООО «ТеплоВодоРесурс»
666904 г.Бодайбо, Иркутской обл.
ул. Октябрьская, д.17.
ИНН/КПП 3802013391/380201001
кор/сч 30101810900000000607
р/сч 40702810618350026338
Байкальский банк ПАО Сбербанк России
г. Иркутск БИК 042520607

Заказчик:
ООО «Горнорудная компания «Угахан»
666904, Иркутская обл., г Бодайбо, ул. Березовая, д.17
ИНН 3802018015
КПП 380201001
ОГРН 1163850097905
ОКПО 05759356
ОКВЭД2 07.29.41
Р/с 40702810000030086107 в Красноярском филиале АКБ
«Ланта-Банк» АО г. Красноярск
К/с 30101810000000000702
БИК 040907702

Директор ООО «ТеплоВодоРесурс»

С.А. Мазур

2023г.



Генеральный директор

С.В. Березовская

2023г.





СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З29 ноября 2022 года№ 79-708-спр

Иркутск

О внесении изменения в приказ
службы по тарифам Иркутской
области от 20 декабря 2018 года
№ 467-спр

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 ноября 2022 года,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2018 года № 467-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ТеплоВодоРесурс» (ИНН 3802013391)» изменение, изложив тарифную таблицу в следующей редакции:

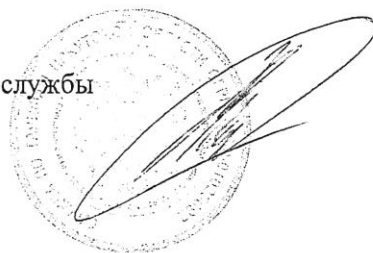
Наименование муниципального образования	Период действия	Тариф (руб./куб.м)
		Питьевая вода
1. Артемовское муниципальное образование		
1.1. Рабочий поселок Артемовский		
Прочие потребители (без учета НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,88
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,61
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,61
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	76,06

	с 01.01.2021 по 30.06.2021	76,06
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	96,14
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	96,14
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	109,62
	с 01.12.2022 по 31.12.2023	120,24
Население (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,70
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,67
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,67
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,05
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,05
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,49
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,49
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	38,87
	с 01.12.2022 по 31.12.2023	42,36
1.2. Поселок Апрельск		
Прочие потребители (без учета НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	161,23
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	161,96
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	161,96
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	330,04
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	330,04
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	382,98
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	382,98
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	379,90
	с 01.12.2022 по 31.12.2023	423,71
Население (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,70
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,67
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,67
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,05
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,05
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,49
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,49
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	38,87
	с 01.12.2022 по 31.12.2023	42,36
2. Балахнинское муниципальное образование		
Прочие потребители (без учета НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	18,94
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,33
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,33
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,02
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,02
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,35
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,35
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	29,01
	с 01.12.2022 по 31.12.2023	40,15
Население (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,22
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,86
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,86

	с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,77	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,77	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,72	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,72	
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	25,63	
	с 01.12.2022 по 31.12.2023	27,92	».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы



А.Р. Халиулин

Ссылочные нормативные документы

ВНТП-35-86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки». (б.д.).

СанПиН, 2.-0. (б.д.). Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.

