

ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»
ТОО «НТП Kazecotech»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ТОО «НТП Kazecotech»



Андреев В.И.

2024 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ПЭК)
для ТОО «НТП Kazecotech»,
расположенного в
г. Астана, ул. Койтас, здание 7**

Исполнительный директор
ТОО «Республиканский центр
охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»



А.Б. Камалбеков

г. Астана
2024 год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель:

Ведущий специалист ТОО «ЭКОС»



Ахматова И.Р.

Оформление:

Офис-менеджер



Михеенко С.А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	5
1.1	Основные законодательно-нормативные документы	6
2.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	7
3.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	8
4.	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	10
4.1	Общие положения	10
4.2	Порядок организации и проведения ПЭК	10
4.3	Специфика проведения экологического контроля природопользователем	12
4.4	Технические средства и методы проведения производственного мониторинга	13
5.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	14
5.1	Производственный экологический контроль	14
5.2	Операционный мониторинг	14
5.2.1	Методика проведения операционного мониторинга	16
5.3	Мониторинг эмиссий	16
5.3.1	Атмосферный воздух	17
5.3.1.1	Автоматическая система мониторинга эмиссий	18
5.3.2	Водные ресурсы	18
5.3.2.1	Мониторинг сточных вод	19
5.3.3	Отходы производства и потребления	19
5.3.4	Радиологическая обстановка	21
5.3.5	Контроль за выбросами парниковых газов и озоноразрушающих веществ	22
5.4	Мониторинг воздействий	22
5.4.1	Атмосферный воздух	23
5.4.2	Водные ресурсы	23
5.4.3	Земельные ресурсы	23
6.	ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЯ И МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	24
7.	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	27
8.	ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ	27
9.	ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	27
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		29
ПРИЛОЖЕНИЯ		
Приложение 1.	Лицензия ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»	32
Приложение 2.	Ситуационная карта-схема района размещения предприятия	37
Приложение 3	Карта схема предприятия	38

Приложение 4.	Программа производственного экологического контроля для ТОО «НТП Kazecotech»	39
Таблица 1.	<i>Общие сведения о предприятии</i>	39
Таблица 2.	<i>Информация по отходам производства и потребления</i>	40
Таблица 3.	<i>Общие сведения об источниках выбросов</i>	41
Таблица 4.	<i>Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями</i>	42
Таблица 5.	<i>Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом</i>	44
Таблица 6.	<i>Сведения о газовом мониторинге</i>	46
Таблица 7.	<i>Сведения по сбросу сточных вод</i>	46
Таблица 8.	<i>План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха</i>	47
Таблица 9.	<i>График мониторинга воздействия на водном объекте</i>	50
Таблица 10.	<i>Мониторинг уровня загрязнения почвы</i>	50
Таблица 11.	<i>План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства</i>	51
Таблица 12.	<i>План мониторинга отходов производства и потребления</i>	51
Таблица 13.	<i>План мониторинга флоры и фауны</i>	51
Таблица 14.	<i>План мониторинга шума</i>	52
Таблица 15.	<i>План радиационного мониторинга</i>	52
Таблица 16.	<i>План график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых сбросов</i>	52
Приложение 5	Договор на предоставление услуг по водоснабжению и отведению сточных вод за № 19196 от 07.02.2019 года	53
Приложение 6	Договор № 2021-13070/21/1 от 19.09.2021 года на оказание услуг по вывозу ТБО	70
Приложение 7	План действий при аварийных ситуациях	74

1. ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со ст. 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (с изменениями и дополнениями) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Настоящая «Программа производственного экологического контроля» разработана для ТОО «НТП Kazecotech», расположенного в г. Астана, район Алматы, Индустриальный парк, ул. Қойтас, здание 7 на период с 2024 по 2033 гг.

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями экологического законодательства РК и включает предложения по организации и проведению производственного экологического контроля (ПЭК), элементами которого являются производственный мониторинг (ПМ) и внутренние проверки.

Основной целью производственного экологического контроля окружающей среды является получение информации для принятия руководством предприятия решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду.

Анализ запланированной производственной деятельности предприятия позволил определить:

- перечень компонентов окружающей среды, которые подлежат мониторинговым наблюдениям;
- установить точки наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды;
- перечень контролируемых загрязняющих веществ;
- методы и периодичность мониторинговых наблюдений;
- порядок функционирования системы производственного мониторинга.

Программа определяет основные направления и общую методологию экологической оценки эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля.

Осуществление производственного экологического контроля предприятием позволит:

- своевременно выявить загрязнение компонентов окружающей среды;

- обеспечить соблюдение требований экологического законодательства РК;
- свести к минимуму негативное воздействие производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повысить эффективность использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативно упреждающе реагировать на нештатные ситуации;
- сформировать более высокого уровня экологическую информированность и ответственность руководителей и работников предприятия;
- повысить эффективность системы экологического менеджмента.

1.1. Основные законодательно-нормативные документы

Программа производственного экологического контроля разработана в целях выполнения требований законодательных актов Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятыми в развитие законов Республики Казахстан, в том числе:

- Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (статьи 182, 183, 185).
- Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».
- Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля».
- Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года N 481-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442- II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.).

➤ Закона Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-І «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Согласно Экологическому Кодексу (ст. 182, п. 2) целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства РК;
- сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- информированности общественности об экологической деятельности предприятия;
- повышения уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль представляет собой источник информации для принятия решений в отношении политики, общественных задач, целевых показателей и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду.

Данные производственного экологического контроля служат основой для проверки соблюдения правовых требований и для расчетов платежей за эмиссии в окружающую среду.

При проведении мониторинга применяются единые требования обеспечения качества выполнения измерений в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

При ведении комплекса работ, предусмотренных Программой, решаются следующие задачи:

- выявление источников загрязнения и их комплексная характеристика;
- определение степени соблюдения нормативных объемов выбросов и сбросов загрязняющих веществ и соответствие их нормативам НДВ, а также нормативов размещения отходов;
- характеристика фактического состояния окружающей среды и своевременное выявление изменений состояния природной среды на основе наблюдений;
- оценка состояния компонентов окружающей среды в зоне потенциального воздействия;
- проверка эффективности экологически обоснованных конструктивных решений и природоохранных мероприятий на основе результатов мониторинга;
- выработка рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов в период проведения работ;
- сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения;
- информационное обеспечение ответственных лиц Компании и государственных органов, контролирующих состояние окружающей среды.

Содержание работ связано с характером воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности ТОО «НТП Kazecotech», а также с типами воздействия и последствиями этого воздействия.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Завод компании ТОО «НТП Kazecotech», расположен в г. Астана, район Алматы, Индустриальный парк, ул. Қойтас, здание 7.

Вид основной деятельности: Основной деятельностью ТОО «НТП Kazecotech» является утилизация/переработка отходов производства и потребления с производством товарной продукции

Форма собственности: частная, Товарищество с ограниченной ответственностью.

БИН 110840010682.

Площадь участка – 2,9621 га.

На территории **ТОО «НТП Kazecotech»** расположены:

- ✓ Участок утилизации опасных отходов.
- ✓ Участок переработки ртутьсодержащих отходов.
- ✓ Цех по производству протезно-ортопедических изделий.
- ✓ Механосборочный цех.

Согласно ЭК РК Приложению 2, Раздел 2, п.п. 6.2. «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более», предприятие относится к 2 категории.

Данное предприятие на период эксплуатации в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 согласно разделу 11 «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения, торговли и оказания услуг» п. 47. п.п.7 относится к 3 классу опасности «объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 кг/час».

Соответственно СЗЗ составляет 300 метров.

На ситуационной карте-схеме района размещения (приложение 2) показано взаиморасположение предприятия и граничащих с ним характерных объектов: производственных предприятий и жилых массивов, здесь же нанесена граница нормативной санитарно-защитной зоны.

Карта-схема ТОО «НТП Kazecotech» с нанесенными на нее точками отбора проб приведена в приложении 3.

Технология предприятия разработана с учетом возможного минимального воздействия на окружающую природную среду. Экологический контроль на предприятии проводится в соответствии со статьями 182, 183 «Экологического кодекса» с целью установления воздействия деятельности предприятия на ОС и предупреждения, а при необходимости, приостановки деятельности объектов, эксплуатирующийся с нарушениями, и, следовательно, наносящими ущерб окружающей среде.

Экологический контроль на территории объекта предусматривает наблюдение за состоянием окружающей среды, своевременное выполнение мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, соблюдение нормативов ее качества и экологических требований.

4. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1. Общие положения

Производственный экологический контроль представляет собой комплексную систему мер, которые выполняются предприятием в соответствии с требованиями экологического законодательства РК.

Программа производственного экологического контроля окружающей среды ориентирована на организацию наблюдений, сбор данных, проведения анализа, оценки воздействия предприятия на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации загрязняющего воздействия предприятия на окружающую среду.

Программа производственного экологического контроля предприятия включает в себя следующие основные разделы:

- Мониторинг отходов производства и потребления - это контроль за образованием и размещением отходов производства и потребления.
- Мониторинг атмосферного воздуха в рамках производственного экологического контроля осуществляются наблюдением за источниками выбросов и состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (селитебной и зоны воздействия (загрязнения)) предприятия.

4.2. Порядок организации и проведения ПЭК

Программа производственного экологического контроля предусматривает:

- организацию и функционирование систем наблюдения, сбора, обработки, накопления и передачи количественных данных и другие виды экологической информации, в том числе для обеспечения задач государственного экологического контроля, предъявления платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение,

оценки ущерба в связи с негативным воздействием на окружающую среду и здоровье населения, а также при чрезвычайных экологических ситуациях, аварийном и залповом загрязнении окружающей среды;

➤ передачу оперативной информации по запросу Центрального исполнительного органа в области охраны окружающей среды либо его территориального подразделения.

В программе производственного экологического контроля содержатся:

➤ перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;

➤ периодичность осуществления измерений;

➤ точки отбора проб и места проведения измерений;

➤ методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных;

➤ процедуры оценки соблюдения требований и внутренняя процедура устранения нарушений;

➤ механизмы обеспечения качества инструментальных измерений и контроля качества, включая подробные сведения об аккредитации или сертификации лаборатории;

➤ протокол действий во внештатных ситуациях, таких как инциденты или аварии;

➤ организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;

➤ иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

В соответствии со ст. 186 Экологического Кодекса «Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности».

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются:

➤ Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

➤ Мониторинг эмиссий в окружающую среду. Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдение за эмиссиями у источника для слежения за производственными потерями, количеством и качеством эмиссий и их изменением. Мониторингу подлежат сбросы сточных вод, выбросы в атмосферу, опасные и неопасные отходы. Мониторинг эмиссий в окружающую среду на объектах I категории должен включать в себя использование автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду.

➤ Мониторинг воздействия. Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды. Мониторинг воздействия представляет собой мониторинг уровней загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны предприятия. Мониторинг воздействия осуществляется для того, чтобы убедиться в соблюдении целей качества окружающей среды.

Производственный мониторинг окружающей среды осуществляют производственные лаборатории или лаборатории сторонних организаций, которые предоставляют информацию для внутреннего использования, т.е. для регулирования производственных процессов. По результатам ПЭК составляется Отчет.

4.3. Специфика проведения экологического контроля природопользователем

Исходя из специфики производственной деятельности при проведении экологического контроля ТОО «НТП Kazecotech»:

- разрабатывает программу производственного экологического контроля;
- реализовывает условия программы производственного экологического контроля и документирует результаты;
- следует процедурным требованиям и обеспечивает достоверность получаемых данных;
- систематически оценивает результаты производственного экологического контроля и принимает необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства РК;
- ведет внутренний учет, формирует и представляет в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в территориальный

орган в области охраны окружающей среды;

➤ информирует территориальный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушений экологического законодательства РК, установленных в процессе производственного экологического контроля;

➤ соблюдает технику безопасности;

➤ обеспечивает доступ государственных экологических инспекторов к информации для подтверждения качества и объективности осуществляемого производственного экологического контроля;

➤ обеспечивает доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;

➤ по требованию государственных экологических инспекторов представляет документацию, результаты анализов и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля;

➤ самостоятельно определяет организационную и функциональную структуру внутренней ответственности персонала за проведение ПЭК.

Ответственность за организацию контроля и своевременную сдачу отчетности по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган по охране окружающей среды на эколога ТОО «НТП Kazecotech».

4.4. Технические средства и методы проведения производственного мониторинга

Технические средства, применяемые для решения задач производственного экологического контроля окружающей среды, должны быть представлены оборудованием и приборами в соответствии с требованиями закона «О единстве средств измерения».

Схема расположения пунктов наблюдений должна обеспечивать получение данных о загрязнении окружающей среды путем непосредственных измерений (контактными методами) характеристик выбросов, сбросов, размещения отходов, измерения косвенных характеристик с последующим расчетом параметров загрязнения окружающей среды.

В случаях невозможности проведения инструментальных замеров на источниках загрязнения объектов окружающей среды, производится определение отдельных параметров загрязнения расчетным методом.

Для проведения инструментальных замеров предприятием заключён договор с аккредитованной лабораторией.

5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1. Производственный экологический контроль

Организация мониторинговых работ на предприятии предусмотрена с учетом расположения источников воздействия на окружающую среду, режима работы, производительности оборудования и организации работ по жизнеобеспечению персонала.

Производственный контроль может быть плановым и внеплановым.

По результатам производственного контроля (внутренней проверке) составляется акт-предписание начальнику участка/руководителю подразделения по устранению нарушений природоохранного законодательства, внутренних инструкций и документов, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения. На основании актов проверок ежемесячно формируется письменный отчет генеральному директору.

При обнаружении угрозы возникновения аварии либо чрезвычайных ситуаций природного характера и техногенного характера необходимо немедленное информирование.

При подтверждении факта сверхнормативных эмиссий и/или угрозы загрязнения ОС немедленно сообщается в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местные исполнительные органы.

5.2. Операционный мониторинг

Операционный мониторинг включает в себя наблюдение и регистрацию (при необходимости) параметров технологического процесса на соответствие соблюдения условий технологического регламента данного производства, для подтверждения того,

что показатели находятся в диапазоне, который считается целесообразным для надлежащей эксплуатации.

Для обеспечения нормальной и бесперебойной работы на предприятии, а также для соблюдения природоохранного законодательства необходимо осуществлять внутренние проверки. Для этих целей разработан план – график внутренних экологических проверок, утвержденный руководителем предприятия.

В ходе внутренних проверок контролируются:

1. Общие вопросы:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;

- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;

- выполнение условий экологического и иных разрешений;

- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;

- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

2. По охране земельных ресурсов и утилизации отходов:

- соблюдение экологических требований к хозяйственной и иной деятельности, отрицательно влияющей на состояние земель;

- защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления;

- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля.

3. По охране атмосферного воздуха

- ход выполнения мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов предельно допустимых выбросов;

- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;

- соблюдение технологических регламентов производства в части предупреждения загрязнения объектов и факторов окружающей среды;

4. По охране и использованию водных ресурсов

- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;

- ведение учета забора воды на объекте.

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду; выполнить контроль над выполнением работ по производственному мониторингу, своевременность отбора проб и анализа данных согласно утвержденной программы;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения

Таблица 5.2.1.

**План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений
экологического законодательства**

№ п/п	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	Участок утилизации опасных отходов.	1 раз в месяц
2	Участок переработки ртутьсодержащих отходов.	1 раз в месяц
3	Цех по производству протезно-ортопедических изделий.	1 раз в месяц
4	Механосборочный цех.	1 раз в месяц

5.2.1. Методика проведения операционного мониторинга

Регулярное обследование в соответствии с планом-графиком внутренних проверок включает в себя:

- визуальное наблюдение за состоянием производственных объектов;
- контроль над эксплуатацией объектов природоохранного назначения в соответствии с правилами технической эксплуатации и безопасности обслуживания;
- контроль над соблюдением технологического регламента работы объектов природоохранного назначения.

Постановка на ремонт реализуется через принятую на предприятии систему планово-предупредительных ремонтов.

5.3. Мониторинг эмиссий

Мониторинг проводится прямыми (на основании лабораторных замеров) и косвенными (на основании расчетов) методами.

Мониторинг эмиссий прямым методом включает в себя:

- Контроль за выбросами загрязняющих веществ от организованных источников, определенных программой производственно-экологического мониторинга ОС;
- Контроль за качественными и количественными характеристиками сбросов;
- Контроль за образованием, использованием, размещением отходов;
- Радиационный мониторинг.

Инструментальные замеры выполняются привлеченными, имеющими аттестаты аккредитации, лабораториями на договорных условиях.

Мониторинг косвенными методами (расчетный метод) проводится на основании методик, действующих в соответствии с законодательством в Республике Казахстан.

5.3.1. Атмосферный воздух

Для определения объемов выбросов в атмосферу от объектов предприятия разработан и утвержден проект нормативов допустимых выбросов (далее НДВ) на 2024-2033 гг. Общие сведения об источниках выбросов приведены в таблице 3.

Мониторинг эмиссий - наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов.

Для получения достоверной информации за эмиссиями в атмосферный воздух, программой производственного экологического мониторинга предусматривается осуществление наблюдений на стационарных организованных источниках выбросов в атмосферу, по загрязняющим веществам для каждого источника предусмотренных проектом НДВ.

Учитывая характер деятельности каждого источника, определены следующие методы контроля: на источниках выбросов №0007, 0008 – инструментальный либо инструментально-лабораторный метод с проведением прямых натурных замеров, на источниках №№ 0006, 009, 0001- расчетным методом, согласно которой эти выбросы были определены.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замераами, приведены в таблице 4.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом, приведены в таблице 5.

В рамках программы контроля определяются методы и частота проведения инструментальных замеров для мониторинга выбросов вредных веществ в окружающую

среду, согласно установленным нормативам, с учетом технических и финансовых возможностей предприятия.

Контроль за состоянием объектов окружающей среды на границе ССЗ выполняют привлеченные аккредитованные лаборатории на договорных условиях.

Результаты инструментальных замеров регулярно анализируются и документируются. Отчеты о результатах мониторинга предоставляются соответствующим органам власти.

В случае выявления превышений установленных нормативов по какому-либо загрязняющему веществу, устанавливается причина превышения. Для выяснения причины должны быть обследованы:

- 1) источники выделения загрязняющих веществ;
- 2) соблюдение технологического регламента;
- 3) качество используемого сырья, топлива;
- 4) эффективность газоочистного оборудования.

5.3.1.1. Автоматическая система мониторинга эмиссий

Согласно гл. 2 ст. 1 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №208 от 22 июня 2021 года «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля», источники производственных площадок ТОО «НТП Kazecotech» не попадают под критерии источников, подлежащих автоматизированной системе мониторинга эмиссий.

5.3.2. Водные ресурсы

Водоснабжение объекта принято от централизованных сетей городского водопровода г. Астана. Согласно договору на предоставление услуг по водоснабжению и отведению сточных вод за № 19196 от 07.02.2019 года (приложение 5) объем водопотребления составляет 122,226 м³/месяц.

5.3.2.1. Мониторинг сточных вод

Согласно договору на предоставление услуг по водоснабжению и отведению сточных вод за № 19196 от 07.02.2019 года (приложение 5) сточные воды ТОО «НТП Kazecotech» поступают городские канализационные сети г. Астана. Объем водоотведения составляет 122,226 м³/месяц.

Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют.

График мониторинга воздействия на водном объекте приведен в таблице 9 приложения 4.

5.3.3. Отходы производства и потребления.

Контроль обращения с отходами заключается в наблюдении за системой образования, сбора, временного хранения, транспортировки различных видов отходов, образующихся при эксплуатации предприятия.

Несвоевременная утилизация, беспорядочное хранение отходов приводят к различной степени воздействия на окружающую среду, разрушают структуру почвы, уничтожая микроорганизмы в ней, отрицательно воздействуя на флору и фауну, многие из них создают пожарные ситуации на местах их скопления.

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду на предприятии ведется четкая организация сбора, хранения и отправка их на специализированные предприятия для переработки, утилизации или захоронения на контрактной основе.

Кроме этого, учет и контроль по отходам проводится с учетом положений Межгосударственных стандартов по ресурсосбережению и обращению с отходами ГОСТ 30772-2001.

В процессе хозяйственной деятельности на предприятии образуются отходы производства и потребления, на которые составлены паспорта отходов, зарегистрированные в уполномоченном органе в области ООС.

Основными мероприятиями по снижению и контролю уровня отрицательного воздействия образующихся отходов являются:

- организация учета отходов;

- обеспечение сбора производственных отходов и их утилизация;
- своевременный вывоз отходов.

Мониторинг мест накопления отходов проводится в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства, приведённым в таблице 11.

Отбор проб отходов производства не производится, т.к. все виды отходов передаются сторонним организациям согласно договору.

Для предотвращения аварийных ситуаций условия хранения отходов должны соответствовать действующим документам: общим требованиям к проектным решениям площадок временного хранения промышленных отходов на территории предприятия; предельному количеству накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия; правилам пожарной безопасности и местным инструкциям по пожарной безопасности.

Контроль над отходами производства и потребления подразумевает рациональное складирование отходов производства, их своевременный вывоз, контроль над санитарным состоянием территории предприятия в прилегающей территории и осуществляется в соответствии с программой управления отходами (ПУО), утвержденной руководителем предприятия и согласованной уполномоченный органом в области охраны окружающей среды.

На период эксплуатации ТОО «НТП Kazecotech» сопровождается образованием следующих видов отходов:

1. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 (СИЗ, одежда) (код 15 02 03)
2. Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01);
3. Пластмассы (код 20 01 39);
4. Черные металлы (код 16 01 17)
5. Опилки и стружки цветных металлов (код 12 01 03)
6. Отходы от уборки улиц (код 20 03 03);
7. Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11 (код 19 01 12).
8. Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35(код 20 01 36).
9. Крупногабаритные отходы (код 20 03 07).

При возникновении аварийных ситуаций их ликвидация производится в соответствии с требованиями местных инструкций пожарной безопасности и техники безопасности.

С целью снижения уровня загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления предприятием предусмотрены следующие мероприятия:

- регулярная санитарная уборка (очистка) территории;
- своевременный вывоз образующихся отходов, по мере накопления, специализированным организациям по договору.

5.3.4. Радиологическая обстановка

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением следующих нормативных документов:

- Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020;
- РНД 211.2.01.01-97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий»;
- Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (Приложение 40 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 года № 298).

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов – предельно допустимых концентраций в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

На предприятии отсутствуют источники ионизирующего излучения (ИИИ), то есть радиационный контроль не предусмотрен.

5.3.5. Контроль за выбросами парниковых газов и озоноразрушающих веществ

Основными процессами, приводящими к образованию парниковых газов (диоксид углерода (CO₂), закись азота (N₂O)) являются: стационарные источники при сжигании жидкого топлива, передвижные источники.

Выбросы парниковых газов от стационарных источников являются результатом сжигания жидкого топлива. Согласно международной методике, выбросы ПГ не измеряются, а рассчитываются по данным об объемах производства или потребления топлива, с использованием факторов эмиссий или пересчетных коэффициентов.

Инвентаризация и расчет выбросов парниковых газов производится ежегодно, но отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов не предоставляется в уполномоченный орган по ООС, т.к. деятельность ТОО «НТП Kazecotech» не относится регулируемым секторам экономики по объему выбросов парниковых газов.

5.4. Мониторинг воздействий

Мониторинг воздействия выполняется в соответствии с действующими нормативными документами, которыми регламентируются порядок и оценка характера и степени загрязнения компонентов окружающей среды химическими элементами и их соединениями при деятельности ТОО «НТП Kazecotech».

Целью работы является определение уровня влияния деятельности ТОО «НТП Kazecotech» на основные компоненты окружающей среды, выполняемое по результатам определения фактического загрязнения на границе санитарно-защитной зоны.

Контроль за состоянием объектов окружающей среды на границе ССЗ выполняют привлеченные аккредитованные лаборатории на договорных условиях.

В ходе выполнения исследований анализ процессов воздействия предприятия на компоненты ОС осуществляется посредством наблюдений за состоянием и изменением атмосферного воздуха, подземных вод, почв.

5.4.1. Атмосферный воздух

Мониторинг воздействия - оценка фактического состояния атмосферного воздуха, которое предусматривает измерение количественного и качественного состава загрязняющих веществ. Контроль осуществляется на источниках по ингредиентам, согласно графику контроля.

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с количеством точек отбора, периодичностью и определяемыми веществами показан в таблице 8.

В случае выявления превышений установленных нормативов по какому-либо загрязняющему веществу, устанавливается причина превышения. Для выяснения причины должны быть обследованы:

- 1) источники выделения загрязняющих веществ;
- 2) соблюдение технологического регламента;
- 3) качество используемого сырья, топлива;
- 4) эффективность газоочистного оборудования.

5.4.2. Водные ресурсы

В период эксплуатации забор воды из поверхностных или подземных водоисточников не производится. Воздействия на грунтовые воды не будет.

Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют.

Открытые водоемы в непосредственной близости предприятия отсутствуют.

5.4.3. Земельные ресурсы

Производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова включает в себя: оценку санитарной обстановки на территории и разработку рекомендаций по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные комплексы.

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключается в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами,

химреагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д. Мониторинг воздействия на почву – оценка фактического состояния загрязнения почвы в конкретных точках наблюдения на местности.

Производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова заключается в проведении работ, направленных на предотвращение загрязнения почвы от техногенных воздействий и выполнение следующих мероприятий:

- устройство твердого покрытия на местах временного хранения промотходов;
- организация сбора отходов в специальных контейнерах, предотвращающих попадание отходов в почву;
- организация отвода поверхностных и ливневых вод.

При эксплуатации промплощадки ТОО «НТП Kazecotech» значительного воздействия на почвы, растительность не наблюдается.

Для охраны почв от негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации и непосредственно при производственной деятельности данного предприятия, предусматривается организованный сбор, временное накопление образующихся отходов. Накопление отходов при эксплуатации данного объекта осуществляется в контейнеры, исключающие возможное загрязнение почв территории.

При производственной деятельности данного объекта временное размещение отходов осуществляется на специально оборудованных заасфальтированных площадках.

6. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЯ И МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Производственная деятельность предприятия ТОО «НТП Kazecotech» согласно Экологическому кодексу относится к 2 категории. Условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, минимизируют возможности возникновения аварийной ситуации. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации предприятию необходимо предпринять все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В ТОО «НТП Kazecotech» проводится профилактика аварийных ситуаций и работа по предотвращению опасностей с учетом требований по защите окружающей среды.

На предприятии имеется план по профилактике аварийных ситуаций и действиях при аварии. План мероприятий в экстренных случаях, противопожарной охраны, план эвакуации и спасения согласовывается с пожарной охраной и вывешиваются в здании управления, на складах, в производственных отделах и цехах. В существующие планы дополнением внесены разделы «Возможные аварийные ситуации и их экологические последствия», где для каждой аварийной ситуации дается оценка возможных последствий для ОС и приводятся меры по предотвращению рисков.

План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ приведен в проекте нормативов НДВ.

Руководство предприятия несет ответственность по предотвращению аварийных ситуаций на предприятии, и обязано обеспечить полную безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье людей работающих на объектах, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах намечаемой деятельности.

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть в результате хозяйственной деятельности и существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами;
- стихийные природные бедствия.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объекте должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за экологическую безопасность. Для выяснения причин и устранения последствий аварии должны быть приняты безотлагательные меры, в связи, с чем необходимо иметь достаточное количество квалифицированных рабочих, техники и оборудования.

Аварийные ситуации и мероприятия по ликвидации аварий на предприятии фиксируются в оперативном журнале по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций предполагается:

- соблюдение технологического процесса в период эксплуатации;
- оборудование сооружений системой контроля и автоматизации;
- соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности;
- привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам.

На предприятии должен быть предусмотрен План ликвидации возможных аварийных ситуаций, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

По окончании аварийно-восстановительных работ природопользователи производят производственный мониторинг воздействия, программа которого согласовывается с территориальным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и утверждается природопользователем.

Мониторинг должен заключаться в проведении комплексного обследования площади подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах территориальный орган в области охраны окружающей среды, принять меры по ликвидации последствий после аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам), осуществить соответствующие платежи в налоговый комитет. После устранения аварийной ситуации на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций. После ликвидации аварийной ситуации вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга в границах зоны влияния аварии.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ответственность и полномочия определены в регламентирующих документах (фирменных стандартах и руководящих документах предприятия, должностных инструкциях, положениях о структурных подразделениях и функциональных службах).

Должностные инструкции доведены до сведения соответствующих сотрудников.

8. ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ

В соответствии с Экологическим кодексом РК предприятием осуществляются внутренние проверки соблюдения экологического законодательства РК и сопоставления результатов производственного экологического контроля с условиями экологических и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся силами эколога, при необходимости привлекаются технические специалисты предприятия, компетентные в данной области.

План-график внутренних проверок утверждается генеральным директором. Сроки проведения внутренних проверок могут корректироваться.

По результатам проверок составляется отчет, один экземпляр которого направляется в проверяемое подразделение, второй хранится у эколога.

Программа внутренних проверок включает контроль за соблюдением требований Экологического кодекса, законодательства в области охраны окружающей среды и ранее выданных предписаний.

Для устранения выявленных несоответствий руководством подразделения, где выявлены несоответствия, инициируется процесс разработки корректирующих действий.

9. ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

В рамках Положения по организации производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды определены методы ведения учета, анализа и обобщения данных.

Информация, получаемая при осуществлении производственного экологического контроля, условно подразделяется на:

- текущую или оперативную;

- отчетную, включая обобщенные данные, рекомендации и прогноз.

Порядок предоставления данных для отчетных форм определен внутренней процедурой, в которой предусмотрено:

- подготовка данных ответственным за охрану окружающей среды на предприятии;
- обобщение данных и заполнение необходимых форм;
- подготовка необходимых пояснительных записок;
- представление отчетных форм в контролирующие органы охраны окружающей среды.

Отчетность по результатам производственного экологического контроля составляется в соответствии с утвержденными «Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» по Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Материалы отчета должны отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (статьи 182, 183, 185).
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля».
4. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года N 481-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
5. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442- II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.).
6. Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-I О радиационной безопасности населения (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.)
7. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утверждёнными министром приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
8. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года № 172-п Перечень, формы и сроки обмена информацией по ведению Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.
9. Рекомендации по разработке Программы производственного экологического контроля (Начальник отдела мониторинга, нормирования, экономики природопользования Западно-Казахстанского облтеруправления ООС В.Н.Хон, 18.09.2007 г.).
10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71. Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

11. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденными Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13.
12. Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года № 219-І «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.).
13. ГОСТ 17.4.4.02-84 и «Научно-методическими указаниями по мониторингу земель РК», Алматы, 1994г.
14. «Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства», Москва, 1989г.
15. Приложение 40 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 года № 298 «Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
16. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «НТП Kazecotech» на период 2024-2033 г.г.
17. Программа управления отходами для ТОО «НТП Kazecotech» на период 2024-2033 г.г.

ПРИЛОЖЕНИЯ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

23.10.2018 года

02027P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, улица ОТЫРАП, дом № 3., 85.,
БИН: 050740013681

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

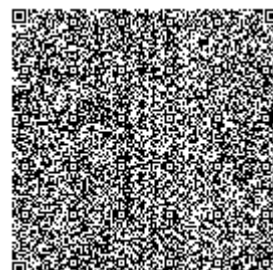
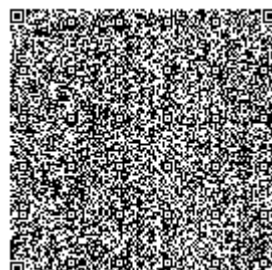
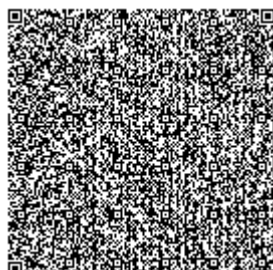
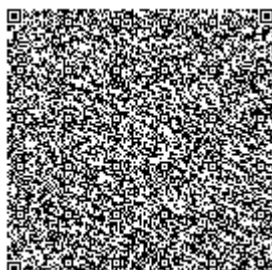
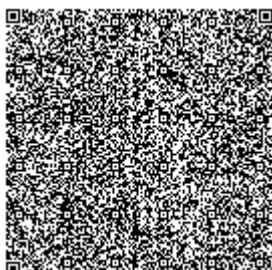
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02027Р

Дата выдачи лицензии 23.10.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности
- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, улица ОТЫРАР, дом № 3., 85., БИН: 050740013681

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

город Астана, проспект Республики, 52/3

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

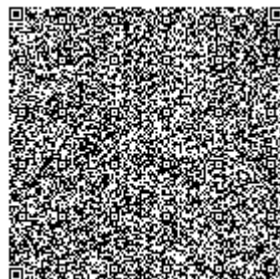
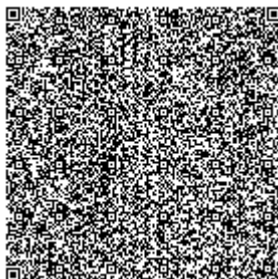
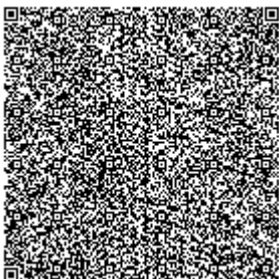
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

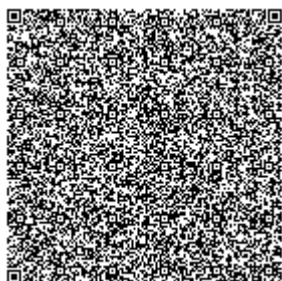
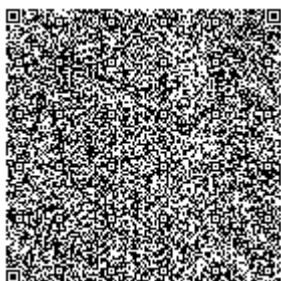
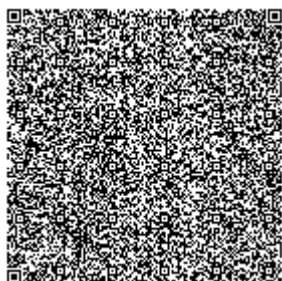
Руководитель (уполномоченное лицо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



Номер приложения 001
Срок действия
Дата выдачи приложения 23.10.2018
Место выдачи г.Астана





МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

23.10.2018 жылы

02027P

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге лицензия беру айналысуға

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)

"Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., көшесі ОТЫРАП, № 3 үй., 85., БСН: 050740013681 **берілді**
(занды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Ескерту

Иеліктен шығарылмайтын, 1-сынып

(иеліктен шығарылатындығы, рұқсаттың класы)

Лицензиар

«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.

(лицензиардың толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

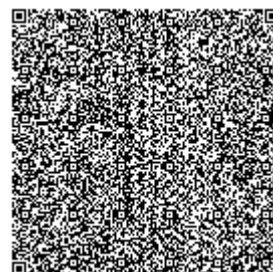
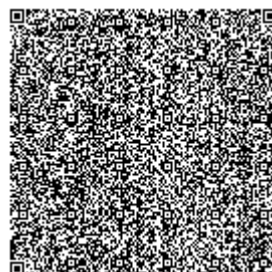
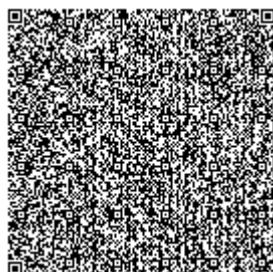
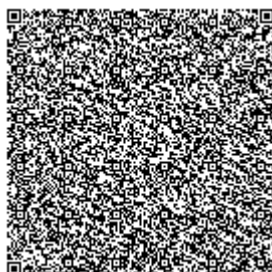
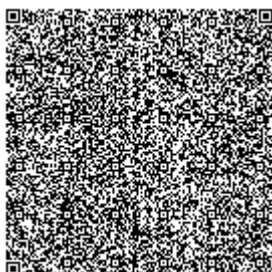
(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Алғашқы берілген күні

Лицензияның қолданылу кезеңі

Берілген жер

Астана қ.





МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША

Лицензияның нөмірі 02027Р

Лицензияның берілген күні 23.10.2018 жылы

Лицензияланатын қызмет түрінің кіші қызметтері:

- шаруашылық және басқа қызметтің 1 санаты үшін экологиялық аудит
- Шаруашылық және басқа қызметтің 1 санаты үшін табиғатты қорғауға қатысты жобалау, нормалау

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)

Лицензиат

"Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., көшесі ОТЫРАП, № 3 үй., 85.,
БСН: 050740013681

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Өндірістік база

Астана қаласы, Республика даңғылы, 52/3

(орналасқан жері)

Лицензияның қолданылуының ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Лицензиар

«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.

(лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Қосымшаның нөмірі

001

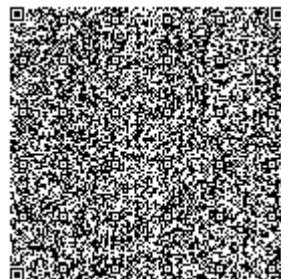
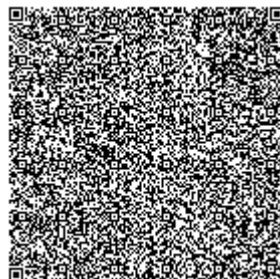
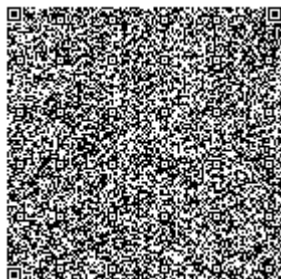
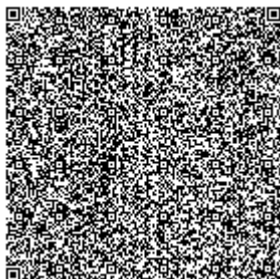
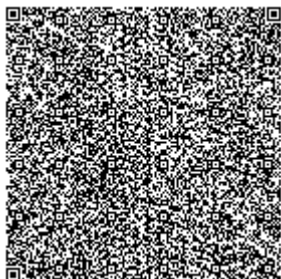
Қолданылу мерзімі

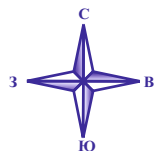
Қосымшаның берілген күні

23.10.2018

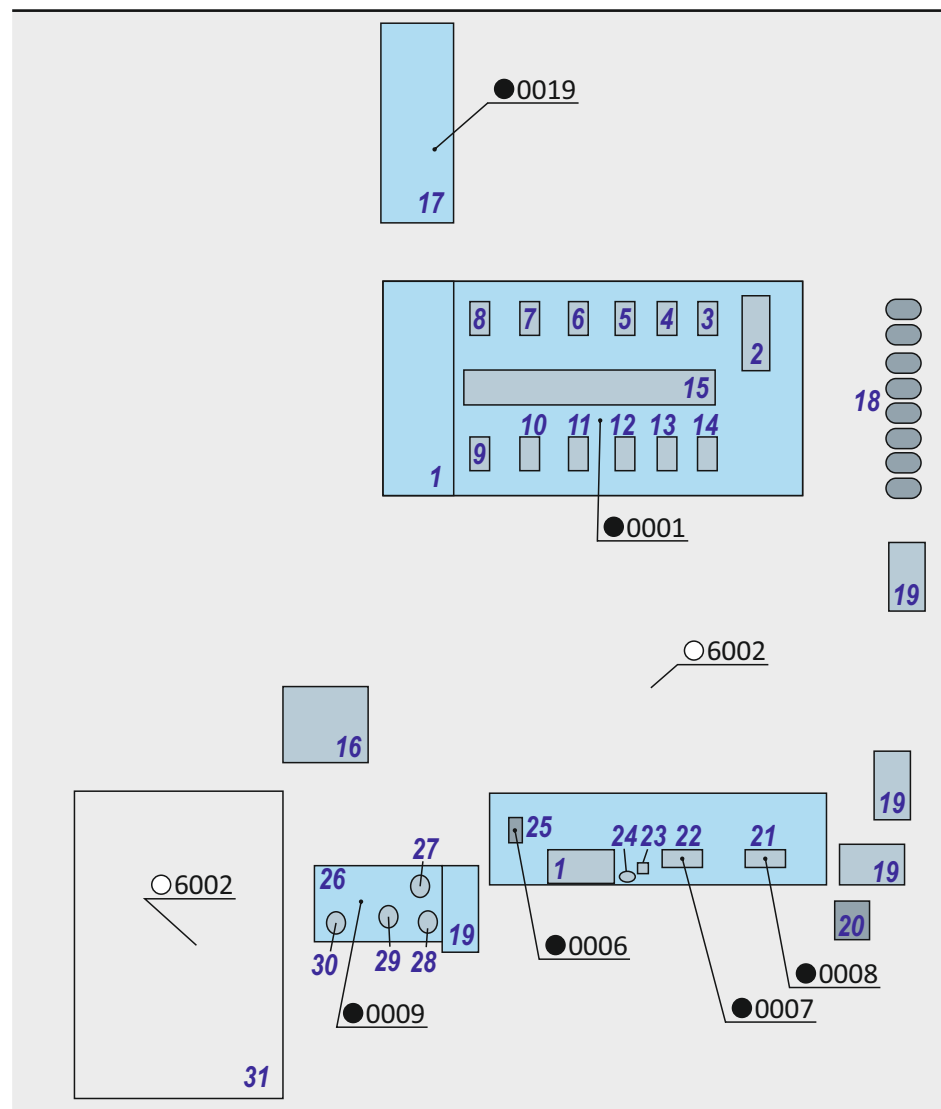
Берілген орны

Астана қ.





КАРТА-СХЕМА ТОО «НТП KAZECOTECH», г.АСТАНА



- Условные обозначения:
- * - центр расчетного прямоугольника
 - 0001- организованный источник выброса ЗВ
 - 6001- неорганизованный источник выброса ЗВ

Экспликация зданий и сооружений

№	Наименование
1	АБК
2	Склад сырья
3	Ленточнопильный станок
4	Лазерный станок
5	Токарный станок
6	5-ти координатный станок
7	Участок сборки
8	Лаборатория
9	Участок сборки
10	Компрессор
11	Листогибочный станок
12	Сварочный станок
13	Покрасочная камера
14	Инструментальный склад
15	Склад готовой продукции
16	КПП
17	Гараж на 10 м/мест
18	Металлические ёмкости
19	Склады
20	трансформаторная подстанция
21	Инсиниратор Nurikan 500
22	E-50K
23	PressMax
24	Дизельный генератор
25	УРЛ-2МИ
26	Модульный цех
27	Вертикально-сверлильный станок
28	Станок с двумя шлифовальными кругами
29	Ленточно-шлифовальный станок
30	Фрезерный станок
31	Автостоянка

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТОО «НТП Kazecotech»

Таблица 1

Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «НТП Kazecotech»	711110000	51.176682309 71.506757282	110840010682	38220	Вид основной деятельности: Основной деятельностью ТОО «НТП Kazecotech» является управление отходами производства и потребления с производством товарной продукции	Место нахождения объекта г. Астана, район Алматы, Индустриальный парк, ул. А-207, здание 7. тел. +77789685528 БИН 110840010682 ИИК KZ28985600000064 66060	Согласно ЭК РК Приложение 2, Раздел 2, п.п. 6.2. «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более», предприятие относится к 2 категории.

Информация по отходам производства и потребления на период строительства и эксплуатации

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Период эксплуатации		
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 (СИЗ, одежда)	15 02 03	Передается сторонней организации по договору/Утилизируется на предприятии
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Передается сторонней организации по договору
Пластмассы	20 01 39	Передается сторонней организации по договору
Черные металлы	16 01 17	Передается сторонней организации по договору
Опилки и стружки цветных металлов	12 01 03	Передается сторонней организации по договору
Отходы от уборки улиц	20 03 03	Передается сторонней организации по договору
Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11	19 01 12	Используется в качестве вторичного материала
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	20 01 36	Передается сторонней организации по договору/Утилизируется на предприятии
Крупногабаритные отходы.	20 03 07	Передается сторонней организации по договору

Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед., из них:	7
2	Организованных, из них:	7
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	5
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	4
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Координаты	Контролируемое вещество	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	N			
1	2	3	4	5	6	7
Участок утилизации опасных отходов		Вентиляционный выброс	0007	51.1766823096, 71.5067572825	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз в квартал
Участок утилизации опасных отходов		Вентиляционный выброс	0008	51.1766823096, 71.5067572825	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз в квартал

**Товарищество с ограниченной ответственностью
«Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»**

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7
Участок утилизации опасных отходов		Вентиляционный выброс	0008	51.1766823096, 71.5067572825	<p>Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/(295) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Никель оксид /в пересчете на никель/(420) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин/ (239)</p>	1 раз в квартал

Таблица 5

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выбросов		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого Сырья/материала
	Наименование	N			
1	2	3	4	5	6
Механосборочный цех	Вентиляционный выброс	0001	51.1766823096, 71.5067572825	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (322) Толуол (558) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Взвешенные частицы (116)	Обработка металлоизделий
Участок переработки ртутьсодержащих отходов	Вентиляционный выброс	0006	51.1766823096, 71.5067572825	Ртуть (505)	Опасные отходы
Участок утилизации опасных отходов	Вентиляционный выброс	0007	51.1766823096, 71.5067572825	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/(295) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Никель оксид /в пересчете на никель/(420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406) Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (239)	Опасные отходы

**Товарищество с ограниченной ответственностью
«Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»**

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6
Участок утилизации опасных отходов	Вентиляционный выброс	0008	51.1766823096, 71.5067572825	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/(295) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Никель оксид /в пересчете на никель/(420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406) Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (239)	Опасные отходы
Цех по производству протезно-ортопедических изделий	Вентиляционный выброс	0009	51.1766823096, 71.5067572825	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Обработка металлоизделий

Таблица 6

Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 7

Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	Механосборочный цех	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.000216	3.00883966	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.0066065	92.0273113	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.33	4596.83838	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.077	1072.59562	Силами предприятия	0001
		Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (322)		0.00184	25.6308564	Силами предприятия	0001
		Толуол (558)		0.00857	119.3785	Силами предприятия	0001
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.0508	707.634514	Силами предприятия	0001
0006	Участок переработки ртутьсодержащих отходов	Ртуть (505)		0.0000003	0.00032198	Силами предприятия	0003
0007	Участок утилизации опасных отходов	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/ (295)		0.0015	8.84844322	Силами предприятия	0001
		Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)		0.0039	23.0059524	Силами предприятия	0001
		Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)		0.0006	3.53937729	Силами предприятия	0001
		Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.0195	115.029762	Аккредитованная лаборатория	0004

**Товарищество с ограниченной ответственностью
«Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»**

Продолжение таблицы 8

1	2	3	5	6	7	8	9
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		0.00705	41.5876832	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0000333	0.19643544	Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00000543	0.03203136	Аккредитованная лаборатория	0004
		Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)		0.0001038	0.61231227	Аккредитованная лаборатория	0004
		Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)		0.00195	11.5029762	Силами предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0201	118.569139	Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.01680204	99.114598	Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00002184	0.12883333	Аккредитованная лаборатория	0004
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.0036	21.2362637	Аккредитованная лаборатория	0004
		Взвешенные частицы (116)		0.00000075	0.00442422	Аккредитованная лаборатория	0004
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)		0.00098	5.78098291	Аккредитованная лаборатория	0004
		Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8- тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (239)		0.00000000456	0.0000269	Силами предприятия	0001
0008	Участок утилизации опасных отходов	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/ (295)		0.00165	9.71982559	Силами предприятия	0001
		Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)		0.0043	25.3304546	Силами предприятия	0001
		Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)		0.01	58.9080339	Силами предприятия	0001
		Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.0215	126.652273	Аккредитованная лаборатория	0004
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		0.00775	45.6537262	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.0000283	0.16670974	Аккредитованная	0004

**Товарищество с ограниченной ответственностью
«Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»**

Продолжение таблицы 8

1	2	3	5	6	7	8	9
		4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.000004595	0.02706824	лаборатория Аккредитованная лаборатория	0004
		Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)		0.0000865	0.50955449	Аккредитованная лаборатория	0004
		Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)		0.00215	12.6652273	Силами предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.01675	98.6709567	Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.0140023	82.4847963	Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00001935	0.11398705	Аккредитованная лаборатория	0004
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.0036	21.2068922	Аккредитованная лаборатория	0004
		Взвешенные частицы (116)		0.00000085	0.00500718	Аккредитованная лаборатория	0004
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)		0.00098	5.77298732	Аккредитованная лаборатория	0004
		Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (239)		0.000000005	0.00002945	Силами предприятия	0001
0009	Цех по производству протезно-ортопедических изделий	Взвешенные частицы (116)		0.02304	320.942898	Силами предприятия	0001
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)		0.0148	206.161236	Силами предприятия	0001

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0003 - Расчетным методом.

0004 - Инструментальным методом.

Таблица 9

График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	ПДК, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Определение влияния производственных объектов на состояние поверхностных вод					

Таблица 10

Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества/показателя	ПДК, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Мониторинг за состоянием почвенного покрова на территории предприятия не ведется				

Таблица 11

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Проверка регулярности отчетности	не реже 1 раза в год
2	Проверка регулярности отбора проб воздуха, контроль мест отбора проб	не реже 1 раза в год
3	Проверка соблюдения персоналом правил обращения с отходами, недопущение распространения отходов по территории предприятия	Ежеквартально
4	Проверка правильности и регулярности предоставления отчетов о выполнении программы производственного экологического контроля	Ежеквартально

Таблица 12

План мониторинга отходов производства и потребления

№	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения
1	Отходы передаются сторонним организациям/утилизируются на предприятии		

Таблица 13

План мониторинга флоры и фауны

№	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения
1	-	-	-

Таблица 14

План мониторинга шума

№	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения
1	-	-	-

Таблица 15

План радиационного мониторинга

№	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения
1	-	-	-

таблица 16

План график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых сбросов

Номер выпуска	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных скважин в том числе фоновой скважины	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых сбросов		Кем осуществляется контроль	Метод проведения контроля
				мг/дм ³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жөніндегі көрсетілетін қызметтерді ұсынуға арналған үлгі шарт № 19196 ШАРТ (жаңа)

Астана қ.

2019 ж. «07» 02

Бұдан әрі Өнім беруші деп аталатын, 2013 жылғы 21 қаңтардағы мемлекеттік қайта тіркеу туралы куәлігінің негізінде әрекет ететін Астана қаласы әкімдігінің шаруашылық жүргізу құқығындағы «Астана су арнасы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны (бұдан әрі - «Астана су арнасы» МКК) 25.10.2018 жылғы № 75 сенімхат негізінде әрекет ететін Занды тұлғалармен жұмыс бойынша өтім қызметі бастығының орынбасары Е.Т. Жанбосов бір тараптан және бұдан әрі Тұтынушы деп аталатын «"НТП Kazecotech" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі» Жарғының негізінде әрекет ететін Бас директоры Андреев В.И. екінші тараптан мына төмендегілер туралы осы Шартты (бұдан әрі - Шарт) жасасты:

1. Шартта пайдаланылатын негізгі ұғымдар

Шартта мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:

есепке алу аспаптарын тексеру – есепке алу аспаптарының жай-күйін тексеру, техникалық талаптарға сәйкес келетіндігін айқындау және растау және олардың көрсеткіштерін жазып алу мақсатында Өнім берушінің өкілі орындайтын операциялар жиынтығы; есепке алу аспабы – белгілі бір уақыт аралығы ішінде нақты шама бірлігін шығаратын және сақтайтын нормаланған метрологиялық сипаттамасы бар су көлемін өлшеуге арналған және «Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» 2000 жылғы 7 маусымдағы Заңында белгіленген тәртіппен коммерциялық есептеуге қолдануға рұқсат берілген техникалық құрал; есеп айырысу кезеңі – Тұтынушымен қызмет көрсеткені үшін есеп айырысатын айдың бірінші күні сағат 00-00-ден бастап соңғы күні сағат 24-00-ге дейінгі күнтізбелік бір айға тең уақыт кезеңі ретінде Шартта белгіленген кезең; пайдалану жауапкершілігін бөлу шекарасы – Тараптардың келісімімен белгіленетін сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелерінің элементтерін пайдаланғаны үшін міндеттер (жауапкершілік) белгісі бойынша сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелерінің (су құбырлары және кәріз желілері және олардағы құрылыстар) элементтерін бөлу сызығы. Осындай келісім болмаған кезде пайдалану жауапкершілігінің шекарасы теңгерімдік тиесілігінің шекарасы бойынша белгіленеді; теңгерімдік тиесілікті бөлу шекарасы - меншік, шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару белгісі бойынша иелер арасындағы сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелерінің және олардың құрылыс элементтерін бөлу сызығы; төлем құжаты – Қызмет берушінің көрсетілетін қызметтерді (тауарларды, жұмыстарды) ұсынғаны үшін ақы төлеуді жүзеге асыру үшін жасалған құжат (шот, хабарлама, түбіртек, ескерту шоты), оның негізінде төлем жүргізіледі; тұтынушы – табиғи монополия және реттелетін нарық субъектілерінің реттеліп көрсетілетін қызметтерін (тауарларын, жұмыстарын) пайдаланатын немесе пайдалануға нисті жеке немесе заңды тұлға;

ДОГОВОР №19196 на предоставление услуг по водоснабжению и/или отведению сточных вод (новый)

г. Астана

«07» 02 2019 г.

«Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Астана су арнасы» акимата города Астана» (далее ГКП «Астана су арнасы») действующее на основании свидетельства о государственной регистрации от 21 января 2013 года, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице заместитель начальника Службы сбыта по работе с юридическими лицами Жанбосова Е.Т., действующего на основании доверенности №75 от 25.10.2018 года с одной стороны, и «Товарищество с ограниченной ответственностью "НТП Kazecotech"» в лице Генерального директора Андреева В.И., действующего на основании Устава, именуемый Потребитель, с другой стороны, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Основные понятия, используемые в Договоре

1. В Договоре используются следующие основные понятия:

проверка приборов учета – совокупность операций, выполняемых представителем Поставщика с целью обследования состояния приборов учета, определения и подтверждения соответствия техническим требованиям и снятия их показаний;

прибор учета – техническое средство, предназначенное для измерения объема воды, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и хранящее единицу физической величины в течение определенного интервала времени, и разрешенное к применению для коммерческого учета в порядке, установленном Законом Республики Казахстан от 7 июня 2000 года «Об обеспечении единства измерений»;

расчетный период – период, определенный в Договоре как период времени, равный одному календарному месяцу с 00-00 часов первого дня до 24-00 часов последнего дня месяца, за который производится расчет Потребителем за услугу;

граница раздела эксплуатационной ответственности – линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) водоотведения (водопроводных и канализационных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов систем водоснабжения и (или) водоотведения, устанавливаемая соглашением Сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности;

граница раздела балансовой принадлежности – линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) водоотведения и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления;

платежный документ – документ (счет, извещение, квитанция, счет-предупреждение) составленное для осуществления оплаты за предоставленные услуги (товары, работы) Услугодателя, на основании которого производится оплата;

потребитель – физическое или юридическое лицо, пользующееся или намеревающееся пользоваться регулирующими услугами (товарами, работами) субъектов естественной монополии и регулируемого рынка;

уәкілетті органның ведомствосы – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Табиғи монополияларды реттеу және бәсекелестікті қорғау комитеті. Осы Шартта пайдаланылатын өзге де ұғымдар мен терминдер Қазақстан Республикасының Су кодексіне және табиғи монополиялар және реттелетін нарықтар туралы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес қолданылады

2. Шарттың нысанасы

2. Шарттың талаптарына сәйкес Өнім беруші Тұтынушыға мекен жайы бойынша (Индустриальный парк ул.207, зд.7 к.) сумен жабдықтау және/немесе су бұру қызметтерін (бұдан әрі – қызметтер) көрсетуге міндеттенеді, ал Тұтынушы ұсынылған көрсетілген қызметтер үшін ақы төлеуге міндеттенеді.

3. Ұсынылатын қызметтердің сипаттамалары мен берілетін судың сапасы Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына, санитарлық-гигиеналық қағидалар мен нормаларға, мемлекеттік стандарттарға сәйкес болуы тиіс.

4. Тұтынушымен шарт Өнім берушінің техникалық талаптары орындалған кезде, сумен жабдықтау және (немесе) су бұру желілеріне қосылған, қажетті жабдықтары болған кезде жеке тәртіпте жасалады.

5. Су құбыры және/немесе кәріз желілеріне қосудың көрсетілген техникалық шарттары мен техникалық талаптарында көрсетілген көлемдерге сай Өнім беруші Тұтынушыға ауыз судың _____ м³/жыл көлемімен қамтамасыз етеді және Тұтынушыдан ағынды судың _____ м³/жыл көлемін қабылдайды.

6. Көрсетілетін қызметтерді ұсыну режимі – тәулік бойы.

7. Кондоминиум объектілерінің су құбыры желісін пайдалану жауапкершілігінің бөлу шекарасы жеке тұрғын үй құрылысы объектілерінің және заңды тұлғалардың ғимаратына кірердегі соңғы ысырманьың бөлуні фланеці – Өнім берушінің су құбыры желілеріне қосу орнындағы айдау-ажыратқыш арматураның соңғы фланеці болып табылады.

Кондоминиум объектілерінің сарқынды суларды бұру жүйесіндегі пайдалану жауапкершілігін бөлу шекарасы елді мекеннің сарқынды суларды бұру жүйелеріне қосылған жердегі құдық болып табылады.

Өнім беруші мен Тұтынушының сумен жабдықтау және суды бұру желілерінің арасындағы балансты қажеттіліктің бөлу шекарасы болып Жеткізушінің сумен қамтамасыз ету және/немесе ағынды суды бұру желісіне қосылу орнында құбыр өткізгішке ойым болып табылады.

3. Қызмет көрсету шарттары

8. Өнім беруші ескертусіз жартылай немесе толығымен Тұтынушыға немесе елді-мекендердің жеке аудандарына, бірақ дереу ескертумен келесі жағдайларда тоқтатуға құқылы:

- 1) су өткізгіш сорғы станцияларға электр энергиясын беруді тоқтату кезінде;
- 2) өрт тұтанған орынға су беру көлемін ұлғайту қажеттілігінде;
- 3) апатты зілзала және басқа да форс-мажорлы азаматтардың қауіпсіздігі мен өміріне төнген қауіптер немесе апатты жағдайларда;
- 4) сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінде Тұтынушының желілерін ажыратпай орындауға мүмкін емес апаттық жағдай;
- 5) Жеткізушінің сумен жабдықтау және су бұрудың

ведомство уполномоченного органа – Комитет по регулированию естественных монополий защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Договоре, применяются в соответствии с Водным Кодексом Республики Казахстан и законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях и регулируемых рынках.

2. Предмет договора

2. В соответствии с условиями договора Поставщик обязуется оказать Потребителю услуги по водоснабжению и (или) водоотведению (далее - услуги) по адресу: (ул. **Индустриальный парк ул.207, зд.7(цех по переработке отходов)**), а Потребитель обязуется оплачивать предоставленные услуги.

3. Характеристики предоставляемых услуг и качество подаваемой воды должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, санитарно-гигиенических правил и норм, государственных стандартов.

4. Договор заключается с Потребителем в индивидуальном порядке при наличии у него необходимого оборудования, присоединенного к сетям водоснабжения и (или) водоотведения при выполнении технических условий Поставщика.

5. Поставщик обеспечивает Потребителя питьевой водой в количестве _____ м³/год и принимает от Потребителя сточные воды в количестве _____ м³/год согласно объемам, указанным в технических условиях или технических требованиях на подключение к водопроводным и/или канализационным сетям.

6. Режим предоставления услуг – круглосуточный.

7. Граница раздела эксплуатационной ответственности водопроводной сети объектов кондоминиума является разделительный фланец последней задвижки на вводе в здание, объектов индивидуальной жилой застройки и юридических лиц - последней фланец запорно-отключающей арматуры в месте подключения к водопроводным сетям Поставщика.

Границей раздела эксплуатационной ответственности в системе отведения сточных вод объекта кондоминиума является колодец в месте присоединения к системе отведения сточных вод населенного пункта.

Границей раздела балансовой принадлежности между сетями водоснабжения и водоотведения Поставщика и Потребителя – является врезка в трубопровод в месте подключения к системе водоснабжения и водоотведения Поставщика.

3. Условия предоставления услуг

8. Поставщик имеет право частично или полностью прекратить или ограничить подачу воды Потребителем или в отдельные районы населенных пунктов без предупреждения, но с немедленным его уведомлением, в случае:

- 1) аварийного прекращения подачи электроэнергии к водопроводным насосным станциям.
- 2) необходимости увеличения подачи воды к месту возникновения пожара.
- 3) стихийных бедствий и других форс-мажорных обстоятельств, либо угрозы жизни и безопасности граждан.
- 4) аварийной ситуации на системах водоснабжения и водоотведения, которые невозможно выполнить без отключения сетей Потребителя.
- 5) самовольного присоединения к сети Поставщика дополнительных сетей водоснабжения и/или водоотведения.
- 6) необходимости проведения дезинфекции.
- 7) в других случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами и соглашением Сторон

қосымша желілеріне өз еркімен қосылғанда;
б) залалсыздандыру жұмыстарын жүргізу қажеттілігі туындағанда.

7) нормативтік құқықтық актілермен және Тараптардың келісімімен көзделген өзге жағдайларда.

1), 4) және 5) тармақшаларда аталған жағдайларда Тұтынушыны қызметке қосу ақауларды немесе қызметтерді ұсынуды тоқтатуға әкелген жұмыстарды жою кезінде ғана жүзеге асады

9. Тұтынушыны кемінде бір ай бұрын хабардар ете отырып, келесі жағдайлар орын алғанда Өнім беруші ішінара немесе толық қызмет көрсетуді тоқтатады:

1) Шарттың 14-т. сәйкес толық көлемде, бекітілген уақытта Тұтынушы төлем жасамаған жағдайда;

2) есептегіш құралдарын, су пайдалану, су өткізгіш желілер мен кәріз желілерін тексеру мен бақылау жүргізу үшін Өнім берушінің өкілдеріне бірнеше рет мүмкіндік бермеген жағдайда.

Өшірілген жағдайда қайта қосу қарыз төлегеннен кейін жүргізіледі. Бірнеше мәрте қызметті өшіру кезінде қайта қосу - қарыз бен қосуға қажетті шығындарды төлегеннен кейін жүргізіледі.

10. Өнім беруші жоспарлы-сақтандырмалық жөндеу жұмыстарын, Тұтынушы қосылған сумен жабдықтау және ағын суды бұру жүйелерін күту жұмыстарын, сумен жабдықтау желілерін залалсыздандыруды, сонымен қатар Тұтынушының желілерін өшірмей орындауға болмайтын сумен қамтамасыз ету және ағынды суды бұру жаңа жүйелеріне қосу жұмыстары үшін Өнім беруші - Тұтынушыға және оның қосалқы тұтынушыларына су беруді және Тұтынушы мен оның қосалқы тұтынушыларынан ағынды суды қабылдауды, Тұтынушыны және оның қосалқы тұтынушыларын бұқаралық ақпарат құралдары арқылы үш күнтізбелік күннен кешіктірмей тоқтатуға құқылы.

4. Қызметтер көрсетудің құны мен оған ақы төлеу

11. Есептік кезең болып бір күнтізбелік ай саналады.

12. Тұтынушымен алынатын суық су мен одан қабылданатын ағынды су есебі ағымдағы тарифтер бойынша жүргізіледі. Жіберілген судың 1 м³ үшін: **180,11** теңге (ҚҚС есебінсіз), кәріз қызметі үшін қабылданған ағынды судың 1 м³ үшін **203,26** теңге (ҚҚС есебінсіз), жіберілген техникалық судың 1 м³ үшін **30,19** теңге (ҚҚС есебінсіз).

Көрсетілетін қызметтердің ай сайынғы төлем сомасы есептеу аспаптары болмаса (ҚҚС қосқанда): **52480,72** теңгені (сумен жабдықтау-**24655,82** теңге (айына/ м³ **122,23**), су бұру- **27824,90** теңге (айына/ м³ **122,23**) құрайды.

№ 1 қосымша шарттың ажырамас бөлігі ретінде саналсын

Көрсетілетін қызметтердің құны шарттың өзге талаптары сияқты Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген жеңілдіктер мен артықшылықтарды ескере отырып, көрсетілетін қызметтерді ұсыну жағдайларынан басқа, барлық тұтынушылар үшін бірдей белгіленеді.

13. Өнім беруші қабылданған қызметтер үшін әр айдың 10-нан кейін келесі есеппен Тұтынушыға қолға немесе пошталық байланыс арқылы жіберу жолымен табыстайды немесе (жазбаша өтініш негізінде) Тұтынушы оны Өнім берушіден жеке алады.

14. Тұтынушымен төлем жасау - төлем құжатын қолға

В случаях, оговоренных подпунктами 1), 4) и 5) подключение Потребителя производится в день устранения нарушения или работ, приведших к прекращению предоставления услуг.

9. Уведомив Потребителя в срок не менее чем за месяц, Поставщик частично или полностью прекращает оказание услуг в случаях:

1) отсутствия оплаты Потребителем, в установленные сроки, в полном объеме услуг согласно п.14 Договора.

2) неоднократного недопущения представителей Поставщика к приборам учета для контроля и проверки потребления услуг и систем водопроводных и канализационных сетей.

При отключении, подключение производится после погашения долга. При неоднократном отключении подключение производится после погашения долга и внесения платы за подключение.

10. В случае проведения Поставщиком планово-предупредительного ремонта, работ по обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения, дезинфекции сетей водоснабжения, к которым присоединен Потребитель, а также для производства работ по присоединению новых систем водоснабжения и водоотведения, которые невозможно выполнить без отключения сетей Потребителя, Поставщик имеет право частично или полностью прекратить Потребителю и его субпотребителю подачу воды и прием от Потребителя и его субпотребителей сточных вод, предупредив Потребителя через средства массовой информации не менее чем за три календарных дня.

4. Стоимость и порядок оплаты услуг

11. Расчетным периодом является один календарный месяц.

12. Расчет за полученную Потребителем холодную воду и принятые от него сточные воды производится по действующим тарифам: **180,11** тенге (без НДС) за 1 м³ отпущенной воды, за услуги канализации **203,26** тенге (без НДС) за 1 м³ принятых стоков **30,19** тенге (без НДС) за 1 м³ отпущенной технической воды.

Ежемесячная сумма платежей за предоставляемые услуги при отсутствии приборов учета составляет (с НДС): **52480,72**тенге (за водоснабжение **24655,82**тенге (122,23м³/мес), за водоотведение **27824,90**тенге (122,23м³/мес).).

Приложение №1 считать неотъемлемой частью договора

Стоимость услуг, равно как и иные условия договора, устанавливаются в равной степени для всех потребителей, кроме случаев предоставления услуг с учетом льгот и преимуществ, установленных законодательством Республики Казахстан.

13. Поставщик предъявляет Потребителю счет-фактуры за полученные услуги после 10 числа месяца, следующего за расчетным, путем передачи счет-фактуры Потребителю нарочным или почтовой связью, либо (на основании письменного заявления) Потребитель лично забирает его у Поставщика.

14. Оплата производится Потребителем ежемесячно на основании платежного документа в срок до 5 (пять) банковских дней со дня его получения, но не позднее 25 числа месяца, следующего за расчетным, путем зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика или внесения денежных средств в кассу Поставщика. Дополнительная плата за превышение ПДК оплачивается на расчетный счет Поставщика.

15. Потребитель составляет совместно с Поставщиком акт сверки взаиморасчетов с периодичностью один раз в квар-

алғаннан бастап 5 банктік күн ішінде Өнім берушінің есептік шотына ақшалай қаражат аудару немесе Өнім берушінің кассасына ақшалай қаражат салу жолымен жүргізіледі. ШРК-ны асырғаны үшін қосымша ақы Өнім берушінің есептік шотына төленеді.

15. Тұтынушы жиілігі тоқсанына бір рет өзара есептесу салыстырма актісін Өнім берушімен бірлесе отырып жасайды.

16. Тұтынушының кінәсімен қоршаған ортаны және суаттарды ластағаны үшін Өнім берушіге айыппұл салынған жағдайда, Тұтынушы айыппұл салынған лақтырылған заттардың көлеміне пропорционал регресті тәртіпте бұл соманың жартысын өтейді. Қосымша төлемақы Өнім берушіге ұсынылған шот бойынша оны алған күннен бастап 5 банктік күн мерзімде жасалады. Шотты алғандығы жайлы шотты табыстау реестріндегі Тұтынушының немесе оның қызметкерінің қолы растайды.

17. Астана қаласының кәріз жүйесіне шекті рұқсат етілген концентрациядан асатын ластағыш заттар лақтырысы жағдайында, Тұтынушы шекті рұқсат етілген концентрациядан (ШРК) асатын регламенттелмеген ластағыш заттардың лақтырысын тазалау шығындарын өтейді. Ластағыштар анықталған жағдайда, көрсетілген қызмет үшін соңғы төлем құжаты берілген күннен бастап Өнім берушінің сынамаларды алу жолымен бекітілген ластағыш лақтырғыштарды жою күніне дейін әр ластағыш зат пен ластау түріне жеке шығындарды өтеу ақысы алынады.

ШРК асырғандығы Өнім берушінің өкілдерімен Тұтынушыдан іріктеп алынған ағынды сулардың талдауын жүргізу жолымен анықталады. Ағынды суларды іріктеу фактісі тараптардың өкілдерінің қатысуымен тіркеледі. Сынамалардың талдауы Өнім берушінің зертханасында талдауларды жүргізу әдістемесімен бекітілген мерзімде жүргізіледі. Өндірістік ағынды сулар талдауының қорытындысын келесі қайталама сынамаларды іріктеуге дейін жарамды деп санау, бірақ алты айдан асырмау және бұл кезеңге ағынды сулардың барлық көлеміне тарату. Тұтынушыда кәріз желілерінің бірнеше шығарылымдары болған жағдайда, Тұтынушымен әр шығарылым бойынша ағынды сулардың көлемдері ұсынылмаған жағдайда, қосымша төлем ағындардың барлық көлеміне максималды ластанған шығарылымдар бойынша есептеледі. Ластану анықталған жағдайда Тұтынушы бір тәулік ішінде ластанған ағынды сулардың лақтырысын тоқтатып, оларды жою бойынша шаралар қолданып Өнім берушіні қабылданған шаралар туралы жазбаша ескертуге міндетті. Жазбаша ескертуді алғаннан кейін Өнім беруші ағынды сулардың сынамаларына бақылау іріктелесін жүргізеді, қайталама ақауларды анықтағаннан кейін қосымша төлем бірінші іріктеуден хат алғанға дейін және т.с.с. ластануды жою күніне дейінгі кезеңге алынады.

Тұтынушы шотты алған күннен бастап 5 күннен кешіктірмей ластануды өңдеу үшін қосымша төлем жасауға міндетті. Сынамалардың параллельді өңдеуін жүргізу кезінде тәуелсіз зертханаларда сынамаларды алу үшін және Тұтынушы мен Өнім берушінің алынған сынама қорытындыларының сәйкес келмеуі, тараптардың келіспеушіліктері өзара келіссөздер жүргізу арқылы немесе соттық тәртіпте шешіледі.

тал.

16. При предъявлении Поставщику штрафов за загрязнение водоемов и природной среды при наличии вины Потребителя, Потребитель производит оплату части этой суммы в регрессном порядке пропорционально количеству сбрасываемых им веществ, по которым начислен штраф. Дополнительная оплата производится по счету, предъявленному Поставщиком в срок 5 (пять) банковских дней со дня его получения. Подтверждением получения счета является подпись Потребителя или его работника в реестре вручения счета.

17. В случае сброса в систему канализации города Астаны сточных вод, в которых загрязняющие вещества превышают предельно допустимые концентрации, Потребитель возмещает затраты на очистку нерегламентированных сбросов загрязнений, превышающих предельно допустимую концентрацию (ПДК). При обнаружении загрязнения плата взимается за каждое вещество и вид загрязнения отдельно со дня предъявления последнего платежного документа за оказанные услуги по день устранения сброса загрязнений, установленный Поставщиком путем отбора проб.

Превышение ПДК определяется путем проведения анализа отобранных сточных вод от Потребителя представителями Поставщика. Факт отбора сточных вод фиксируется актом участием представителей сторон. Анализ проб производится в лаборатории Поставщика в сроки, установленные методикой выполнения анализов. Результаты анализов промышленных сточных вод считать действительными до повторного отбора проб, но не более шести месяцев и распространять на весь объем сточных вод за этот период.

При наличии у Потребителя нескольких выпусков канализационных сетей, в случае не предоставления Потребителем объемов сточных вод по каждому выпуску, дополнительная плата рассчитывается по максимально загрязненному выпуску на весь объем стоков. При обнаружении загрязнения Потребитель обязан в течение суток прекратить сброс загрязненных сточных вод, принять меры по их устранению письменно оповестить Поставщика о принятых мерах. После получения письменного уведомления Поставщик производит контрольный отбор проб сточных вод, при обнаружении вновь нарушений дополнительная плата взимается за период от первого отбора до даты получения письма и т.д. по день устранения загрязнения.

Потребитель обязан произвести дополнительную плату за обработку загрязнения не позднее 5 (пять) дней со дня получения счета. При проведении параллельного отбора проб для получения анализов в независимой лаборатории и несоответствии полученных результатов анализов Потребителя и Поставщика, разногласии сторон решаются при обоюдной договоренности или в судебном порядке. Расчет затрат на очистку нерегламентированных сбросов загрязнений, превышающих предельно допустимую концентрацию (ПДК):

$$P = V \times \left(\frac{C_{ф1} - C_{пдк1}}{C_{ф2} - C_{пдк2}} \right) \times T + V \times \left(\frac{C_{ф1} - C_{пдк1}}{C_{ф2} - C_{пдк2}} \right) \times T + \dots$$

П – плата за сброс сточных вод с загрязнениями, превышающими ПДК,
Т – тариф за 1м³ сточных вод
V – объем сточных вод, сброшенных в канализацию, м³
C_ф – фактическая концентрация загрязняющего вещества, мг/дм³,
C_{пдк} – предельно допустимая концентрация загрязняющего

Шекті рұқсат етілген концентрацияны (ШРК) асыратын регламенттелмеген ластағыш лақтырыстарын тазалауға кететін шығындарды есептеу:

Сф1-Сшрк1

Сф2-Сшрк2

$$P = Vx \left(\frac{\text{Сф1-Сшрк1}}{\dots} \right) \times T + Vx \left(\frac{\text{Сф2-Сшрк2}}{\dots} \right) \times T$$

П – ШРК асыратын ластағыштары бар ағынды сулардың лақтырысына төлем,

T – ағынды сулардың 1м3 тариф,

V – кәрізге лақтырылған ағынды сулардың көлемі, м³,

Сф – ластағыш заттың нақты концентрациясы, мг/л,

Сшрк – кәріз жүйесіне лақтыруға рұқсат етілген ластағыш заттың шекті рұқсат етілген концентрациясы, мг/дм3.

Өнім берушімен шекті рұқсат етілген концентрацияны асыратын ластануларды өндеу үшін қосымша төлем алу негізі:

а) бұл ережелердің талаптарымен сәйкес құрылған сынамаларды іріктеу актісі;

б) іріктелген сынамалар сараптамасының хаттамасы;

в) қосымша төлем есебі болып табылады.

18. Тұтынушының су өткізгіш-кәріз желілеріне қосалқы тұтынушыларды қосқан жағдайда Тұтынушы Өнім берушімен есепті Өнім берушімен Тұтынушының желілеріне жіберілген ауыз судың және Тұтынушы желілерінен Өнім берушімен қабылданған ағынды сулардың, қосалқы тұтынушымен нақты пайдаланылған бөлігін қоса отырып толық көлеміне жүргізеді.

19. Қызмет көрсетушіге Тұтынушының қате мәліметтері ұсынылған жағдайда, яғни сумен қамту және ағынды суды бұру қызметі үшін төлем жасау кезінде артық төлем жасалған жағдайда, шотқа түскен ақшалай қаражат Тұтынушыға қайтарылмайды, тек келешектегі есептерге тіркеледі.

20. Тарифтерді өзгерту ҚР заңнамасында бекітілген тәртіпте жүргізіледі. Өзгерістер туралы Тұтынушы бұқаралық ақпарат құралдары арқылы ескертіледі

5. Қызметтерді беруді және тұтынуды есепке алу

21. Жіберілген ауыз су көлемі Өнім беруші - Тұтынушыдан коммерциялық есептеуге су есептеу түйінінде орнатылған дербес су есептегіш құралдарының көрсеткіштерін қабылдағаннан кейін анықталады. Су есептегіш түйінінде келесі пломбалардың болуы қажет: есептегіш құралына дейінгі бекіткіш арматурада (вентильде, жылжытқышта), су есептеу құралында - пломба (бедерлеме) тексеру белгісі, өндіруші немесе тексеруші мекеменің өзі жабысатын лейбл және сүзгідегі Өнім берушінің пломбасы.

Есептегіш құралы болмаған жағдайда, Тұтынушыға жіберілген су көлемі суды пайдаланудың нормалары бойынша есептік жолмен анықталады. Кезекті тексерумен, жөндеу жұмыстарымен немесе Өнім берушінің рұқсаты бойынша ауыстырумен байланысты есептегіш құралдарының уақытша болмауы жағдайында ұсынылған сумен қамтамасыз ету қызметтерінің көлемі бір айдан артық емес мерзімде құралдың болмау мерзіміне есептеу құралдарының алдығы үш ай көрсеткіштерінің орташа шығыны бойынша анықталады. Көрсетілген мерзім аяқталғанда есептеу құралдары болмаса, ұсынылған сумен қамтамасыз ету қызметтерінің көлемі - су тұтынудың пайдаланушылық нормалары бойынша анықталады.

Суды коммерциялық есепке алу үшін сезімталдықтың

вещества, разрешенная к сбросу в систему канализацию, мг/дм.3

Основанием для взимания Поставщиком дополнительной платы за обработку загрязнений, превышающих предельно допустимые концентрации, являются:

- а) акт на отбор проб, составленный в соответствии с требованиями настоящих правил;
- б) протокол анализа отобранных проб;
- в) расчет дополнительной оплаты.

18. В случае присоединения к водопроводно-канализационным сетям Потребителя субпотребителя Потребитель производит расчет с Поставщиком за весь объем питьевой воды, отпущенной Поставщиком в сети Потребителя и стоков, принятых Поставщиком из сетей Потребителя, включая часть, фактически использованную субпотребителем.

19. При предоставлении ошибочных сведений Потребителя Поставщику, послуживших основанием к взиманию излишней платы за подачу воды и отвод сточных вод, поступившие средства Потребителю не возвращаются, а засчитываются при дальнейших расчетах.

20. Изменение тарифов производится в порядке, установленном законодательством РК. Об изменении Потребитель оповещается через средства массовой информации.

5. Учет отпуска и потребления услуг

21. Количество отпущенной питьевой воды определяется по показаниям приборов учета, установленных на узле учета воды Потребителя, после принятия его на коммерческий учет Поставщиком. Узел учета воды должен иметь пломбу: на приборе учета воды - пломбу (оттиск) поверительное клеймо, самоклеящийся лейбл производителя или поверяющей организации и пломбу Поставщика, пломбу Поставщика на фильтре и на запорной арматуре до прибора учета (вентиль, задвижка и т.п.), пломбу Поставщика на обводной трубе.

При отсутствии прибора учета количество отпущенной Потребителю воды определяется расчетным путем по эксплуатационным нормам водопотребления. В случае временного отсутствия приборов учета в связи с их очередной поверкой, ремонтом или заменой по разрешению Поставщика объем предоставленных услуг водоснабжения определяется по среднему расходу за три предыдущих месяца согласно показаниям приборов учета на период отсутствия приборов, но не более одного месяца. По истечению указанного срока, при отсутствии приборов учета объем предоставленных услуг водоснабжения определяется по эксплуатационным нормам водопотребления.

Для коммерческого учета воды устанавливаются приборы учета с высоким порогом чувствительности и максимальным классом точности, а также соответствующие техническим требованиям, изложенным в технических условиях на подключение объектов к системам водоснабжения и водотведения населенного пункта и технических условиях на устройство узла учета воды.

Расход воды из системы водоснабжения на тушение пожаров подлежит оплате Потребителем.

В зданиях пожарных депо с выездной техникой количество воды, используемой на заправку пожарных автоцистерн, для расчета с Поставщиком не учитывается.

При 100 % наличии индивидуальных приборов учета и общедомового прибора учета разница между показаниями общедомового прибора учета и суммарными показаниями индивидуальных приборов учета подлежит оплате соб-

жоғары шегі бар және нақтылықтың максималды класына ие, сонымен қатар елді мекенді сумен қамтамасыз ету және су бұру жүйелеріне нысандарды қосуға техникалық шарттары мен суды есептеу түйінінің құрылысына техникалық шарттарда сипатталған техникалық талаптарға сәйкес келетін есептегіш құралдары орнатылады.

Сумен қамтамасыз ету жүйелерінен өрт сөндіруге алынатын шығын Тұтынушы есебіне жатады.

Өнім берушімен есеп айырысу үшін өрт сөндіру автоцистерналарына қуоға пайдаланатын судың мөлшері жолға шығатын техникамен өрт сөндіру депосы ғимараттарында ескерілмейді.

Жеке есепке алу аспаптары мен үйге ортақ есепке алу аспабы 100 % болған кезде үйге ортақ есепке алу аспабының көрсеткіштері мен жеке есепке алу аспаптарының жиынтық көрсеткіштерінің арасындағы айырмашылық нақты тұратын адамдардың санына сәйкес, өзге жағдайларда – тараптардың келісімі бойынша кондоминиум объектісі меншік иелерінің ақы төлеуіне жатады.

22. Тұтынушыдан ағынды су бұру жүйесіне бөлінетін су көлемі, бақылау құдықтары арқылы жеке шығарылымдармен жүзеге асырылады. Шығарылымдар өндірістік ағынды сулардың сапасы мен шығынын бақылау құрылғыларымен жабдыкталады.

Ұсынылған суды бұру қызметінің көлемі ағынды суды есептегіш құралының көрсеткіштері бойынша анықталады. Тұтынушыны уақытша тікелей су есептегіш құралынсыз қосу тек Өнім берушінің рұқсатымен жүзеге асырылады. Бұл жағдайда жіберілген қызметтердің көлемін суды тұтынудың нормасы бойынша есептік жолмен Өнім беруші бекітеді.

Тұтынушыдан бөлінген су мөлшері сарқынды су бұру және (немесе) тазарту желісінде:

1) ыстық сумен жабдықтау жүйесі жабық болған кезде, жергілікті су жылытқыш пайдаланылған жағдайда – берілген суық су мөлшеріне;

2) ыстық сумен жабдықтау жүйесі ашық болған кезде, ыстық су орталықтандырылған ыстық сумен жабдықтау жүйесінен келіп түскен жағдайда – берілген суық су мөлшеріне ыстық сумен жабдықтауға берілген судың мөлшерін қосып тең қабылданады;

3) Өнім берушімен жасалатын өлшеулер бойынша;

4) Елді мекеннің су бұру жүйелеріне қосылған, сондай-ақ түрлі сумен жабдықтау көздері бар тұтынушылар үшін көрсетілген су бұру қызметінің көлемі, ұсынылған сумен жабдықтау қызметтеріне (ауыз су, техникалық, ыстық) тең көлемде қабылданады.

23. Сарқынды суды бұру жүйесіне құйылмайтын су сарқынды суды бұру жөніндегі көрсетілетін қызметтері үшін ақы есептеу кезінде есепке алынбайды. Есепке алынбайтын судың көлемі технологиялық есеп айырысуларға сәйкес айқындалады.

24. Тұтынушыны есепке алу аспаптарынсыз тікелей қосуға Өнім берушінің рұқсатымен уақытша жол беріледі. Мұндай жағдайда берілген көрсетілетін қызметтің мөлшерін Өнім беруші есеп айырысу жолымен су тұтыну нормалары бойынша белгілейді.

25. Тұтынушының кінәсіз есепке алу уақытша бұзылған кезде көрсетілетін қызметтер үшін есеп айырысу алдыңғы есеп айырысу кезеңінің орташа тәуліктік шығысы бойынша жүргізіледі.

ственниками объекта кондоминиума в соответствии с количеством фактически проживающих людей, в иных случаях – по соглашению сторон.

22. Количество вод, отводимых от Потребителя в систему отведения сточных вод, осуществляется отдельными выпусками через контрольный колодец. Выпуски оборудуются устройствами для контроля над расходом и качеством промышленных сточных вод.

Объем предоставленных услуг водоотведения определяется по показаниям прибора учета сточных вод. Подключение Потребителя напрямую без приборов учета допускается временно с разрешения Поставщика. Количество отпущенной услуги в этом случае устанавливается Поставщиком расчетным путем по эксплуатационным нормам водопотребления.

Количество вод, отводимых от Потребителя в систему отведения сточных вод, принимается равным:

1) при закрытой системе горячего водоснабжения в случаях, когда используются местные водонагреватели – количеству отпущенной холодной воды;

2) при открытой системе горячего водоснабжения в случаях, когда горячая вода поступает из системы централизованного горячего водоснабжения – количеству отпущенной холодной воды плюс количество воды, отпущенной на горячее водоснабжение;

3) по замерам, выполняемым Поставщиком.

4) объем предоставленных услуг водоотведения для потребителей, присоединенных к системам водоотведения населенного пункта (Поставщика), а также имеющих различные источники водоснабжения, принимается равным объему предоставленных услуг водоснабжения (питьевого, технического, горячего).

23. Вода, не сбрасываемая в систему отведения сточных вод, при расчете оплаты за услуги отведения сточных вод не учитывается.

Объем неучитываемой воды определяется согласно технологическим расчетам.

24. Подключение Потребителя напрямую без приборов учета допускается временно с разрешения Поставщика. Количество отпущенной услуги в этом случае устанавливается Поставщиком расчетным путем по нормам водопотребления.

25. При временном нарушении учета не по вине Потребителя расчет за услуги производится по среднесуточному расходу предыдущего расчетного периода.

26. Обеспечение сохранности приборов учета, установленных в квартире или индивидуальном доме, возлагается на Потребителя. При установке приборов учета Поставщиком в специально отведенные помещения ответственность за их сохранность несет Поставщик.

27. Потребителям, получающим воду через систему общедомовых водопроводных сетей в многоквартирных домах, учет воды производится с учетом показаний общедомового водомера или другого прибора учета, измеряющего количество воды, поступившее в дом.

28. Потребителю, стоки которого отводятся в выгреб, септик или на локальные очистные сооружения и в дальнейшем выводятся и сливаются в систему водоотведения населенного пункта, объем стоков рассчитывается с учетом количества потребленной воды (питьевой, технической, горячей) независимо от принадлежности источника водоснабжения.

29. В случае хищения или поломки приборов учета не уста-

26. Пәтерде немесе жеке үйде орнатылған есепке алу аспаптарының сақталуын қамтамасыз ету Тұтынушыға жүктеледі. Өнім беруші есепке алу аспаптарын арнайы бөлінген үй-жайға орнатқан кезде олардың сақталуы үшін Өнім беруші жауап береді.

27. Көппәтерлі үйлердегі жалпы үйлік су өткізгіш желілердің жүйелері арқылы су алатын Тұтынушыларға суды есептеу үйге келетін су көлемін өлшейтін жалпы үйлік су есептегіштерінің немесе басқа есептеу құралының көрсеткіштерін есепке алумен жүргізіледі.

28. Қазындыға, септикке немесе локальді тазарту қондырғыларына бұрылатын және ары қарай пығарылатын және елді-мекеннің қалалық кәріз жүйесіне ағызылатын ағынды сулар көлемі сумен қамтамасыз ету көзінің қажеттіліктеріне тәуелсіз тұтынылған судың (ауыз су, техникалық, ыстық су) көлемінің есебімен есептеледі.

29. Есепке алу аспаптарын белгісіз бір тұлғалар ұрлаған немесе сындырған жағдайда, оның сақталуына жауапты адам, егер Тараптардың келісімінде өзгеше көзделмесе, бір ай мерзімде есепке алу аспаптарын қалпына келтіруге міндетті. Есепке алу аспаптарын қалпына келтіру сәтіне дейін Өнім беруші Тұтынушыны сумен жабдықтау желілеріне қосады.

0. Өнім берушінің желілеріне, Тұтынушының өз еркімен қосылу фактісі анықталғанда тікелей немесе басқа тұлғалардың желілері арқылы, Тұтынушыда суды есепке алу сұлбасын бұзу, пломбаның бекітілуін оның есептегіш құралда, бітеу арматурасында немесе айналма құбырдағы тұтастығын бұзу, есептегіш құралының көрсеткішін бұрмалаушы немесе суды ұрлайтын жабдықты орналастыру, Өнім берушінің өкілдерін бірнеше рет есептегіш құралдарына өткізбеу және 33 тармақтың 9, 12, 16, 17 тармақшаларының орындалмауынан Тұтынушыға 2 айдан асырмай суды пайдаланғаны үшін соңғы тексеру жүргізгеннен бастап анықталған күнге дейін тәулігіне 24 сағ ішінде әрекет ету кезінде басқару түйініне дейін өткізгіш құбырдың толық өткізгіштік қабілеті Ф.А. Шевелевтің редакциясымен «Су өткізгіш құбырлардың гидравликалық есеп кестесі» бойынша анықталады, Өнім берушімен шот төмендегі кесте көлеміндегі енгізу құбырының диаметріне байланысты түсетін.

31. Суды бұрудың ұсынылған қызметтер көлемінің есебі Тұтынушының сумен қамтамасыз ету жүйесінен судың ысырап болғаны және Тұтынушының сумен қамтамасыз ету желісіне қосылған құбыр өткізгіштердің жолымен суару фактісі анықталған жағдайдан басқа келісім-шарттың 30 т. көрсетілген ақаулары анықталғанда сумен қамтамасыз ету қызметтерінің есептелген көлеміне тең қабылданады.

6. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

32. Тұтынушының:

- 1) көрсетілетін қызметтерді белгіленген сапада, оның денсаулығына қауіпсіз, оның мүлкіне зиян келтірмейтін Шарттың талаптарына сәйкес мөлшерде алуға;
- 2) қажетті көлемдегі сарқынды суды рұқсат етілген жүктемелер шегінде айдауға;
- 3) Өнім берушіден көрсетілетін қызметтерді есепке алу аспаптарын орнатуды талап етуге;
- 4) Өнім берушінің заңнамаға қайшы келетін әрекеттерін немесе әрекетсіздігін уәкілетті орган ведомствосына және (немесе) сот тәртібімен шағым жасауға;
- 5) көрсетілетін қызметтерге арналған тариф жобасын талқылау жөнінде өткізілетін жария тыңдауларға

новленными лицами, лицо, ответственное за их сохранность, обязано восстановить приборы учета в месячный срок, если иное не предусмотрено соглашением Сторон. До момента восстановления приборов учета Потребитель подключается Поставщиком к сетям водоснабжения.

30. При обнаружении фактов самовольного подключения дополнительных сетей Потребителя к сетям Поставщика, непосредственно или через сети других лиц, нарушения схемы узла учета воды у Потребителя, нарушения целостности пломб, их крепления на приборе учета, запорной арматуре или обводной трубе, повреждения стекла и корпуса приборов учета, установления приспособления, искажающего показания приборов учета или хищения воды, неоднократного недопущения представителя Поставщика к приборам учета, при выявлении факта пользования водой из сетей водоснабжения без заключенного с Поставщиком договора на предоставление услуг, а также при невыполнении п.33 п.п.9, п.33 п.п.12, п.33 п.п.16, п.33 п.п.17. Потребителю производится перерасчет за пользование водой с момента проведения последней проверки до дня обнаружения, но не более 2-х месяцев, из расчета полной пропускной способности трубопровода до узла управления при действии его в течение 24 часов в сутки, в соответствии с Методикой расчета объемов предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения. Полная пропускная способность водопроводной трубы определяется по «Таблице гидравлического расчета водопроводных труб» под ред. Шевелева Ф.А., счет предъявляется Поставщиком из расчета за следующий объем воды, поступающей в зависимости от диаметра трубы ввода и материала труб.

31. Расчет объемов предоставленных услуг водоотведения при выявлении нарушений указанных в п.30 Договора, принимается равным рассчитанному объему услуг водоснабжения, кроме обнаружения факта полива посредством трубопроводов, присоединенных к системе водоснабжения Потребителя и обнаружении утечек из систем водоснабжения Потребителя, когда объем услуг водоотведения не рассчитывается.

6. Права и обязанности Сторон

32. Потребитель имеет право:

- 1) на получение услуг установленного качества, безопасных для его здоровья, не причиняющих вреда его имуществу в количестве в соответствии с условиями Договора;
- 2) сбрасывать сточные воды в необходимом объеме в пределах допустимых нагрузок;
- 3) требовать от Поставщика установки приборов учета услуг;
- 4) обжаловать в ведомство уполномоченного органа и (или) в судебном порядке действия или бездействие Поставщика противоречащие законодательству;
- 5) участвовать в публичных слушаниях, проводимых по обсуждению проекта тарифа на услуги;
- 6) пользоваться услугами в необходимом ему объеме при условии своевременной оплаты;
- 7) требовать в установленном порядке от Поставщика возмещения в полном объеме вреда, причиненного жизни, здоровью и (или) имуществу вследствие ненадлежащего предоставления услуг, а также возмещения морального вреда;
- 8) требовать перерасчета стоимости услуг в случае предоставления услуги, не соответствующей требованиям, установленным государственными стандартами и иными нормативными документами;

қатысуға;

6) уақытылы төлем жасаған жағдайда оған қажетті көлемде қызметтер көрсетуді пайдалануға;

7) Өнім берушіден қызметтер көрсетуді тиісінше ұсына алмау салдарынан өмірге, денсаулыққа және (немесе) мүлікке келтірілген залалды толық көлемде өтеуді, сондай-ақ моральдық залалды өтеуді белгіленген тәртіппен талап етуге;

8) мемлекеттік стандарттарда және өзге де нормативтік құжаттарда белгіленген талаптарға сәйкес келмейтін көрсетілетін қызметті ұсынған жағдайда көрсетілетін қызметтердің құнын қайта есептеуді талап етуге;

9) егер Өнім беруші белгіленген тәртіппен шот қоймаса, алынған қызметтер үшін ақы төлеуді жүргізбеуге;

10) Өнім берушіні бұл туралы бір айдан кешіктірмей жазбаша хабардар еткен кезде ұсынылған қызмет үшін ақы төленген жағдайда, Шартты біржақты тәртіппен бұзуға құқығы бар.

11) Тиісті мемлекеттік органдардан қызметтердің бағаларын (тарифтерін) бекіту ережелері туралы мәліметтер алу.

12) Тәуліктік қажеттілікке тең ауыз су көлемінен тұратын су қоймасын ұстау.

33. Тұтынушы:

1) коммуналдық реттеліп көрсетілетін қызметтерді (тауарларды, жұмыстарды) есепке алу аспаптарын берілген төлем құжаттарына сәйкес ұсынылған қызметтер үшін уақтылы және толық көлемде ақы төлеуге, Шартпен бекітілген мерзімде есепті алмаған жағдайда жазбаша немесе телефонограммамен Өнім берушіні ескерту және есепті алу үшін шара қолдануға;

2) Өнім берушіге көрсетілетін қызметтерді пайдалану кезінде туындаған сумен жабдықтау, су бұру жүйелері құрылысының және есепке алу аспаптарының жұмысындағы ақаулар туралы, ал сумен жабдықтау мен су бұру жүйесінің құрылысы бұзылған немесе ластайтын, улы заттарды авариялық тастау жағдайында – төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі жергілікті органдарға, мемлекеттік өртке қарсы қызметке, санитарлық-эпидемиологиялық қызметке және қоршаған ортаны қорғау қызметіне де дереу хабарлауға;

3) Өнім беруші өкілдерін желілердің, құралдардың және жабдықтардың техникалық жай-күйін және қауіпсіздігін бақылау үшін есепке алу аспаптарына жіберуді қамтамасыз етуге;

4) көрсетілетін қызметтерді пайдалану кезінде техника қауіпсіздігі жөніндегі талаптарды сақтауға;

5) оның қарауындағы немесе қызмет көрсетуіндегі сумен жабдықтау мен су бұрудың пайдаланылатын жүйелерінің сақталуын, тиісті техникалық жай-күйін және қауіпсіздігін қамтамасыз етуге;

6) қайта ұйымдастырылған жағдайда, неси ауысқан кезде, төлем деректемелерінің өзгеруі кезінде, жеке меншікке жаңа суоткізгіш-кәріз жүйелері бар нысандарсатып алынған кезде үш банктік күн ішінде Өнім берушіні жазбаша ескертуге;

7) Өнім берушіні келесі жағдайлар туындағанда жазбаша ескертуге міндетті:

- қызметін тоқтатқанға дейін немесе жою жағдайында 30 күнтізбелік күн бұрын;

- өнім берушінің су өткізгіш-кәріз желілеріне қосылған суоткізгіш-кәріз желісі бар нысанды сатқаннан кейін жеті күнтізбелік күн ішінде;

9) не производить оплату за полученную услугу, если Поставщиком в установленном порядке не выставлен счет;

10) расторгнуть Договор в одностороннем порядке при письменном уведомлении об этом Поставщика не позже, чем за месяц при условии оплаты предоставленной услуги;

11) получать информацию о порядке установления цен (тарифов) на услуги от соответствующих государственных органов;

12) иметь резервуар, содержащий объем питьевой воды равный суточной потребности.

33. Потребитель обязан:

1) иметь приборы учета регулируемых коммунальных услуг (товаров, работ) допущенные к эксплуатации Поставщиком в качестве коммерческих и своевременно и в полном объеме оплачивать предоставленные услуги в соответствии с выставленными платежными документами. При неполучении счета в установленный договором срок письменно или телефонограммой известить об этом Поставщика и принять меры к получению счета;

2) немедленно сообщать Поставщику о неисправностях в работе сооружения системы водоснабжения, водоотведения и приборов учета, возникших при пользовании услугами, а в случае повреждения сооружения системы водоснабжения и водоотведения, или аварийного сброса загрязняющих, токсичных веществ - и в местные органы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, государственной противопожарной службы, санитарно-эпидемиологической службы и охраны окружающей среды;

3) обеспечивать доступ представителей Поставщика к приборам учета для контроля технического состояния и безопасности сетей, приборов и оборудования;

4) соблюдать требования по технике безопасности при потреблении услуги;

5) обеспечивать сохранность, надлежащее техническое состояние и безопасность приборов учета, эксплуатируемых систем водоснабжения и водоотведения, находящихся в его ведении или на обслуживании;

6) Письменно уведомить Поставщика в течение трех банковских дней при реорганизации, изменении платежных реквизитов, приобретении в собственность новых объектов недвижимости, имеющих водопроводно-канализационные сети;

7) Письменно уведомить Поставщика:

- в случае ликвидации или прекращения деятельности - за 30 календарных дней;

- в случае продажи объекта, имеющего водопроводно-канализационные сети, подключенные к сетям Поставщика

услуг - в течении семи дней после продажи объекта;

- в случае выезда из занимаемого помещения - за семь календарных дней. При временном отсутствии ПУ коммунальных услуг произвести расчет за использованные услуги для получения от Поставщика услуг документа об отсутствии задолженности;

8) Работы по подключению дополнительных построенных сетей водоснабжения и водоотведения к системам водоснабжения и водоотведения Поставщика выполнять только с письменного разрешения Поставщика и под его техническим надзором;

9) Потребитель, а в случае его отсутствия, работники Потребителя, арендаторы, доверенные лица и прочие обязаны обеспечить беспрепятственный доступ представителям Поставщика (при наличии у последних служебных удостоверений) к узлам учета воды и/или отведения сточных вод, ко

- алып отырған орнынан көшкен жағдайда жеті күнгізбелік күн бұрын. Коммуналдық қызметтердің ЕҚ уақытша болмаған жағдайда Қызмет көрсетуші алдында қарызы жоқ деген құжат алу үшін пайдаланылған қызметтерге есеп жасауға міндетті.

8) Өнім берушінің сумен қамтамасыз ету және суды бұру жүйелеріне сумен қамтамасыз ету және суды бұрудың қосымша құрастырылған желілерін қосу бойынша жұмыстарды тек Өнім берушінің жазбаша келісімімен және оның техникалық бақылауымен орындауға;

9) Тұтынушы немесе ол болмаған жағдайында Тұтынушының қызметкерлері, жалға алушылары, сенімді және өзге тұлғалары Өнім берушінің өкілдеріне (қызметтік куәлігі бар) су және/немесе ағынды суды бұруды есептеу түйіндеріне, Тұтынушының аумағында немесе оның шаруашылық жүргізу орындарында орналасқан барлық су өткізгіш, кәріз қондырғыларына, құралдарына және жабдықтарына құралдар мен қондырғылардың техникалық жағдайы мен қауіпсіз желілерін, ағынды судың сапасын бақылау үшін кедергісіз рұқсат беруге;

10) Материалдық құндылықтарды сақтау үшін су өткізгіш енгізгіштер мен су өлшегіш түйіндер орналасқан рындрарды пайдаланбауға;

11) Тұтынушының кәріз желілерін Өнім берушінің кәріз желілеріне қосу орнында техникалық шарттармен анықталатын бақылау құдығын орнату. Бақылау құдықтарын өз теңгерімінде болуы, олардың сақтығын және қызмет көрсетуін қамтамасыз етуге;

12) Бөлу шекарасында сүеткізгіш желілерін пайдалану жауапкершілігінде су есептегіш құралын өз қаражатына алу, есептегіш көрсеткішін алу және тексеру үшін ғимараттағы қолайлы орынға орнату. Суөлшегіш түйінін және есептегіш құралын өз есебінен күту, оларды өзінің теңгерімінде есептеп, техникалық ақаусыз жағдайда ұстау, есептегіш құралына дейін түйю арматурасында және орау құбырындағы сақтығын, есептегіш құралдарындағы пломбаның және олардың бекітілуін (есептегішке дейінгі бекітуші арматура, сүзгіде, су есептегіш құралы, орағыш құбыр) қадағалау. Су есептегіш құралын орнатудың техникалық шарттарының әрекет ету мерзімінің аяқталғанда Өнім берушімен оның алдағы әрекеттерін растауға;

13) Кәріз желілеріне уытты және тез тұтанатын заттарды, химиялық белсенді заттарды, бактериологиялық заттарды, май, жүн, қоқыс, лакты-бояу материалдарын және т.б. тастамауға;

14) Астана қаласына бекітілген зиянды заттардың жол берілетін шоғырлану (ЗЗЖБШ) мөлшерінен, шекті рұқсат етілген концентрация (ШРК) шегінен асатын ластанулар мен ағынды сулардың лақтырысын болдырмауға, нақтырақ айтқанда:

1. өлшенген заттар - 386,52 мг/д3; 2. ОХТ - 252,87 мг/д3; 3. БПК-5 - 318,78 мг/д3; 4. аммонийлі азот - 30 мг/д3; 5. фенолдар - 3,21 мг/д3; 6. мұнай өнімдері - 1,75 мг/д3; 7. майлар - 50,00 мг/д3; 8. СББЗ - 1,53 мг/д3; 9. құрғақ қалдық - 1000 мг/д3; 10. темір - 0,88 мг/д3; 11. хром - 0,32 мг/д3; 12. мыс - 0,16 мг/д3; 13. цинк - 0,75 мг/д3; 14. никель - 0,26 мг/д3; 15. қорғасын - 0,1 мг/д3; 16. ДБТ (дегидрогеназді белсенді тұнба) - 20% көп емес; 17. рН - 9,0; 18. су t₀C 40^oC аспайтын, 19. хром (VI)-0,1 мг/д3.

2. зиянды заттар: рН (сутектік көрсеткіш) - 6,5-9,0,

всем водопроводным, канализационным устройствам, сооружениям и оборудованию, расположенным на территории Потребителя или находящихся в его хозяйственном ведении для контроля технического состояния и безопасности сетей, приборов и оборудования, качества сточных вод;

10) Не использовать для хранения материальных ценностей помещение, где расположены водопроводные вводы и водомерные узлы;

11) В месте присоединения канализационных сетей Потребителя к канализационным сетям Поставщика иметь контрольный колодец, место расположения которого определяется техническими условиями. Контрольные колодцы числить на своем балансе, обеспечивать их сохранность и обслуживание;

12) Своими средствами на границе раздела эксплуатационной ответственности водопроводных сетей, установить узел учета воды для осмотра и снятия показаний. Обслуживать узлы учета воды за свой счет, числить его на своем балансе, содержать в технически исправном состоянии, следить за сохранностью пломб и их креплений на узле учета воды (запорная арматура до водомера, фильтре, прибор учета воды, обводная труба). По истечении срока действия технических условий на узел учета воды подтвердить у Поставщика их действие на дальнейший период;

13) Не сбрасывать в канализационные сети токсичные и легковоспламеняющиеся вещества, химически активные вещества, бактериологические вещества, жиры, шерсть, мусор, лакокрасочные материалы и т.д.;

14) Не допускать сброс сточных вод с загрязнениями, превышающими предельно допустимые концентрации (ПДК), предельно допустимых концентраций вредных веществ (ДКВВ) установленные для г.Астаны, а именно:

1. взвешенные вещества - 386,52 мг/дм3; 2. ХПК - 252,87 мг/дм3; 3. БПК-5 - 318,78 мг/дм3; 4. азот аммонийный - 30 мг/дм3; 5. фенолы - 3,21 мг/дм3; 6. нефтепродукты - 1,75 мг/дм3; 7. жиры - 50,00 мг/дм3; 8. АПАВ - 1,53 мг/дм3; 9. сухой остаток - 1000 мг/дм3; 10. железо - 0,88 мг/дм3; 11. хром (общ) - 0,32 мг/дм3; 12. медь - 0,16 мг/дм3; 13. цинк - 0,75 мг/дм3; 14. никель - 0,26 мг/дм3; 15. свинец - 0,1 мг/дм3; 16. ДАИ (дегидрогеназная активность ила) - не более 20% 17. рН - 9,0; 18. t₀C воды не более 40^oC; 19. хром (VI)-0,1 мг/дм3;

2. вредные вещества: рН (водородный показатель) - 6,5-9,0, температура - не выше +40 С, взвешенные вещества - 500 Мг/л, нефтепродукты - 14 Мг/л, железо - 5 Мг/л, ХПК (химическое потребление кислорода) - 500 Мг/л, азот аммонийный - 30 Мг/л, азот общий - 30 Мг/л, ПАВ (поверхностно-активные вещества) - 20 Мг/л, хлориды - 350 Мг/л, фосфаты - 5 Мг/л, сульфаты - 500 Мг/л, БПК₅ (биологическое потребление кислорода) - 425 Мг/л, плотный остаток (сухой остаток) - 1 000 Мг/л, жиры - 50 Мг/л, цинк - 1,0 Мг/л, хром трехвалентный (хром шестивалентный) - 2,5 (0,1) Мг/л, никель - 0,5 Мг/л.

15) Не допускать сброс ливневых и дренажных вод в систему водоотведения хозяйственно - бытовых сточных вод;

16) Немедленно сообщать Поставщику о неисправностях в работе системы водоснабжения, отведения сточных вод и узлах учета воды и водоотведения, возникших при пользовании услугами, а в случае повреждения сооружений системы водоснабжения и отведения сточных вод или аварийного сброса загрязняющих, токсичных веществ - и в местные органы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, противопожарной службы, санитарно-

температурасы +40 С жоғары емес, өлшенген заттар - 500 мг/л, мұнай өнімдері - 14 мг/л, темір - 5 мг/л, . ОХТ (оттегін химиялық тұтыну) - 500 мг/л, аммонийлі азот- 30 мг/л, жалпы азот - 30 мг/л, ББЗ (беттік белсенді заттар) - 20 Мг/л, хлоридтар - 350 Мг/л, фосфаттар - 5 Мг/л, сульфаттар - 500 Мг/л, ОБТ₅ (оттегін биологиялық тұтыну) - 425 Мг/л, тығыз қалдық (құрғақ қалдық) - 1 000 Мг/л, майлар - 50 Мг/л, мырыш - 1,0 Мг/л, үшвалентті хром (алты валентті хром) - 2,5 (0,1) Мг/л, никель - 0,5 Мг/л.

15) Шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулардың су бұру жүйесіне носерлі және сіңгіш сулардың тастандыларын болдырмауға.

16) Қызметтерді қолдану кезінде пайда болатын есептегіш құралдарының және сумен қамтамасыз ету, ағынды суды бұру жүйесі жұмысының ақаулары жайлы дереу Өнім берушіні, сумен қамтамасыз ету және ағынды суды бұру жүйелері жабдықтарының зақымдануы немесе ластанғыш, токсинді заттардың лақтырысы жағдайында төтенше жағдайларды жою және алдын алу бойынша жергілікті органдарға, өртке қарсы қызметке, санитарлы-эпидемиологиялық және қоршаған ортаны қорғау қызметтерін жазбаша немесе телефонограмма арқылы хабарлар ету. Апатты қысқа мерзімде жою. Апатты және судың ысырап болуын жойғаннан кейін Өнім берушінінің өкілдерін акт жасау үшін және келтірілген шығындарды өтеу үшін жазбаша немесе телефонограмма арқылы шақырту.

17) Өнім берушінің рұқсатынсыз жеке су өткізу және кәріз жүйелеріне қосалқы тұтынушыларды қоспау

18) Жертөле орындарын сүеткізгіш және кәріз желілеріне жақын орналасқан қойма, кафе, видеосалон және т.с.с. пайдалану жағдайында, оларды су басуының алдын алушы СНжәнеЕ қарастырылған гидро оқшаулау және басқа да жұмыстарды жүргізу. Жертөле орындарын ыңғайластыру жобаларын Өнім берушімен келісу

19) Осы шартқа қол қою кезінде су тұтыну және су бұру қызметтеріне техникалық шарттарды және желілердің теңгерімдік жабдықтарының шекарасын бөлу актісін және су және/немесе суды бұруды есептеу түйіндерінің қондырғыларына техникалық шарттарын рәсімдеу.

20) 34 тармақтың, 5 тармақшасына сәйкес бекітілген Өнім берушінің техникалық талаптарын орындау

21) Осы шарттың 5 т. бекітілген көлемдерден су тұтыну көлемдерінің және ағынды суларды лақтыру мен артуы жағдайында міндетті түрде су өткізгіш және/немесе кәріз желілеріне қосылуға техникалық талаптарды немесе техникалық шарттарды және су және/немесе су өткізуді есептеу түйінінің қондырғыларына техникалық шарттарды қайта рәсімдеуді жүзеге асыру

34. Өнім берушінің:

1) ұсынылған қызметтерді көрсеткені үшін уақытылы және толық көлемде ақы алуға;

2) уәкілетті орган бекіткен тәртіппен тарифтердің қолданыстағы кезеңіне барлық Тұтынушылар үшін ұсынылатын қызметтердің тарифтерін азайтуға;

3) сумен жабдықтау, су бұру жүйелері құрылысына техникалық қызмет көрсетуді жүргізуге және есепке алу аспаптарын тексеру мен тексерісті ұйымдастыруға;

4) көрсетілетін қызметтерді тұтынуға және оған ақы төлеуді бақылауды жүзеге асыруға құқығы бар.

5) Тұтынушылар сақтануы міндетті техникалық талаптарды бекітуге

эпидемиологической службы и охраны окружающей среды - письменно либо телефонограммой. Устранить аварию в кратчайшие сроки. После устранения аварий и утечек вызвать представителей Поставщика письменно или телефонограммой для составления акта и расчета причиненных убытков;

17) Не присоединять субпотребителей к собственным сетям водопровода и канализации без письменного разрешения Поставщика;

18) В случае использования подвальных помещений под склады, кафе, видеосалоны и т.д., расположенные вблизи от водопроводных и канализационных сетей, сооружений, производить гидроизоляцию и все работы, предусмотренные СНиП, предупреждающие их затопление. Проект приспособления подвальных помещений согласовать с Поставщиком;

19) На момент подписания настоящего Договора оформить технические условия на водопотребление и водоотведение и акт раздела границ балансовой принадлежности сетей и технические условия на устройство узла учета воды и/или водоотведения;

20) Выполнять технические требования Поставщика, установленные в соответствии с п.34 п.п.5;

21) В случае увеличения объемов водопотребления и сброса сточных вод сверх объемов установленных в п.5 настоящего Договора произвести в обязательном порядке переоформление технических условий или технических требований на подключение к водопроводным и/или канализационным сетям и технических условиях на устройство узла учета воды и/или водоотведения;

34. Поставщик имеет право:

1) своевременно и в полном объеме получать оплату за предоставленные услуги;

2) снижать тарифы за предоставляемые услуги для всех Потребителей в период действия тарифов в порядке, утвержденном уполномоченным органом;

3) проводить техническое обслуживание сооружения системы водоснабжения, водоотведения и организовывать проверку и поверку приборов учета;

4) осуществлять контроль потребления и оплаты услуг;

5) устанавливать технические требования, обязательные для соблюдения Потребителями;

6) осуществлять контроль за техническим состоянием сетей и оборудования Потребителя, количеством и качеством потребляемой воды, сливаемых стоков;

7) предъявлять иск в суд с соблюдением порядка досудебного урегулирования спора;

8) взимать с Потребителя плату за приобретение и установку приборов учета коммунальных услуг согласно заключенному договору;

9) повышать тарифы или их предельные уровни на предоставляемые услуги в порядке, установленном законодательством РК в сфере естественных монополий.

35. Поставщик обязан:

1) обеспечить своевременное и бесперебойное предоставление услуг Потребителю в соответствии с требованиями Договора без ограничения Потребителя в получении услуги по причинам невыполнения требований другими Потребителями;

2) приобретать и устанавливать Потребителям приборы учета услуг;

3) не допускать передачу любых функций, связанных с оказанием услуги другим лицам;

6) Тұтынушылардың құрылғылары мен жүйелерінің техникалық жағдайларын, пайдаланатын және ағынды судың көлемі мен сапасын бақылауды жүзеге асыруға

7) Дауды сотқа дейінгі реттеу тәртібін сақтай отырып сотқа талап-арызды ұсынуға.

8) Тұтынушыдан жасасқан шартқа сәйкес коммуналдық қызметтердің есептегіш құралдарын сатып алуға және орнатуға төлем алу.

9) Табиғи монополия саласында ҚР заңнамасымен бекітілген тәртіпте ұсынылатын қызметтерге тарифтерді немесе олардың шекті деңгейлерін арттыруға құқығы бар.

35. Өнім беруші:

1) Тұтынушыны басқа Тұтынушылардың талаптарды орындамауы себептерінен көрсетілетін қызметтерді алуға шектеусіз Шарттың талаптарына сәйкес көрсетілетін қызметтерді уақтылы және үздіксіз ұсынуды қамтамасыз етуге;

2) көрсетілетін қызметтерді есепке алу аспаптарын сатып алуға және Тұтынушыларға орнатуға;

3) басқа тұлғаларға қызмет көрсетумен байланысты кез келген функцияларды беруге жол бермеуге;

4) ұсынылатын қызметтердің сапасы мен мөлшеріне есеп жүргізуге және оны бақылауға, көрсетілетін қызметтерді ұсынудағы бұзушылықтардың алдын алу және оларды жою жөнінде уақтылы шаралар қабылдауға;

5) Тұтынушымен көрсетілетін қызметтерді ұсынуға арналған шарт жасасуға;

6) Тұтынушыға ұсынылатын қызметтер үшін ақы төлеуге келесі есепті кезеңнен кейінгі айдың оныншы күніне дейінгі мерзімде төлем құжатын ұсынуға;

7) Тұтынушыларды тарифтердің өзгергені туралы олар қолданысқа енгізілгенге дейін күнтізбелік отыз күннен кешіктірмей хабардар етуге;

8) Тұтынушының негізделген талаптары бойынша 24 сағаттың ішінде ұсынылатын қызметтердің сапасы мен көлемін қалпына келтіру жөнінде шаралар қолдануға;

9) Тұтынушының сумен жабдықтау мен су бұру желілерін, есепке алу аспаптарын тексеру кезінде, сондай-ақ есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алған кезде қызметтік куәлікті көрсетуге;

10) алдын алу және жөндеу жұмыстарын жүргізу кезеңінде Тұтынушыға ауыз суды көлік құралдарымен жеткізіп беруге;

11) Тұтынушының дербес деректерінің құпиялылығын үшінші тұлғалардың санкцияланбаған қол жеткізуінен қамтамасыз етуге міндетті.

7. Талаптарды шектеу

36. Тұтынушыға:

1) Өнім берушінің келісімінсіз үй ішіндегі желілерді, сумен жабдықтау, су бұру жүйелері құрылыстары мен есепке алу аспаптарын қайта жабдықтауға;

2) көрсетілетін қызметтердің қолда бар есепке алу схемаларын бұзуға тыйым салынады.

3) Өнім берушінің келісімінсіз қосымша сорғы қондырғыларын (сумен қамтамасыз ету) орнатуға;

4) су бөлетін бағаналарға және гидранттарға уақытша су өткізгіш желілерді қосуға;

5) су бұру желілеріне қар және мұздың сынықтарын лақтыруға.

37. Өнім берушіге:

1) басқа Тұтынушылардың талаптарды орындамауы себептерінен Тұтынушыны көрсетілетін қызметтерді ұсынадан бас тартуға немесе оларды алудан шектеуге

4) вести учет и контроль качества и количества предоставляемых услуг, принимать своевременные меры по предупреждению и устранению нарушений предоставления услуг;

5) заключить с Потребителем договор на предоставление услуг;

6) предоставлять Потребителю платежный документ на оплату предоставляемых услуг в срок до десятого числа месяца, следующего за расчетным периодом;

7) уведомлять Потребителей об изменении тарифов не позднее, чем за тридцать календарных дней до введения их в действие;

8) принять меры по восстановлению качества и объема предоставляемых услуг по обоснованным претензиям Потребителя в течение 24 часов;

9) при осмотре сетей водоснабжения и водоотведения, приборов учета, а также при снятии показаний приборов учета Потребителя предъявлять служебное удостоверение и в присутствии Потребителя, в случае его отсутствия, работников Потребителя, арендаторов, доверенных лиц и прочие;

10) в период проведения профилактических и ремонтных работ предоставлять Потребителю питьевую воду транспортными средствами;

11) обеспечить конфиденциальность персональных данных Потребителя от несанкционированного доступа третьих лиц.

7. Ограничения Сторон

36. Потребителю запрещается:

1) переоборудовать внутридомовые сети, сооружения системы водоснабжения, водоотведения и приборов учета без согласования с Поставщиком;

2) нарушать имеющиеся схемы учета услуг.

3) устанавливать дополнительное насосное оборудование (водоснабжение) без письменного согласования с Поставщиком;

4) подключать временные водопроводные линии к стоякам водоразборов и гидрантов;

5) сбрасывать снег и сколы льда в сети водоотведения.

37. Поставщику запрещается:

1) отказывать в предоставлении услуги или ограничивать Потребителя в получении услуги по причинам невыполнения требований другими Потребителями;

2) взимать за предоставленную услугу плату, превышающую размер, установленный ведомством уполномоченного органа;

3) требовать от Потребителя ежемесячной оплаты услуг без предоставления на них платежных документов.

38. Сторонам запрещается совершать действия, ограничивающие права Сторон либо иным образом нарушающие законодательство Республики Казахстан.

8. Ответственность Сторон

39. Ответственность за надлежащее содержание оборудования и инженерных сетей возлагается на его собственника и определяется по границам раздела балансовой принадлежности.

40. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки в соответствии с законодательством РК.

41. В случае просрочки платы за предоставленные услуги Потребитель, в соответствии с Договором (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 48), выплачивает неустойку по ставке рефинансирования, установленную

2) ұсынылған қызмет үшін уәкілетті органның ведомствосы белгілеген мөлшерден асатын ақы алуға;
3) Тұтынушыдан көрсетілетін қызметтерге төлем құжаттарын ұсынбай ай сайын ақы төлеуді, сондай-ақ көрсетілетін қызметтер үшін алдын ала ақы төлеуді талап етуге тыйым салынады.

38. Тараптарға Тараптардың құқықтарын шектейтін не Қазақстан Республикасының заңнамасын өзгеше түрде бұзатын іс-әрекеттер жасауға тыйым салынады.

8. Тараптардың жауапкершілігі

39. Жабдықтар мен инженерлік желілерді тиісінше ұстау үшін жауапкершілік оның меншік иесіне жүктеледі және теңгерімдік тиесілілікті бөлу шекаралары бойынша айқындалады.

40. Шартта көзделген міндеттемелерді орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда, кінәлі тарап екінші тарапқа залалды ҚР заңнамасына сәйкес өтейді.

41. Ұсынылған қызметтер үшін төлемнің мерзімі өткен жағдайда Тұтынушы Шартқа сәйкес (48-тармақта көзделген жағдайларды қоспағанда) Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі белгілеген қайта қаржыландырудың осы сомаларды төлейтін күнде қолданылатын, әрбір мерзімі өткен күн үшін, бірақ негізгі борыш сомасынан аспайтын мөлшерлеме бойынша тұрақсыздық айыбын төлейді. Тұрақсыздық айып мөлшерін белгілеу Тұтынушымен Шарт жасасқан кезде жүргізіледі. Тұрақсыздық айыбын есептеудің басталу мерзімі, егер Тараптардың келісімімен өзгеше ескерілмесе, есеп айырысу кезеңінен кейінгі айдың айдың 26 күні болып табылады.

42. Егер Өнім беруші үшін Тұтынушыға Өнім берушімен шарттық қатынастарда тұратын басқа тұлғалардың кінәсінен қызметтер көрсету ұсыну мүмкін болмаса, Тұтынушы алдында Өнім беруші жауапты болады.

43. Тұрақсыздық айыбын (айыппұл) төлеу Тараптардың Шарт бойынша міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

44. Құжат пен расталған күрделі материалдық шығынға немесе уақытша еңбекке жарамсыздыққа әкеп соқтырған ауырған немесе жазатайым оқиға кезінде Тараптардың келісімі бойынша Тұтынушыға оның жазбаша өтініші бойынша өсімпұл есептеу жөніндегі мерзім ұзартылуы мүмкін.

9. Форс-мажорлық мән-жайлар

45. Тараптардың бір де біреуі форс-мажорлық мән-жайлары басталған жағдайда, яғни Шарттың талаптарын орындамауға немесе тиісті орындамауына әкеп соқтырған еңсерілмес күш жағдайлары (дүлей зілзала немесе болжау немесе алдын алу мүмкін емес өзге де жағдайлар), сондай-ақ әскери іс-қимылдар, ереуілдер және басқа да жағдайлар басталған жағдайда басқа тараптың алдында жауапты болмайды.

Еңсерілмес күш жағдайлары туындаған кезде Өнім беруші олар басталған күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде бұл туралы Тұтынушыларға ресми бұқаралық ақпарат құралдары арқылы хабарлайды.

Тараптардың Шарт бойынша міндеттемелері еңсерілмес күш жағдайларының әрекетету мерзіміне, бірақ осындай жағдайлар Тараптардың Шарт бойынша міндеттемелерін орындауға кедергі келтіретін дәрежеде ғана тоқтатылуы мүмкін.

Егер еңсерілмес күш жағдайы үш және одан да көп айларға созылған жағдайда, Тараптардың әрқайсысы басқа тарапқа болжалды бұзу күніне дейін кемінде жиырма

Национальным Банком Республики Казахстан, действующей на день уплаты этих сумм, за каждый день просрочки, но не более суммы основного долга.

Установление размера неустойки производится при заключении Договора с Потребителем. Началом срока начисления неустойки является 26 число месяца, следующего за расчетным периодом, если иное не оговорено соглашением Сторон.

42. Если невозможность для Поставщика предоставить Потребителю услугу наступила по вине других лиц, состоящих с Поставщиком в договорных отношениях, ответственность перед Потребителем несет Поставщик.

43. Уплата неустойки (пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору.

44. По соглашению Сторон при болезни или несчастных случаях, повлекших тяжелые материальные затраты или временную нетрудоспособность и подтвержденных документально, возможна отсрочка по начислению пени Потребителю, при его письменном обращении.

9. Форс-мажорные обстоятельства

45. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой стороной в случае наступления форс-мажорных обстоятельств, то есть обстоятельств непреодолимой силы (стихийное бедствие или иные обстоятельства, которые невозможно предусмотреть или предотвратить), а также военных действий, забастовок и так далее, влекущих неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы Поставщик в течение пяти рабочих дней с даты их наступления уведомляет об этом Потребителей через официальные средства массовой информации.

Обязательства Сторон по Договору могут быть приостановлены на срок действия обстоятельств непреодолимой силы, но только в той степени, в которой такие обстоятельства препятствуют исполнению обязательств Сторон по Договору.

В случае, если обстоятельства непреодолимой силы будут длиться три и более месяцев, каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор при условии предварительного уведомления другой стороны не менее, чем за двадцать календарных дней до даты предполагаемого расторжения. При этом Стороны обязуются в течение тридцати календарных дней произвести все взаиморасчеты по Договору.

10. Общие положения и разрешение споров

46. Стороны обязуются предоставлять друг другу доступ к приборам коммерческого учета в любое время, но не позднее 21-00 часов, суток для проверки технического состояния и снятия показаний приборов учета.

При выявлении нарушений по приборам коммерческого учета Стороны должны зафиксировать в установленном порядке.

47. В своих правоотношениях Стороны руководствуются Договором и действующим законодательством.

48. Договор предоставления услуг вступает в силу со дня первого фактического подключения Потребителя в установленном порядке к сетям.

Предъявление счетов по Договору № 19196 от «07» 02 2019 года включает фактическое предоставление услуг с 19 октября 2018 года по 31 декабря 2019 года

Срок действия Договора для физических и юридических лиц является бессрочным, если за 30 календарных дней до

күнтізбелік күнінен кешіктірмей алдын ала хабарлаған кезде. Шартты бұзуға құқылы. Бұл ретте Тараптар күнтізбелік отыз күн ішінде Шарт бойынша барлық өзара есеп айырысуды жүргізуге міндеттенеді.

10. Жалпы ережелер және дауларды шешу

46. Тараптар есепке алу аспабының техникалық жай күйін тексеру және көрсеткіштерді алу үшін бір-біріне тәуліктің кез келген уақытында, бірақ сағат 21-00-ден кешіктірмей, коммерциялық есепке алу аспаптарына қол жеткізуге рұқсат беруге міндеттенеді. Коммерциялық есепке алу аспаптары бойынша бұзушылықтар анықталған кезде, Тараптар белгіленген тәртіпте тіркеу тиіс.

47. Тараптар өздерінің құқықтық қатынастарында Шартты және қолданыстағы заңнаманы басшылыққа алады.

48. Қызметтерді көрсету Шарты Тұтынушының белгіленген тәртіппен ісжүзінде желілерге бірінші қосу сәгінен бастап күшіне енеді. 2019 жылғы «07» 02 № 19196 шарты бойынша шоттарды ұсынуға 2018 жылдың 19 қазанынан бастап 2019 жылдың 31 желтоқсанына дейінгі мерзімде қызмет көрсетулердің нақты ұсынуы енеді және егер Шарттың аяқталу мерзіміне дейін бір ай бұрын тараптардың бірінен Шартты бұзу туралы немесе оның талаптарын қайта қарау туралы өтініш келіп түспесе Шарттың мерзімі белгіленбеген кезеңге дейін ұзартылған болып саналады.

Егер шарттың мерзімі аяқталғанға дейін бір ай бұрын тараптардың біреуінен бұл шарттан бас тарту немесе оны қайта қарастыру туралы өтініш түспесе ұзартылды деп есептеледі, жеке және заңды тұлғалар үшін Шарттың іс-әрекеті мерзімсіз, ал мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылатын мемлекеттік мекемелер үшін қолданыстағы заңнамаға сәйкес болып табылады.

49. Шарттың талаптарын бұзу немесе өзгерту Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген негіздер бойынша және тәртіппен жүргізіледі. Өнім берушінің алдында Тұтынушының қарызы жоқ болған және басқада жағдайларда ресми құжатты ұсынған кезде шартты мерзімінен бұрын бұзуға жол беріледі.

Бұл шартты орындау, өзгерту және бұзу кезінде алынатын қызметтердің көлемін анықтауға және тіркеуге байланысты сұрақтар Өнім берушімен шешіледі.

50. Тараптардың бірі Шарт бойынша міндеттемелерін орындамаған немесе бұзған кезде, екінші тарап келтірілген залалды өтеу туралы талаптар қоя отырып, Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға құқылы.

51. Тараптардың арасындағы келісімге қол жеткізілмеген кезде, даулар мен қайшылықтар сот тәртібімен шешіледі.

52. Шарт тараптарда сақталатын және бірдей заң күші бар мемлекеттік және орыс тілдерінде әр Тараптың әрқайсысына бір данадан жасалады.

Мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылатын мемлекеттік мекемелерге арналған Шарт Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің аумақтық қазынашылық органдарында тіркеледі және ол тіркелген күнінен бастап немесе Қазақстан Республикасының мемлекеттік сатып алу веб-порталында тіркелген сәттен бастап қолданысқа енгізіледі.

53. Тараптардың келісімі бойынша Шарт Үлгі шарттың нормаларына қайшы келмейтін басқа талаптар мен толықтырылуы мүмкін.

54. Шартта ескерілмеген Тараптар арасындағы қатынастар

окончания срока не последует заявление одной из сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре, а для государственных учреждений, финансируемых из государственного бюджета, в соответствии с действующим законодательством.

49. Расторжение или изменение условий Договора производится по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Досрочное расторжение договора допускается в случае отсутствия задолженности у Потребителя перед Поставщиком при наличии официального документа и иных случаях.

Вопросы, связанные с учетом и определением объемов получаемых услуг, при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора решаются Потребителем с Поставщиком.

50. При невыполнении или нарушении обязательств по Договору одной из Сторон другая сторона вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор с предъявлением требований о возмещении понесенных убытков.

51. При не достижении соглашения между Сторонами споры и разногласия разрешаются в судебном порядке.

52. Договор составляется в двух экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Договор для государственных учреждений, финансируемых из государственного бюджета, регистрируется в территориальных органах казначейства Министерства финансов Республики Казахстан и вступает в действие со дня его регистрации или с момента подписания и регистрации на веб-портале государственных закупок Республики Казахстан.

53. По соглашению Сторон Договор может быть дополнен другими условиями, не противоречащими нормам типового Договора.

54. Не оговоренные Договором отношения между Сторонами регулируются в соответствии с действующим законодательством РК о естественных монополиях.

55. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязанности третьим лицам без письменного на то согласия другой стороны.

11. Особые условия

56. При возникновении аварии на сетях «Потребителя» составляется акт на возникновение аварии, который подписывается представителями «Поставщика» и представителями «Потребителя». В случае отказа «Потребителя» от подписи, ставится в известность первый руководитель «Потребителя».

57. В случае аварии на сетях «Потребителя» «Поставщик» ставит в известность «Потребителя» телефонограммой. В случае не получения ответа по истечению суток или получения отрицательного ответа, «Поставщик» составляет акты в одностороннем порядке в составе лиц, назначенных первым руководителем «Поставщика», либо с привлечением не заинтересованной стороны.

58. С момента возникновения аварии, представители Потребителя обязаны за свой счет в 3-дневный срок, устранить аварию, возместить нанесенный материальный ущерб «Поставщику» и близ расположенным Потребителям, принять меры к обеспечению водой физических и юридических лиц в случае отсутствия у них воды в результате этой аварии, в пределах границ раздела эксплуатационной и балансовой ответственности. В противном случае «Поставщик» имеет право прекратить подачу воды «Потребителю».

табиғи монополиялар және реттелетін нарықтар туралы ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес реттеледі.

55. Тараптардың ешқайсы өз құқықтары мен міндеттерін үшінші бір тарапқа келесі тараптың жазбаша келісімінсіз беруге құқығы жоқ.

11. Ерекше талаптар

56. «Тұтынушының» желілерінде апат болған жағдайда «Өнім берушінің» өкілдерімен және «Тұтынушының» өкілдерімен қол қойылатын апат болғаны жайлы акт жасалады. «Тұтынушының» қол қоюдан бас тартқан жағдайда «Тұтынушының» бірінші жетекшісі хабардар етіледі.

57. «Тұтынушының» желілерінде апат болған жағдайда «Өнім берушінің» «Тұтынушының» телефонограмма арқылы ескертеді. Бір тәулік ішінде жауап алынбаған немесе теріс жауап алынған жағдайда «Тұтынушының» «Өнім берушінің» бірінші жетекшісі болып тағайындалған тұлғаның қатысуымен немесе қызығушылық танытпаған тарапты жұмылдырып бір жақты тәртіпте акт жасайды.

58. Апат болған мезеттен бастап «Тұтынушының» өкілдері өз есебінен 3 күндік мерзімде апатты жойып, «Өнім берушіге» және оған жақын орналасқан Тұтынушыларға материалды зияндылықты қалпына келтіруге және осы апат салдарынан сусыз қалған жеке және заңды тұлғаларды сумен қамтамасыз ету бойынша шаралар қолдануға міндетті.

59. Апатты жою кезінде «Тұтынушы» «Өнім беруші» өкілдерін апатты жою үшін шақыруға міндетті. «Тұтынушының» бірінші жетекшісі телефонограмма арқылы хабардар етіледі. Соңғысының қол қоюдан бастарту кезінде немесе «Өнім берушінің» өкілдерінің комиссиясымен акт жасау бойынша жұмысқа қатысудан бас тартқан жағдайда ысырап болған су ақысы «Тұтынушы» мен «Өнім беруші» өкілдерінің қатысуымен жасалған «Болған және жойылған апатты тіркеу актісі» негізінде жасалады. Егер «Тұтынушы» апатты «Өнім беруші» өкілдерін шақыртпай жойса, онда ысырап болған су ақысы апатты құбырдың толық ауданы бойынша жасалады. Бұл жағдайда апатты жою туралы акт жасалмайды, бұл апат туралы судың ысырап болған сағаты мен апатты құбырдағы қысым көрсетілген миллиметр анықтама түрінде ұсынылады. Анықтамаға бөлімшенің аға диспетчерінің қолы қойылады.

60. Ысырап болған су көлемі келесі формуламен есептеледі:

$$Q = U \times w \times \sqrt{2gH}, \text{ Мұндағы,}$$

Q – су шығынының көлемі, м³/с

U – шығын коэффициенті, құбыр материалына байланысты

w – ысырап су өтетін қимыл қиманың, санылаулардың, бұрулардың, құбырдың бұзылуының, түйісінің және т.с.с. ауданы, м²

g – еркін құлау жылдамдығы 9,81 м/сек²,

H – апатты құбыр өткізгіштегі тегеурін.

Апатты 10 күннен асырып жойған жағдайда ысырап болған суға ақы ай сайын апатты құбыр өткізгіштің толық ауданы бойынша алынатын болады.

61. Ысырап болған су ағынының ұзақтығы 3 тәуліктен асса ысырап болған су ақысы осы келісім-шарттың 30т. сай жүргізіледі.

62. Барлық апатты жағдайларда «Өнім беруші» «Тұтынушының» шақыртуы бойынша 2 сағат ішінде апат болған орынға өзінің өкілдерін апаттың пайда болу

59. При ликвидации аварии «Потребитель» обязан вызвать представителя «Поставщика» на ликвидацию аварии, ставится в известность первый руководитель «Потребителя» телефонограммой. Плата за утечку воды начисляется на основании актов на возникновение и ликвидацию аварий, составленных с участием представителей Поставщика и Потребителя, а при отказе последнего от подписи или участия в работе по составлению акта комиссией из представителей Поставщика. Если «Потребитель» ликвидировал аварию без вызова представителя «Поставщика», то расчет за утечку воды производится по полному сечению аварийного трубопровода. В этом случае составляется не акт на ликвидацию аварии, а предоставляется информация по поводу данной аварии в виде справки с указанием часов утечки и давления в аварийном трубопроводе. Справка подписывается старшим диспетчером участка.

60. Расчет за утечку воды производится по формуле:

$$Q = U \times w \times \sqrt{2gH}, \text{ где:}$$

Q – величина расхода воды, м³/с

U – коэффициент расхода, зависит от материала трубы, w – площадь живого сечения, отверстия, отвода, разрушения трубы, стыка и т.д., через которое происходит утечка, м² g – 9,81 м/сек² ускорения свободного падения, H – напор на аварийном трубопроводе.

При неустранении аварии более 10 дней за утечку воды будет взиматься ежемесячно по полному сечению аварийного трубопровода.

61. В случае продолжительности утечки более 3-х суток оплата утечки производится в соответствии с п.30 настоящего договора.

62. Во всех случаях аварий «Поставщик» обязан по вызову «Потребителя» в течении 2-х часов направить на место аварии своего представителя для определения причин возникновения аварии и составления соответствующих документов, организации работ по устранению последствий аварии.

63. При определении балансовой принадлежности водопроводных сетей стороны руководствуются актами раздела границ, при их отсутствии – документами балансовой принадлежности – документацией, имеющейся у «Поставщика».

64. В целях упорядочения составления актов на возникновение и ликвидацию аварий и оперативного устранения аварий «Потребитель» обязан назначить ответственных лиц для контроля за своевременностью ликвидаций аварий, подписи в актах и сообщения «Поставщику» об авариях.

65. Для «Потребителей», ведущих горные работы, необходимо выполнить следующие условия:

1) «Потребитель» представляет «Поставщику» на согласование за 6 месяцев до начала производства горных работ «Мероприятия» по сохранности водопроводно-канализационных сетей и сооружений на подрабатываемой территории и осуществляет контроль за их выполнением;

2) Поставщик подтверждает готовность объектов водопроводно-канализационного хозяйства к эксплуатации в период подработки;

3) По окончании подработки все водопроводно-канализационные сети подлежат восстановлению и передаче «Поставщику».

12. Реквизиты Сторон

Услугодатель:

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Астана су арнасы» акимата города Астана

себеітерін анықтау және сәйкес құжаттар жасау, апат салдарын қалпына келтіру бойынша ұйымдастырушылық жұмыстарды жасау үшін жіберуге міндетті.

63. Су өткізгіш желілерінің балансты қажеттіліктерін анықтау кезінде тараптар шекараны бөлу актісін, олар болмаған жағдайда «Өнім берушінің» – теңгерімдік қажеттіліктер құжаттарын – құжаттамаларын басшылыққа алады.

64. Апат болған жағдайда және оны жою актілерін жасауды реттеу мақсатында «Тұтынушы» апатты уақытында жоюды бақылау үшін жауапты тұлғаларды бекітуге, «Өнім берушіні» апаттар туралы акттер мен хабарламада кол қоюға міндетті.

65. Тау-кен жұмыстарын жүргізуші «Тұтынушылар» үшін келесі талаптарды орындау қажет:

1) «Тұтынушы» «Өнім берушіге» тау-кен «Іс-шараларын» бастамастан 6 ай бұрын су өткізгіш-кәріз желілерінің және жұмыстар орындалатын аумақтағы ғимараттардың сақтығы бойынша келісімге ұсынады және оларды орындау бойынша бақылау жүргізеді;

2) «Өнім беруші» пайдаланылатын суөткізгіш-кәріз шаруашылық нысандарының жұмысқа дайындығын растайды;

3) Дайындық жұмыстары аяқталғаннан кейін барлық су өткізгіш-кәріз желілерін қалпына келтіруге және «Өнім берушіге» тапсыруға жатады.

12. Тараптардың деректемелері

Қызмет көрсетуші:

Астана қаласы әкімдігінің шаруашылық жүргізу құқығындағы «Астана су арнасы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны
Қазақстан Республикасы

Астана қаласы, Алматы ауд., Абай даңғылы, 103, тел. 37-44-28

Астана қаласы «ForteBank» АҚ
ЖСК KZ5596503F0007781699

БСК IRTY KZ KA
БСН 000940002622

Кәсіпорын КОДЫ 16
E-mail: odo.astanasu@gmail.com

Занды тұлғалармен жұмыс бойынша өтім қызметі бастығының орынбасары

_____ Е.Т. Жанбосов
М.О.

Тұтынушы:

"НТП Kazecotech" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Қазақстан Республикасы

Астана қаласы, Есиль ауд., Кабанбай батыра даңғ., 11 үйі,
170 КУ

Тел. 87017374613

E-mail: recikling2030@mail.ru

БСН

ЖСК KZ898560000006466060

БСК KСJBKZKX

"ЦентрКредит Банкі" АҚ

Бас директоры

_____ Андреев В.И.
М.О.

Республика Казахстан

город Астана, р-н Алматы, пр. Абая 103, т.37-44-28

Филиал АО «ForteBank» г. Астаны

ИИК KZ5596503F0007781699

БИК IRTY KZ KA

БИН 000940002622

Код предприятия 16

E-mail: odo.astanasu@gmail.com

Заместитель начальника Службы сбыта
по работе с юридическими лицами

_____ Е.Т. Жанбосов
М.П.

Потребитель:

Товарищество с ограниченной ответственностью "НТП
Kazecotech"

Республика Казахстан

город Астана, р-н Есиль, пр-т Кабанбай батыра, д. 11, ВП
170

Тел. 87017374613

E-mail: recikling2030@mail.ru

БИН

ИИК KZ898560000006466060

БИК KСJBKZKX

АО "Банк ЦентрКредит"

Генеральный директор

_____ Андреев В.И.
М.П.

Примечание: * свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица.

*Ескертпе: «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне заңды тұлғаларды мемлекеттік тіркеу және филиалдар мен өкілдіктерді есептік тіркеу мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» 2012 жылғы 24 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Заңы қолданысқа енгізілгенге дейін берілген заңды тұлғаны (филиалды, өкілдікті) мемлекеттік (есептік) тіркеу (қайта тіркеу) туралы куәлік.

(новый)
 Товарищество с ограниченной
 ответственностью "НТП Kazecotech"
 ул. Индустриальный парк ул.207, зд.7(цех по
 переработке отходов)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к договору № 19196

РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ

Водопотребления и водоотведения

№	Наименование	Кол- во шт.	Норма водопотре- бления м3/час	Часы работы в сутки, час	Дни работ ы в меся ц	Объем водопот реблени я, м3/меся ц	Объем канализа ции, м3/меся ц
1	цех по переработке отходов - ул. Индустриальный парк ул.207, зд.7						
2							
3	кран холодной воды	8	0,03	9	26	56,16	56,16
4	унитаз	3	0,083	9	26	58,266	58,266
5	ванна	1	0,3	1	26	7,8	7,8
ВСЕГО:						122,226	122,226

Вода

122,226 м3/месяц

Канализация

122,226 м3/месяц

Расчет выполнен: 

Маренова М.

С расчетами ознакомлен и согласен:



1 февраля 2019 г.

Қатты тұрмыстық қалдықтарды жеке орналасқан объектілерде шығару қызметін көрсетуге № 20 - / Шарт

Нұр-Сұлтан қ. « _____ » _____ 20 _____ ж.

«Clean City NC» ЖШС бұдан әрі «Орындаушы», атынан 10.06.2021 ж. №76 Сенімхат негізінде әрекет етуші Коммерциялық директор Аяйбергенов А.А., бірінші тараптан «НТП Kazecotech» ЖШС бұдан әрі Тұтынушы атынан Жарғы негізінде әрекет етуші Бас директор Андреев В.И. басқа тараптан, бірлесіп Тараптар деп аталатын, Астана қаласы мәслихатының 2017 жылғы 20 шілдедегі №166/21-VI шешімімен бекітілген, Астана қаласының аумағын абаттандыру ережесінің 71, 71-2 бабының негізінде, өзара аталмыш шартты жасасты;

Шартта қолданылатын терминдер мен түсініктер:

Қатты тұрмыстық қалдықтар (әрі қарай - ҚТҚ) - тұрғын үйлерден, қоғамдық және қызметтік ғимараттардан шығатын тұрмыстық қалдықтар, аулалардың, жаяу жүргіншілер жолы мен оған қатысты аумақтардың қоқыстары, тұрғын үй қорындағы отпен жылытылатын ғимараттардағы пештердің күлдері. Құрылыс қоқыстары - құрылыстан кейінгі, ағымдағы және күрделі жөнделуден кейінгі ғимараттардың қалдықтары, құрылыстан кейінгі топырақтар, темір сынықтары мен өзге де қалдықтар. Өзге қоқыстар - бұтақтар, ірі көлемдегі қалдықтар, қазандықтан шыққан күл-қалдық, опырылған мұздар және т.б. ҚТҚ-ны жинау - жинағыштар орналасқан жерден қатты тұрмыстық қалдықтарды жою және орналастыру арнайы полигонға ҚТҚ-ны жинау және мамандандырылған техникаға тиеу жолындағы іс-әрекеттер ҚТҚ-ны шығару - ҚТҚ-ны қалдықтарды орналастыру және қайта өңдеуге арналған арнайы полигонға мамандандырылған техникамен тасымалдау. ҚТҚ жинағыш - ҚТҚ-ны тұрақты шығаруға арналған арнайы бөлінген және жабдықталған аумақта орналасқан арнайы дайындалған контейнерлер, бокстар. ҚТҚ жинағыштардың орналасқан жері - мамандандырылған техниканың ҚТҚ-ны алуға еркін етуін қамтамасыз ететін қызмет көрсетілетін объектілерде ҚТҚ-ны жинауға бөлінген аумақ. Төлем құжаты - Орындаушының оның негізінде төлем жүргізетін (төлемге шот, шот-фактура, хабарлама, түбіртек, ескертпе-шот) құжаты. Тариф - түрлі қызметтер үшін төлем мөлшерін анықтайтын ставкалар жүйесі.

1. Шарттың мәні

- 1.1. Орындаушы Тұтынушының аумағында Нұр-Сұлтан қаласы, А-207 көшесі, 7 құрылыс мекенжайы бойынша орналасқан контейнерлерден қатты тұрмыстық қалдықтарды шығару бойынша қызмет көрсетуге (бұдан әрі - Қызмет) міндеттенеді, ал Тұтынушы осы шарттың талаптары мен Қызмет көрсету кезіне күші бар және Орындаушымен белгіленген тарифтер бойынша ұсынылған Қызметтердің ақысын төлеуге міндеттенеді. 1.2. Орындаушы Қызметтерді онымен белгіленген кесте бойынша жүзеге асырады. 1.3. Құрылыс және өндірістік қоқысты жинап шығару осы Шарттың мәні болып табылмайды және Орындаушы жеке шартпен белгіленген тәртіпте жүзеге асыра алады. 1.4. Орындаушы осы шарттан басқа жеке Шарт жасасу арқылы контейнерлерді залалсыздандыру, дәрілеу, тазалау бойынша қызметтерді жүзеге асыруға мүмкіндігі бар.

2. Қызметтердің көлемі мен бағасы

- 2.1. Жиналынатын ҚТҚ-ның көлемі Шарттың Тараптарымен куб метрде - м³ белгіленеді. 2.2. Қоршаған ортаға эмиссия үшін төлемді ескере отырып, 1 (бір) м³ ҚТҚ шығару және жою құны 2 144 теңгені құрайды (ҚҚС соның ішінде). Егер Қызметтердің құны тарифтердің өзгеруіне байланысты өзгерсе, жаңадан құрылған тариф күшіне енген сәттен бастап енгізіледі. 2.3. Тұтынушының нысандарында ҚТҚ жинағы жылдық есеп _____ куб.м. 2.4. ҚТҚ-ның айлық көлемі _____ м³ 2.5. Ай сайын төленетін сома _____ теңге. Контейнердің саны _____ дана, 1,1 м³ контейнердің көлемі, әкетілімінің орамдығы _____ рет. 2.6. Болмаған жағдайда, Тұтынушының меншікті жинағыштарды ҚТҚ, Орындаушы Тұтынушыға қажетті контейнерлердің саны қажеттіліктерін негізге ала отырып жинақтау, ҚТҚ жағдайында осы Шартта көзделген. 2.7. Шығарылатын ҚТҚ белгіленген көлемнен асып кеткен жағдайда, Орындаушы нақты шығарылған ҚТҚ жөніндегі деректерге сәйкес қызмет көрсетілген төлем сомасын көтеру жағына қарай қайта есептеу жүргізеді.

ДОГОВОР № 20 21 - 130401 21/1 на оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов на отдельно расположенных объектах

г. Нур-Султан « 16 » 09 2021 г.

ТОО «Clean City NC» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Коммерческого директора Аяйбергенова А.А., действующего на основании Доверенности №76 от 10.06.2021 г., с одной стороны, и ТОО «НТП Kazecotech», именуемое (ый/ая) в дальнейшем «Потребитель», в лице Генерального директора Андреева В.И. действующего на основании Устава с другой стороны, совместно именуемые Стороны, на основании п. 71, п. 71-2 Правил благоустройства территории города Астаны, утвержденных решением Маслихата города Астаны от 20 июля 2017 года №166/21-VI, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Термины и понятия, применяющиеся в Договоре:

Твердые бытовые отходы (далее - ТБО) - бытовые отходы от жилых, общественных и служебных зданий; смет с территории дворов, тротуаров и прилегающей территории; зола от печей в зданиях с печным отоплением жилого фонда. Строительный мусор - отходы после строительства, текущего и капитального ремонта зданий и помещений, грунт, металлолом и другие отходы строительства. Иной мусор - ветки, крупногабаритные отходы, шлак от котельных, снег, сколы льда и прочее. Сбор ТБО - действия по изъятию и перемещению ТБО в специализированную технику. Вывоз ТБО - перемещение ТБО на специализированной технике, от месторасположений накопителей ТБО на специализированный полигон по утилизации и размещению отходов. Накопитель ТБО - специально подготовленные боксы, контейнера, расположенные на специально отведенной и обустроенной территории, предназначенной для регулярного вывоза ТБО. Месторасположение накопителей ТБО - территория, отведенная для накопления ТБО на обслуживаемых объектах, обеспечивающая свободный подъезд и изъятие ТБО специализированной техникой. Платежный документ - документ (счет на оплату, счет - фактура, извещение, квитанция, счет-предупреждение) Исполнителя, на основании которого производится оплата. Тариф - система ставок, определяющая размер платы за различные услуги.

1. Предмет Договора

- 1.1. Исполнитель обязуется оказывать Потребителю услуги по вывозу твердых бытовых отходов (далее - Услуги) с накопителей ТБО, расположенных на территории Потребителя по адресу г.Нур-Султан, улица А-207, здание 7, а Потребитель обязуется оплачивать предоставленные Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора, по тарифам, определенным Исполнителем и действующим на момент оказания Услуг. 1.2. Услуги осуществляются Исполнителем по установленному им графику. 1.3. Сбор и вывоз строительного и иного мусора не является предметом настоящего Договора и может осуществляться Исполнителем в порядке, определяемом отдельным договором. 1.4. Исполнитель имеет возможность осуществлять услуги по мойке, дезинфекции и дезинсекции накопителей ТБО посредством заключения отдельного Договора.

2. Объемы и цены услуг

- 2.1. Объемы образуемых ТБО определены Сторонами Договора в кубических метрах - м³. 2.2. Стоимость вывоза и захоронения ТБО 1 (одного) м³ с учетом платы за эмиссию в окружающую среду составляет 2 144 тенге (НДС в том числе). При изменении стоимости Услуг в связи с изменением тарифов действует вновь установленный тариф с момента его ввода в действие. 2.3. Накопление ТБО на объектах Потребителя согласно расчету составляет _____ куб.м в год. 2.4. Месячный объем ТБО - 48 м³. 2.5. Ежемесячная сумма к оплате - 10291,20 тенге. Количество контейнеров 1 штук(и), объем контейнера 1,1 м³, периодичность вывоза 1 раза в неделю. 2.6. В случае отсутствия у Потребителя собственных накопителей ТБО, Исполнитель предоставляет Потребителю необходимое количество контейнеров исходя из потребностей в накоплении ТБО на условиях, предусмотренных настоящим Договором. 2.7. В случае превышения установленного объема вывозимого ТБО, Исполнителем производится доначисление в сторону увеличения суммы оплаты оказанных Услуг в соответствии с данными о

2.8. Тұтынушының қызмет ететін объектісі ұлғайтылған/кеңейтілген, сонымен бірге белгіленген ҚТҚ жиналуы көлемі ұлғайтылған жағдайда, Тараптар Шарттың сомасын ұлғайту туралы Шартқа өзгертулер енгізеді.

2.9. Тұтынушының объектісінің белсенділігінің түрі өзгерген, сонымен бірге белгіленген ҚТҚ жиналуы көлемі ұлғайтылған немесе кемітілген жағдайда, Тараптар Шарттың сомасын ұлғайту немесе кеміту туралы Шартқа өзгертулер енгізеді.

2.10. Тұтынушының Шартқа өзгертулер енгізуден бас тартатын жағдайда, Орындаушы бір жақты тәртіппен нақты жиналатын ҚТҚ жөніндегі деректерге сәйкес Шарттың сомасын көтеру немесе төмендету жұмысын жүргізеді.

3. Төлем және есеп айырысу тәртібі

3.1. Көрсетілген Қызметтерге төлем Орындаушымен бекітілген тарифтер мен бағалықтар бойынша жүргізіледі. Тариф бекітілген сәттен бастап күшіне енеді және Тараптардың өзара есеп айырысуларын жүзеге асыру үшін қолданылады.

3.2. Көрсетілген қызметтерге ақыны Тұтынушы ай сайын есептік айдан кейінгі айдың 10-нан кешіктірмей қолма-қол, ақшасыз тәртіпте, Орындаушының есеп айырысу шотына аудару жолымен немесе Орындаушының кассасына тікелей қолма-қол есеп айырысу арқылы жүргізеді.

3.3. Орындаушы шот-фактуралар мен орындалған жұмыстардың актілерін ай сайын Тұтынушыға Шартта көрсетілген мекен-жай бойынша жібереді.

3.4. Тұтынушы Орындаушыдан орындалған жұмыстардың акті алған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде оған қол қоюға міндетті.

3.5. Тұтынушы орындалған жұмыстардың қол қойылған акті осы Шарттың 3.4. тармағында белгіленген мерзім өткен соң қайтармаса, Қызметтер Орындаушымен көрсетілген және Тұтынушымен қабылданған болып саналады.

3.6. Тұтынушының кінәсынан туындаған Қызметтерді орындау мүмкін болмаған жағдайда, Қызметтер осы Шартта көрсетілген тарифтерге сәйкес толық көлемдегі төлемге жатады.

4. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

4.1. Тұтынушы құқылы:

4.1.1. Орындаушының іс-әрекетіне араласпай Қызмет көрсетудің сапасы мен барысын тексеруге.

4.1.2. Орындаушыдан Шарт бойынша қабылдаған міндеттемелерін уақытылы және тиісінше орындалуын талап етуге.

4.1.3. Қызметтерді өзіне қажетті және Шартпен анықталған нормалар мен есептер шегіндегі көлемде пайдалануға.

4.1.4. Орындаушыдан қызмет нақты алынбаған жағдайда, Қызмет үшін ақы төлеуден бас тартуға немесе куәландыратын құжат болса Қызмет үшін ақыны қайта есептеуді талап етуге.

4.1.5. Қажет болған жағдайда қажетті контейнерлердің саны Орындаушыдан уақытша пайдалануға жинақтау үшін және кейіннен ҚТҚ шығару негізге ала отырып, ТҚҚ жинау, тұтынушылардың объектілерінде, 2.3. - тармақта көрсетілген, осы келісім-Шарттың.

4.1.6. Қазақстан Республикасының заңдарымен қарастырылған өзге де құқықтардың болуына.

4.2. Тұтынушы міндеттемеді:

4.2.1. Көрсетілген қызметке төлемді уақытылы және толық көлемде жүргізуге.

4.2.2. Контейнер ҚТҚ жинағыш контейнерді орнату акті бойынша қабылдансын. Контейнер тиісінше пайдаланылсын, оның сақталуы қамтамасыз етілсін және бүлінуіне жол берілмесін.

4.2.3. Орындаушымен белгіленген техникалық талаптар мен қызметтерді пайдалану кезіндегі ережелерді (ҚТҚ жинағыштарының Тұтынушының аумағында орналасқан жағдайда) орындауға;

• Кірме жолдарды және ҚТҚ жинағыш алаңқайларға өту жолдарын жөнделген жағдайда ұстау.

• ҚТҚ жинағышқа мамандандырылған техниканың еркін өтуін қамтамасыз ету.

• аумақтағы және тікелей ҚТҚ жинағышының астындағы, оған қатысты аумақтағы тазалықты сақтауға;

• ҚТҚ жинағышындағы ҚТҚ-ның қалыңдығына және жануына жол бермеуге;

• ҚТҚ жинағышына құрылыс қоқыстарының, өндіріс қалдықтарының, ыдыстардың, ағаш кесінділерінің, жапырақтардың, қардың, сұйық тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтардың тасталуына жол бермеуге;

• ҚТҚ жинағышы мен контейнерлік алаңқайларға күлдің тасталуына және үюілуіне жол бермеуге;

• ҚТҚ жинағыштары мен контейнерлік алаңқайларда қоқысты жақпауға.

4.2.4. ҚТҚ жинағыштардың, кірме жолдар мен ҚТҚ жинағыш алаңқайларына өту жолдарының ахауы жөнінде дереу Орындаушыға хабарлауға.

фактическом вывозе ТБО.

2.8. В случае увеличения/расширения объекта деятельности Потребителя, и соответственно увеличения/расширения установленного объема накапливаемого ТБО, Сторонами вносятся изменения в Договор в части увеличения стоимости Договора.

2.9. В случае изменения вида деятельности объекта Потребителя, и соответственно увеличения или уменьшения установленного объема накапливаемого ТБО, Сторонами вносятся изменения в Договор в части увеличения или уменьшения стоимости Договора.

2.10. В случае отказа Потребителя от внесения изменений в Договор, Исполнителем в одностороннем порядке производится увеличение или уменьшение суммы Договора в соответствии с данными о фактическом накоплении ТБО.

3. Оплата и порядок расчетов

3.1. Оплата за предоставляемые Услуги производится по тарифам и расценкам, утвержденным Исполнителем. Тариф действует с момента его утверждения и применяется для осуществления взаиморасчетов Сторон.

3.2. Оплата за оказанные услуги производится Потребителем ежемесячно **не позднее 25 числа месяца**, следующего за расчетным месяцем, в безналичном порядке, путем перечисления на расчетный счет Исполнителя или наличным расчетом, непосредственно в кассу Исполнителя.

3.3. Потребитель самостоятельно получает счета – фактуры и акты выполненных работ у Исполнителя по указанному в Договоре адресу.

3.4. Потребитель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Исполнителя акта выполненных работ подписать его и направить в адрес Исполнителя.

3.5. В случае невозврата Потребителем подписанного акта выполненных работ по истечении срока, указанного в п. 3.4. настоящего Договора, Услуги считаются оказанными Исполнителем и приняты Потребителем.

3.6. В случае невозможности исполнения Услуги, возникшей по вине Потребителя, Услуги подлежат оплате в полном объеме, в соответствии с тарифами, указанными в настоящем Договоре.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Потребитель имеет право:

4.1.1. Проверять ход и качество оказания Услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

4.1.2. Требовать от Исполнителя своевременного и надлежащего выполнения принятых обязательств по Договору.

4.1.3. Пользоваться услугами в объеме, необходимом ему и в пределах норм и расчетов, определенных в Договоре.

4.1.4. Отказываться от оплаты Услуги или требовать перерасчета платы за Услуги, фактически не полученные от Исполнителя, если есть документы, свидетельствующие о подобных фактах.

4.1.5. В случае необходимости получить необходимое количество контейнеров от Исполнителя во временное пользование для накопления и последующего вывоза ТБО исходя из накопления ТБО на объектах Потребителя, указанного в пункте 2.3. настоящего Договора.

4.1.6. Иметь иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

4.2. Потребитель обязуется:

4.2.1. Своевременно и в полном объеме производить оплату предоставленных услуг.

4.2.2. Принять контейнер по Акту установки контейнера. Эксплуатировать контейнер по назначению, обеспечивать сохранность и не допускать его повреждения.

4.2.3. Исполнять установленные Исполнителем технические требования и правила при пользовании услугами (при расположении накопителей ТБО на территории Потребителя):

• поддерживать в исправном состоянии подъезды и проходы к площадке с накопителем ТБО;

• обеспечить свободный проезд специализированной техники к накопителю ТБО;

• следить за чистотой на территории как непосредственно под накопителем ТБО, так и на прилегающей к нему территории;

• не допускать замораживания и возгорания ТБО в накопителях ТБО;

• не допускать сброс в накопители ТБО строительного мусора, отходов производства, тары, спилов деревьев, листьев, снега, жидких бытовых и промышленных отходов;

• не допускать сброс и складирование золы в накопителях ТБО и на контейнерные площадки;

• не сжигать мусор в накопителях ТБО и на контейнерных площадках.

4.2.4. Немедленно сообщать Исполнителю о неисправности накопителей ТБО, неисправности подъездных путей и проходов к площадке с накопителем ТБО.

4.2.5. Өзінің кететіні, көшуі, қызметінің тоқтайтыны, жалға алған мерзімінің аяқталуы, тұрғын/тұрғын емес жайдың сатылуы, мәртебесінің өзгергені т.б. жөнінде Орындаушыға 10 (он) күнтізбелік күн бұрын жазбаша түрде хабарлауға.

4.2.6. Шарт бойынша өз құқықтары мен міндеттерін өзге тұлғаға Орындаушының жазбаша түрдегі келісімінсіз беруге.

4.2.7. Шарт талаптарын уақытында орындамағаны жөнінде Орындаушыға 3 күнтізбелік күн ішінде жазбаша хабарлауға. Хабарланбаған жағдайда Орындаушы шағымды қабылдамайды.

4.2.8. Контейнер шарттық қатынастар тоқтатылғаннан кейін 12 (он екі) сағат ішінде контейнерді тапсыру акті бойынша Орындаушыға қайтарылсын.

4.2.9. Орындаушыға Қызметті орындау кезінде барлық көмекті көрсетуге.

4.3. Орындаушы құқылы:

4.3.1. Шартқа сәйкес Тұтынушыдан өзіне қабылдаған міндеттердің тиісінше орындауын және орындалған жұмыс актілеріне уақытында қол қоюын талап етуге.

4.3.2. Тұтынушыға ҚТҚ-ны жинап шығару бойынша қызметтерді уақытылы және сапалы көрсетуге қажетті техникалық және өзге де талаптарды белгілеуге, Тұтынушының келісімінсіз ҚТҚ шығару кезектілігін бұзбай ҚТҚ шығару кестесі мен мерзімін өзгертуге.

4.3.3. Тұтынушы Шарт талаптарын бұзған жағдайда, сондай-ақ апат жағдайында немесе Орындаушының жұмыскерлерінің қауіпсіздігі мен өміріне қауіп төнгенде, қызмет көрсетуді тоқтатуға немесе шектеуге.

4.3.4. Тұтынушының келісімінсіз бір жақты тәртіпте көрсетілетін қызметтердің қолданыс кезеңіне тарифтер мен бағалықтарды азайту және ұлғайту жағына қайта қарауға, ол жайында Тұтынушыға 30 (отыз) күнтізбелік күн бұрын хабарлауға, сондай-ақ көрсетілген қызметтердің құнын қайта есептеуді бір жақты тәртіпте жүргізуге.

4.3.5. Өзі белгілеген уақытта Тұтынушының келісімінсіз ҚТҚ жинағыштар мен оған қатысты аумаққа техникалық инспекцияны жүзеге асыруға және мүмкіндігіне қарай өзге де ведомство мен компания мамандарын тартуға.

4.3.6. Орындаушы Тұтынушыға құрал-жабдықтарға техникалық талаптардың, ҚТҚ жинағыш жағдайының, ҚТҚ құрамының, кірме жолдар мен ҚТҚ жинағышына өту жолдары мен оған қатысты аумақтың тиісті жағдайда болмауы және жүйелі түрде кемшіліктер болғанда, Тұтынушыны ескерте отырып, осы Шартты бұзуға немесе қызмет көрсетуден бас тартуға.

4.3.7. Қызмет үшін төлемақы мерзімінде жүргізілмегенде және осы Шартпен белгіленген жағдайларда, Орындаушы сотқа дейінгі талап ету жұмыстарын жүргізуге құқылы, сонымен келісімге қол жеткізбеген жағдайда, мәжбүрлеп өндіріп алу үшін сот орындарына шағымдануға құқылы.

4.3.8. Осы Шартпен белгіленген мерзімдер мен жағдайларда қызметтің ақысын уақытылы немесе толық көлемде жүргізбегенде, Орындаушы Қазақстан Республикасының заңдарымен қарастырылған тәртіпте берешекті толық көлемде өтегенге дейін Тұтынушыға көрсетілетін қызметтерді тоқтатуға құқылы.

4.3.9. Қазақстан Республикасының заңдарымен қарастырылғандай, өзге де құқықтардың болуына.

4.4. Орындаушы міндеттенеді:

4.4.1. Тараптармен қол қойылатын контейнерді орнату Акті бойынша техникалық жарамды контейнер Тұтынушыға ұсынылсын.

4.4.2. Қызметтерді жүргізу қауіпсіздігі үшін толық жауапкершілік тартуға.

4.4.3. Қызмет көрсету барысында қоршаған ортаны қорғау, техника қауіпсіздігі, санитарияның қолданыстағы нормативтік талаптарын орындауға.

4.4.4. Тұтынушының талабы бойынша оны Қызметтердің барысы жөнінде хабарлар етуге.

4.4.5. ҚТҚ-ны шығаруды Шартта көрсетілген мерзім мен тәртіпте, кестеге, белгіленген жұмыс тәртібіне, қозғалыс сьзбасы мен шарттарына сәйкес қамтамасыз ету.

4.4.6. Шот-фактуралар мен орындалған жұмыс актілерін Тұтынушыға уақытылы беруге.

4.4.7. Қызмет көрсету ережелерінің өзгергені жөнінде Тұтынушыға уақытылы хабарлауға және ақпарат беруге.

4.4.8. Куәландыратын құжаттар болған жағдайда нақты көрсетілген қызмет кезеңіне қайта есептеу жүргізуге.

5. Тараптардың жауапкершілігі

5.1. Тұтынушымен пайдаланылатын контейнер бүлінген, жойылған немесе жоғалған жағдайда, Тараптар контейнердің бүлінгені, жойылғаны немесе жоғалғаны актіні құрастырады, және Тұтынушы 3 (үш) банктік күн ішінде шот алынған сөттен бастап Орындаушыға контейнердің қалпына келтіру жұмыстарының көлемінде шығындарды немесе контейнердің құнын (100% қалпына келтіру мүмкін болмаған жағдайда) өтеуге міндетті.

5.2. Шартта қарастырылған міндеттер орындалмаған немесе тиісінше орындалмаған жағдайда, кінәлы Тарап екінші Тарапқа Қазақстан Республикасының заңдарына сәйкес келтірілген шығындардың орнын толтырады.

4.2.5. Сообщать письменно Исполнителю в срок не менее чем за 10 (десять) календарных дней о своем выбытии, переезде, приостановлении деятельности, об окончании аренды, продаже жилого/нежилого помещения, об изменения своего статуса и т.д.

4.2.6. Не передавать свои права и обязанности по Договору другим лицам без письменного согласия Исполнителя.

4.2.7. Уведомить Исполнителя о несвоевременном исполнении условий Договора в течение 3-х календарных дней в письменном виде. В противном случае претензии Исполнителем не принимаются.

4.2.8. Вернуть контейнер Исполнителю в течение 12 (двенадцать) часов после прекращения договорных отношений по Акту сдачи контейнера.

4.2.9. Оказывать Исполнителю всяческое содействие при выполнении им Услуг.

4.3. Исполнитель имеет право:

4.3.1. Требовать от Потребителя добросовестного исполнения принятых на себя обязательств и своевременного подписания актов выполненных работ согласно Договора.

4.3.2. Устанавливать Потребителю технические и иные требования, необходимые для качественного и своевременного предоставления услуг по сбору и вывозу ТБО, изменять графики и сроки вывоза ТБО без согласования с Потребителем, не нарушая периодичность вывоза ТБО.

4.3.3. Прекращать или ограничить предоставление услуг при нарушении Потребителем условий Договора, а также при аварийной ситуации либо при угрозе жизни и безопасности работников Исполнителя.

4.3.4. Пересматривать в одностороннем порядке тарифы и расценки на предоставление услуг в период их действия как в сторону их уменьшения, так и в сторону их увеличения, с извещением об этом Потребителя за 30 (тридцать) календарных дней, а также производить в одностороннем порядке перерасчет стоимости предоставленных услуг.

4.3.5. Осуществлять техническую инспекцию накопителей ТБО и прилегающих к ним территорий в период времени, определенном самостоятельно, без согласования с Потребителем и с возможным привлечением специалистов других ведомств и компаний.

4.3.6. Отказываться в предоставлении услуг или расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, уведомив при этом Потребителя, в случае несоответствия или систематического нарушения предъявляемых Исполнителем к Потребителю технических требований к оборудованию, содержанию накопителей ТБО, составу ТБО, состоянию подъездных путей и проходов к накопителю ТБО и прилегающих территорий.

4.3.7. При неоплате услуг в сроки и на условиях, установленных настоящим Договором, Исполнитель вправе вести досудебную претензионную работу, а впоследствии, при не достижении согласия, обратиться в судебные органы для принудительного взыскания.

4.3.8. При несвоевременной или неполной оплате услуг в сроки и на условиях, установленных настоящим Договором, Исполнитель вправе приостановить оказание услуг Потребителю до погашения задолженности в полном объеме, в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

4.3.9. Иметь иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

4.4. Исполнитель обязуется:

4.4.1. Предоставить Потребителю технически исправный контейнер по подписываемому сторонами Акту установки контейнера.

4.4.2. Нести полную ответственность за безопасность ведения Услуг.

4.4.3. В процессе оказания Услуг выполнять действующие нормативные требования по охране окружающей среды, технике безопасности, санитарии.

4.4.4. По требованию Потребителя извещать его о ходе выполнения Услуг.

4.4.5. Обеспечить вывоз ТБО согласно графику, установленному режиму работы, схеме движения и условиям, в сроки и порядке, указанным в Договоре.

4.4.6. Своевременно выставлять Потребителю счета-фактуры и акты выполненных работ.

4.4.7. Своевременно уведомлять и информировать Потребителя об изменениях правил предоставления услуг.

4.4.8. Производить перерасчет сумм за период фактического не предоставления услуг, при наличии подтверждающих документов.

5. Ответственность Сторон

5.1. При повреждении, уничтожении или утрате используемого Потребителем контейнера, принятого им от Исполнителя, Сторонами составляется Акт о повреждении, уничтожении или утрате контейнера, и Потребитель обязуется в течение 3 (трех) банковских дней с момента получения счета возместить Исполнителю убытки в объеме восстановительных работ или стоимости контейнера на момент

5.3. Қызметтерді көрсеткені үшін төлем мерзімі кешіктірілген жағдайда, Орындаушы осы Шартқа сәйкес Тұтынушыға әр кешіктірілген күн үшін қарыз сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ қарыз сомасының 10% -нан аспайтын айыппұл өндіріп алуға құқылы.
5.4. Тұтынушы қызмет көрсетуді тоқтатуға мәжбүр еткен жағдайда, қабылданған және жасалған іс-әрекет үшін жауапкершілікті толық өзіне алады.
5.5. Тұрақсыздық айып төлеу Тараптарды Шарт бойынша міндеттерді орындаудан босатпайды.

6. Форс-мажорлық жағдайлар

6.1. Тараптарға қатысты емес себептерден Шарт талаптары бұзылса, Тараптар жауапкершілік алмайды, нақтырақ: апаттық зілзала, ереуіл, соғыс және азаматтық тәртіпсіздіктер, эмбарго, су тасқыны, өрт, жер сілкіну, мемлекеттік органдардың актілері және Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарымен белгіленген өзге де кедергі күштің әсерінен болғанда.
6.2. Қыс мезгілінде ауа температурасы Цельсия бойынша 30 градустан төмен болған жағдайда Орындаушы ҚТҚ шығару жұмыстарын жүргізбей тоқтатуға құқылы. Ауа райы ретке келгенде Шарт бойынша ҚТҚ шығару жұмыстары толығымен орындалады.

7. Дауларды шешу

7.1. Осы Шарттан туындаған немесе онымен байланысты барлық дау-жанжалдарды, Тараптар мүмкіндігінше келіссөздер жүргізу арқылы шешеді.
7.2. Дау-жанжалдарды келіссөздер арқылы шешу мүмкін болмаған жағдайда, олар Қазақстан Республикасының Заңдарына сәйкес сот тәртібімен қарауға жатады.

8. Өзге шарттар

8.1. Шарттың талаптары Тараптардың өзара келісімі бойынша өзгеруі мүмкін. Шартқа енгізілген Өзгерістер мен Толықтырулар жазбаша түрде рәсімделуі және Тараптардың уәкілетті өкілдері қолдарын қоюы тиіс.
8.2. Тараптардың әрқайсысы, осы Шарттың 4.3.6. тармағында көрсетілген жағдайлар бойынша да, бұзатын күнге дейін 10 (он) күнтізбелік күн бұрын Өзге Тарапты жазбаша ескертіп, осы Шартты бұза алады.
8.3. Шартты мерзімінен бұрын бұзғанда Тараптар барлық өзара есеп айырысуларды жоғарыда көрсетілген хабарламадағы бұзылу күніне дейін жүргізуге міндеттенеді.
8.4. Осы Шартты бұзу туралы келісім жазбаша түрде рәсімделуі және Тараптардың уәкілетті өкілдерімен қол қойылуы тиіс.
8.5. Осы Шарттың бір бөлігі заңмен көрсетілген тәртіпте анық емес деп танылса, бұл дерек Шартты түгелімен және/немесе оның бөліктерін жедел түрде анық емес деп тануға дәлел болмайды.
8.6. Шарт орыс және қазақ тілдерінде, бірдей заңды күші бар, екі данада құрылады, Тараптардың әрқайсына бір-бірден беріледі.
8.7. Осы Шарттың талаптары осы Шарт жасалғанға дейінгі қатынастарға да қолданылуы мүмкін.
8.8. Осы Шартқа қол қойылған сәттен бастап, қатты тұрмыстық қалдықтарды шығару бойынша қызметтерді көрсету туралы тараптар арасында бұрын жасалған Шарт күшін жоғалтады.

9. Шарттың қолданыс мерзімі

9.1 Осы Шарт 20__ ж. «__» _____ жасалды және оны Тараптар бұзғанға дейін күші бар.

возмещения (в случае невозможности 100% восстановления).
5.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, виновная Сторона возмещает другой Стороне понесенные убытки в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
5.3. В случае просрочки оплаты за предоставление услуг Исполнитель в соответствии с настоящим Договором вправе начислить Потребителю неустойку в размере 0,1% от суммы основного долга за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы основного долга.
5.4. Потребитель несет в полной мере ответственность за принятие или совершение действий, приведших к вынужденному прекращению оказания услуг.
5.5. Оплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору.

6. Форс-мажорные обстоятельства

6.1. Стороны не несут ответственности за нарушение положений Договора по не зависящим от Сторон причинам, а именно: стихийных бедствий, забастовок, войн и гражданских беспорядков, эмбарго, наводнения, пожара, землетрясения, принятия актов государственных органов и иных обстоятельств непреодолимой силы, определенных действующим законодательством Республики Казахстан.
6.2. В зимний период при температуре ниже 30 градусов Цельсия Исполнитель вправе приостановить взятые на себя обязательства по вывозу ТБО. При восстановлении погодных условий ТБО будет вывезено в полном объеме, согласно Договору.

7. Разрешение споров

7.1. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, Стороны будут по возможности разрешать путем переговоров.
7.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров они подлежат рассмотрению в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

8. Прочие условия

8.1. Условия Договора могут быть изменены по взаимному согласию Сторон. Изменения и Дополнения в Договор должны быть оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.
8.2. Любая из Сторон может расторгнуть настоящий Договор, письменно уведомив другую Сторону за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения, в том числе, включая обстоятельства, указанные в пункте 4.3.6. настоящего Договора.
8.3. В случае досрочного расторжения Договора Стороны обязуются произвести все взаиморасчеты до указанной даты расторжения, заявленной в вышеуказанном уведомлении.
8.4. Соглашение о расторжении настоящего Договора, должно быть оформлено в письменном виде и подписано уполномоченными представителями Сторон.
8.5. В случае, если одна из частей настоящего Договора будет в установленном законодательством порядке признана недействительной, то данный факт не влечет автоматического признания недействительным всего Договора в целом и/или иных его частей.
8.6. Договор составлен на казахском и русском языках в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
8.7. Условия настоящего Договора могут быть применены к отношениям, возникшим до заключения настоящего Договора.
8.8. С момента подписания настоящего Договора, ранее заключенный между Сторонами договор на оказание услуг по вывозу ТБО утрачивает свою силу.

9. Срок действия Договора

9.1. Настоящий Договор заключен с « 20__ » 09 20__ г. и действует до расторжения его Сторонами.

10. Тараптардың мекен-жайлары мен реквизиттері/ Адреса и реквизиты Сторон

Орындаушы/Исполнитель:
ТОО «Clean City NC»
Юр. адрес: г. Нур-Султан, район Сарыарка, улица 85, здание 12
Факт. адрес: г. Нур-Султан, ул. Нигматуллина 6 (Промзона 3), г. Нур-Султан, ул. Бараева 23, 3 этаж (коммерческий офис)
БСН/БИН 170240019020
ЖИК/ИИК KZ-8296503F0008466615
БСК/БИК IRTYKZKA
АО «Forte Bank»
Тел. 8(707) 613 33 33 (call center)
E-mail: cleancitync@mail.ru

Коммерческий директор М.П. Аяйбергенов А.А.

Тұтынушы/Потребитель:
ТОО «НТП Kazecotech»
Юр. адрес: 010000, г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 11, ВП 170
Факт. адрес: г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 11, 4 секция, 22 этаж, ВП-170
БСН/БИН (ИИН) 110840010682
ЖИК/ИИК KZ898560000006466060
БСК/БИК KCSJKZKX
Банк АО «Банк ЦентрКредит»
Тел: 8 708 425 15 88, 8 7172 25 15 88
E-mail: csikling2030@mail.ru

Генеральный директор М.П. Андреев В.И.



Андреев В. И.

«3» января 2019 г.

План действий при аварийных ситуациях

Приложение 7

№ п/п	Возможная аварийная ситуация	Меры по ликвидации последствий	Мероприятия по снижению воздействия	Ответственный
1	2	3	4	5
1.1	<i>Возгорание отходов:</i> отработанных масел, промасленной ветоши, б/у резинотехнических изделий, оргтехники, пластика и др.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставить в известность руководство. 2. Сообщить о пожаре по телефону 101. 3. Обесточить объект. 4. Произвести эвакуацию людей. 5. До приезда пожарной службы попытаться ликвидировать очаг возгорания силами работников предприятия. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктаж и обучение персонала правилам пожарной безопасности. 2. Наличие первичных средств пожаротушения (пожарный щит, песок, огнетушители). 3. Наличие средств связи. 4. Соблюдение правил ТБ. 	<p>Начальник цеха утилизации Бархатов С.В. Инженер-эколог Ибраева Д.О.</p>
1.2	Разрушение корпуса лампы с загрязнением помещения ртутью и осколками стекла, загрязненными ртутью	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удалить из помещения персонал; 2. Отключить все электроприборы, по возможности снизить температуру в помещении как минимум до 15°C (чем ниже температура, тем меньше испаряется ртуть); 3. Закрывать дверь в помещение, оставив открытым окно; 4. Интенсивно проветривать помещение в течение 1,5-2 часов; 5. Механический сбор осколков лампы и/или пролитой металлической ртути; 6. Демеркуризация – обработка помещения химически активными веществами или их растворами (демеркуризаторами); 7. Влажная уборка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктаж и обучение персонала правилам при обращении и работе с ртутьсодержащими отходами. 2. Наличие демеркуризационного комплекта. 3. Соблюдение правил ТБ. 	<p>Начальник цеха утилизации Бархатов С.В. Инженер-эколог Ибраева Д.О.</p>

1.3	Разрушение корпуса лампы с загрязнением окружающей среды ртутью и осколками стекла, загрязненными ртутью	<p>Для предотвращения распространения ртути в другие помещения необходимо оградить участок загрязнения и исключить доступ на загрязненный участок персонала, непосредственно не занятого в демеркуризационных работах.</p> <p>При использовании демеркуризационного комплекта для ликвидации ртутных загрязнений, работу проводить согласно инструкции по применению демеркуризационного комплекта в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительно надев резиновые перчатки провести механическую очистку поверхности, собрав осколки лампы, при помощи жесткой бумаги. • Провести химическую обработку, которая осуществляется с использованием демеркуризационных препаратов. • Провести отмывку поверхности (удаление продуктов демеркуризации), которая проводится с помощью моющего средства. • После выполнения работ необходимо собрать все использованные приспособления и материалы (салфетки, губки, перчатки и т.д.), уложить их в сумку, содержащую демеркуризационный комплект и транспортировать на утилизацию. <p>По окончании работ следует прополоскать рот слабым раствором перманганата калия. Для приготовления раствора поместить несколько кристаллов препарата в стакан воды и размешать.</p>		Начальник цеха утилизации Бархатов С.В. Инженер-эколог Ибраева Д.О.
1.4	Разлив отработанных масел из емкостей и масляных фильтров	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прекратить доступ людей к месту разлива; 2. Место разлива масла обильно засыпать песком; 3. Собрать песок (с помощью лопаты) в предназначенную для этого герметичную емкость (для дальнейшего обезвреживания в специализированных организациях, специализирующихся на обезвреживании 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктаж и обучение персонала правилам обращения и работы с маслосодержащими отходами. 2. Первичный сбор маслосодержащих отходов осуществляется отдельно от других отходов в специально предназначенные герметически 	Начальник цеха утилизации Бархатов С.В. Инженер-эколог Ибраева Д.О.

		<p>замазанных грунтов);</p> <p>4. В случае разлива в помещении тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой;</p> <p>5. Проветрить помещение.</p>	<p>закрываемые емкости.</p> <p>3. Площадка для первичного накопления отработанных масел должна иметь твердое покрытие.</p> <p>4. Емкости с отработанными маслами должны быть оборудованы металлическими поддонами.</p> <p>5. Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты влагонепроницаемыми и маслонепроницаемыми материалами.</p> <p>6. Помещение для хранения отработанных масел должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией.</p> <p>7. Площадки и навесы, где хранятся емкости с отработанными маслами, должны быть ограждены.</p> <p>8. Соблюдение правил ТБ.</p>	
1.5.	Разлив электролита из отработанных аккумуляторных батарей	<p>1. Прекратить доступ людей к месту разлива;</p> <p>2. Пролитый электролит следует засыпать опилками.</p> <p>3. Опилки собрать и удалить из помещения.</p> <p>4. Места, где был разлит электролит, нейтрализовать раствором кальцинированной соды.</p> <p>5. Промыть водой и досуха вытереть тряпкой.</p> <p>6. Все работы производить в перчатках.</p> <p>7. Перед удалением электролита его следует нейтрализовать раствором кальцинированной соды.</p>	<p>1. Инструктаж и обучение персонала правилам обращения и работы с аккумуляторными батареями.</p> <p>2. Отработанные АКБ хранить в закрытой таре (металлическая бочка или контейнер, деревянная коробка и др.), которая должна стоять на специальном поддоне, исключающем пролитие электролита.</p> <p>3. В помещении, предназначенном для хранения отработанных АКБ, пол должен быть сделан из материала устойчивого в отношении химического воздействия, и не допускать сорбцию вредных веществ (кислотоустойчив).</p> <p>4. Помещение имеет возможность проветриваться. Предусмотрена система приточно-вытяжной вентиляции.</p>	<p>Начальник цеха утилизации Бархатов С.В. Инженер-эколог Ибраева Д.О.</p>

			5. Слив электролита с отработанного АКБ производить только на поддоне, для исключения возможности его пролива и загрязнения окружающей среды. 6. Соблюдение правил ТБ.	
1.6.	Антисанитарная обстановка в местах хранения отходов	1. Своевременно осуществлять переработку отходов. 2. Следить за состоянием контейнеров, емкостей, поддонов и др. оборудования. 3. Своевременно производить вывоз бытовых отходов.	1. Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил.	Начальник цеха утилизации Бархатов С.В. Инженер-эколог Ибраева Д.О.

Ответственный Ибраева Д.О.