«ВостокЭКОпроект» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі



Товарищество с ограниченной ответственностью «ВостокЭКОпроект»

# ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» площадка - дезпромстанция на 2026-2035 гг.

Директор ТОО «СВХ Сухой Порт Семей»

Директор ТОО «ВостокЭКОпроект»

"CBX
Cyxon Порт
Cemen

Wayankepuiniri
uexreyni
cepikrectri

Макурсанов Н.Б.

Мигдальник Л.В.

г. Усть-Каменогорск 2025 г.

# список исполнителей:

боннявосня в предприятием с помычением стануваточного теруб

HER A-HA CORPUSED, JULE CORPUSED COCTAGE COOPILIES IN COURSER, HE

1. Директор

Мигдальник Л.В.

2. Инженер-эколог

Усенко С.О.

	Содержание ВВЕДЕНИЕ	4
	1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	
	1.1. Краткая характеристика производственных и технологических	0
Пβ	роцессов	9
	2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	
	2.1 Характеристика образуемых отходов	.10
	2.2. Сведения о классификации отходов	. 10
	2.3. Система управления отходами	.12
	2.4. Описание системы управления отходами на предприятии	
	2.5. Анализ показателей в сфере управления отходами предприятия	. 28
	3. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	.28
	3.1. Конкретные намерения предприятия по использованию имеющихся ире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному спользованию и переработке отходов	
Ц	4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННО ЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	
	4.1. Расчеты и обоснование объемов накопления отходов	. 29
	4.1.1. Смешанные коммунальные отходы	. 29
	4.1.2. Золошлаковые отходы	.30
	4.1.3. Огарки сварочных электродов	.31
	4.1.4. Отработанные светодиодные лампы	. 32
	4.1.5. Осадок мойки вагонов	.32
	4.2. Лимиты накопления отходов	
	4.3. Лимиты захоронения отходов           5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	.36 37
	6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
		. U.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

TOO «СВХ Сухой Порт Семей» является действующим предприятием, осуществляющий промывку железнодорожных вагонов, уборку мусора и дезинфекцию в вагонах.

По степени воздействия на окружающую среду, ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» относится к объектам I категории согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающею среду от 07.03.2024 года).

Предприятием ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» в связи с окончанием срока действия действующего разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории № KZ23VDD00163603 от 06.04.2021 года на промплощадку разработана проектная документация.

Согласно Акту приема-передачи земельных участков от 20.08.2025 года вышеуказанная площадка передается от ТОО «Казхимтехснаб» вместе с правом временного землепользования к ТОО «СВХ Сухой Порт Семей».

Предприятием ТОО «Қамқор Вагон» было получено заключение государственной экологической экспертизы на «Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для филиала «Усть-Каменогорское вагоноремонтное депо» ТОО «Қамқор Вагон» № КZ50BDC00043694 от 07.12.2015г.

В соответствии со статьёй 122 ЭК РК к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагается проект программы управления отходами.

В соответствии с п.1 ст. 41 Экологического Кодекса Республики Казахстан в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:

- лимиты накопления отходов для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объекта I или II категории, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с требованиями статьи 320 Кодекса;
- лимиты захоронения отходов для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объекта I и II категории, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне.

В соответствии с п.5 ст. 41 Экологического Кодекса, лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения.

Программа разрабатывается физическими и юридическими лицами, имеющих объекты I и II категории и осуществляющих деятельность по обращению с отходами.

Согласно п.1 ст. 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан, операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Целью Программы управления отходами является разработка мероприятий, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств

накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Задачи Программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода.

Программа разработана на плановый период 2026-2035 годы, на основании следующих основных нормативных документов:

- -«Экологический Кодекс Республики Казахстан» от 2 января 2021 года № 400-VI (введен в действие 1 июля 2021 года);
- -«Правила разработки программы управления отходами», утвержденных Приказом И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318;
- -«Правила разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261;
- «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206.

Образование отходов происходит в процессе производственной деятельности, а также хозяйственно-бытовой деятельности на территории предприятия. Образование отходов связано с вовлечением в производственный цикл сырья и материалов, их переработкой и получением продукции с образованием различных отходов. Образование отходов жизнедеятельности происходит в процессе потребления различных товаров, необходимых для жизнеобеспечения.

Сбор и накопление. Сбор отходов производится постоянно, по мере их образования. В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их временно хранить:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестационарных складских сооружениях;
- в резервуарах, накопителях, прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах;
  - на открытых площадках, приспособленных для хранения отходов.

Сбор отходов производят раздельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализацией, хранением и размещением отходов.

В данной программе управления отходами определены объемы образования отходов, рассчитаны лимиты накопления отходов по видам и опасности отходов.

В ходе эксплуатации будет образовываться отходы пяти наименований.

Разработка Программы для объектов I категории осуществляется предприятием самостоятельно, или по договору с лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Предприятием разработчиком программы управления отходами для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» является ТОО «ВостокЭКОпроект» (ГЛ №02191Р от 24.06.2020 г. – приложение №1).

Основанием для выполнения настоящей работы является договор, заключенный между ТОО «ВостокЭКОпроект» и ТОО «СВХ Сухой Порт Семей».

Программа управления отходами разработана для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» на 2026-2035 года в соответствии с принципом иерархии и содержит анализ текущего состояния управления отходами на предприятии: сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их

накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

#### Адрес исполнителя:

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12. тел. 76-82-15, 76-82-76 (факс)**ТОО** 

тел. 76-82-15, 76-82-76 (факс) IOO **«ВостокЭКОпроект»** e-mail: <u>vostok-</u> <u>ep@mail.ru</u>

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

1	Наименование оператора	ТОО «СВХ Сухой Порт Семей»					
2	Юридический адрес	071400, Область Абай, город Семей, переулок					
	оператора	10-Й Кирпичный, дом 55					
3	3Почтовый адрес объектаГород Семей, ул. 10-ый Кирпичный 55, 0714004БИН250640005766						
	-	250640005766					
4	ьин	250640005766 Промывка железнодорожных вагонов, уборка					
5	Вид основной деятельности	,					
		мусора и дезинфекция в вагонах					
6	Форма собственности	Товарищество с ограниченной ответственностью.					
7	Наименование объекта	Площадка ТОО «СВХ Сухой Порт Семей»					
	паименование оовекта	С западной стороны на расстоянии 930 м о					
8	Количество промплощадок, взаиморасположение объекта и граничащих с ним характерных объектов	границы территории предприятия расположен аэродром. Жилая застройка, поселок Кирпичный, расположен с северо-западной стороны на расстоянии 138 м от границы территории предприятия (278 метров от крайнего источника выбросов 6006). На северо-востоке на расстоянии 180 м от границы территории предприятия граничит с участком №23252052070 с целевым назначением для строительства и обслуживания хранилища светлых нефтепродуктов по данным Единого Кадастра недвижимости. На юго-востоке на расстоянии 240 м. от границы территории предприятия граничит с жилой зоной. Площадка ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» расположена вне водоохраной зоны и водоохраной полосы р.Иртыш. Расстояние до ближайшей протоки р. Иртыш: в северном направлении - 1,835 км.					
9	Размер площади землепользования:	Площадка ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» располагается на земельных участках:  • Кадастровый номер – 23-252-052-063, площадь земельного участка – 6,8160 га, целевое назначение земельного участка – для обслуживания дезпромывочной станции.					
10	Сведения о наличии собственных полигонов, хранилищ	Собственные полигоны и хранилища отсутствуют					
11	Ситуационная карта-схема	Представлена ниже на рисунке №1					
12	Временной режим работы предприятия	Круглогодичный					
13	Основные производственные показатели	Производственная мощность предприятия составляет 360 вагон/год.					

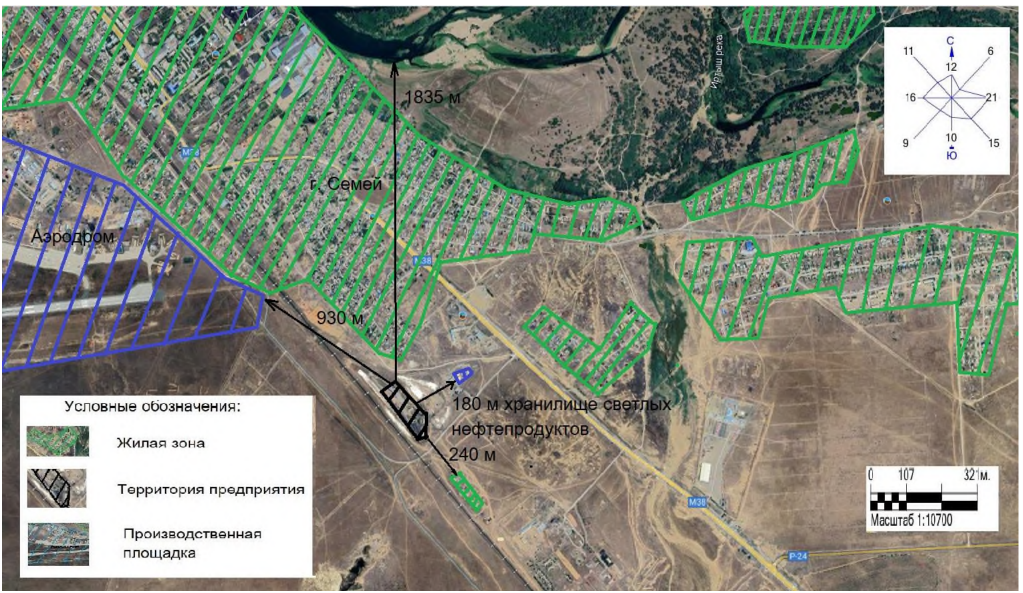


Рисунок №1. Ситуационная карта района месторасположения

# 1.1. Краткая характеристика производственных и технологических процессов

Вид деятельности предприятия TOO «СВХ Сухой Порт Семей» – действующие предприятие, осуществляющие промывку железнодорожных вагонов, уборку мусора и дезинфекцию в вагонах.

Производственная мощность предприятия составляет 360 вагон/год.

#### Работа котельной

В котельной установлено 2 котла марки Е-1-0.9 РЗ. В работе находится один котел, один - в резерве. Время работы первого котла - 8760 ч/год. Время работы второго котла - 5040 ч/год. В качестве топлива используется уголь месторождения «Каражыра». Расход угля: первым котлом 336 т/год: вторым котлом 214 т/год. Общий расход угля - 550 т/год. Паропроизводительность котлов — 1,0 т/час. КПД котлов — 80 %. Характеристика угля: зольность топлива на рабочее состояние - 17% (не более), 24,00% (среднее); содержание серы в топливе на рабочее состояние — 0,588% (не более), 0,293% (среднее): низшая теплота сгорания натурального топлива - 17,120 МДж/кт.

В котельной установлен групповой циклоп ЦП-15 из 4-х элементов диаметром 600 мм с КПД очистки 87,5%. Топливоподача и золоудаление ручное.

При сжигании угля в атмосферу выделяются: диоксид азота, оксид азота, сера диоксид, углерод оксид, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния.

Выброс загрязняющих веществ в атмосфере происходит через трубу диаметром 0,5 м на высоте 30 м (источник №0001).

#### Склад угля

Для хранении угля при котельной имеется склад угля площадью 200 м<sup>2</sup>. Склад угля открыт с 4-х сторон. Количество угля, поступающего на склад в течение года - 550 тонн. Время хранения угля - 8760 ч год.

Выброс пыли неорганической ниже 20% двуокиси кремния происходит при формировании склада и во время хранения угля.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит неорганизованно (источник №6005).

#### Склад золы

Площадка, предназначенная для временного хранения золы из котельной, представляет собой площадку открытую с 4-х сторон площадью 80 м<sup>2</sup>. Время хранения золы - 8760 ч/год. Количество золы, поступающей на площадку в течение года – 88,7635 т/год.

Выброс пыли неорганической 70-20% двуокиси кремния происходит при погрузочно-разгрузочных работах, при сдувании с поверхности.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит неорганизованно (источник №6006).

#### Механическая мастерская

В механической мастерской для ведения ремонтных работ установлено следующее оборудование: токарный станок 1A625 - 1 шт., сверлильный станок 2Б118 - 1 шт., заточный станок с диаметром шлифовального круга 300 мм - 1 шт. При работе станков в атмосферу выделяются взвешенные вещества и пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд). Выброс вредных веществ в атмосферу происходит неорганизованно, через дверной проем цеха (источник №6001).

Источник №6001 (механическая мастерская) в данный момент законсервирован.

#### Гараж

В гараже осуществляют стоянку 3 ед. грузового автотранспорта с бензиновым ДВС: ГАЗ-3507, ГАЗ-53.

Во время въезда-выезда автотранспорта из гаража в атмосферу происходит выброс следующих загрязняющих веществ: азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод.

Выброс загрязняющих веществ происходит неорганизованно (источник №6003 - в нормативах не учитывается).

#### Сварочные работы

В гараже также имеется электросварочный аппарат. Сварочные работы проводятся в гараже и на территории предприятия.

Расход электродов марки МР-4 - 500 кг/год.

При производстве сварочных работ в атмосферу выделяются: железо (II. III) оксиды, в пересчете на железо, марганец и его соединения, в пересчете на марганца (IV) оксид, фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные), в пересчете на фтор.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит неорганизованно (источник №6004).

#### Гараж спецтехники

В гараже осуществляет стоянку трактор ДТ-75 (1 ед.). Во время въездавыезда из гаража в атмосферу происходит выброс загрязняющих веществ: азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод черный, сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, керосин.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит неорганизованно (источник №6012 – в нормативах не учитывается).

#### Иловые карты

Источник №6007 ликвидирован.

#### 2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

#### 2.1 Характеристика образуемых отходов

В ходе эксплуатации площадки ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» будут образовываться отходы:

- 1. Твердо-бытовые отходы;
- 2. Золошлаковые отходы;
- 3. Огарки сварочных электродов;
- 4. Отработанные светодиодные лампы;
- 5. Осадок мойки вагонов.

Иных отходов, получаемых от третьих лиц, на территории предприятия не имеется.

#### 2.2. Сведения о классификации отходов

Классификатор отходов (утвержден Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Классификатор отходов — информационно справочный документ прикладного характера, в котором содержатся результаты классификации отходов. Классификатор предназначен для определения уровня опасности и кодировки

отходов. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы.

Согласно ст.338 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - классификатор отходов).

Классификатор отходов разрабатывается с учетом происхождения и состава каждого вида отходов и в необходимых случаях определяет лимитирующие показатели концентрации опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным.

Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Виды отходов:

- опасные;
- неопасные;
- зеркальные.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов в соответствии с настоящей статьей производится владельцем отходов самостоятельно.

Включение вещества или материала в классификатор отходов не является определяющим фактором при отнесении такого вещества или материала к категории отходов. Вещество или материал, включенные в классификатор отходов, признаются отходами, если они соответствуют определению отходов согласно требованиям статьи 317 настоящего Кодекса.

Опасными признаются отходы, обладающие одним или несколькими из следующих свойств:

НР1 взрывоопасность;

НР2 окислительные свойства;

НР3 огнеопасность:

НР4 раздражающее действие;

HP5 специфическая системная токсичность (аспирационная токсичность на орган-мишень);

НР6 острая токсичность:

НР7 канцерогенность;

НР8 разъедающее действие;

НР9 инфекционные свойства;

НР10 токсичность для деторождения;

НР11 мутагенность;

HP12 образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой:

НР13 сенсибилизация;

НР14 экотоксичность:

HP15 способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от первоначальных отходов косвенным образом;

С16 стойкие органические загрязнители (СОЗ).

Отходы, не обладающие ни одним из перечисленных свойств и не представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами, признаются неопасными отходами.

Не допускается смешивание или разбавление отходов в целях снижения уровня первоначальной концентрации опасных веществ до уровня ниже порогового значения, определенного для целей отнесения отхода к категории опасных.

Образование и накопление опасных отходов должны быть сведены к минимуму.

В процессе производственной деятельности ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» образуются отходы производства и потребления 5-ю наименований.

Вид и код отходов присвоен согласно «Классификатора отходов», представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода
1	Твердо-бытовые отходы	200301	Неопасный
2	Золошлаковые отходы	100101	Неопасный
3	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасный
4	Отработанные светодиодные лампы	200199	Неопасный
5	Осадок мойки вагонов	160799*	Зеркальный

#### Примечание:

Согласно Классификатора отходов утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года:

- 1. Код отходов, обозначенный знаком (\*) означает:
- 1) отходы классифицируются как опасные отходы;
- 2) обладает одним или более свойствами опасных отходов, приведенными в Приложении 1 настоящего Классификатора.
  - 2. Код отходов, необозначенный знаком (\*) означает:
- 1) отходы классифицируются как неопасные отходы, при этом необходимо убедиться, что отход не относится к зеркальным отходам;
- 2) если отход относится к зеркальным отходам, то отход классифицируется как опасный в следующих случаях:
- для свойств H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11 и H13 отходы соответствуют одному или более лимитирующим показателям опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам в соответствии с приложением 3 настоящего Классификатора.

#### 2.3. Система управления отходами

Процесс управления отходами регламентируется законами и нормативными документами, определяющими условия природопользования. Система обращения с отходами (жизненный цикл отходов) включают в себя следующие этапы:

- способ накопления и/или сбор;

- транспортировка;
- сортировка (с обезвреживанием);
- хранение и удаление.

Образование. Образование отходов происходит в процессе производственной деятельности, а также хозяйственно-бытовой деятельности на территории предприятия. Связано с вовлечением в производственный цикл сырья и материалов, их переработкой и получением продукции с образованием различных отходов. Образование отходов жизнедеятельности происходит в процессе потребления различных товаров, необходимых для жизнеобеспечения.

Способ накопления и сбор. Согласно ст. 320 Экологического Кодекса, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных ниже, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Запрещается накопление отходов с превышением сроков, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

В соответствии со ст. 321 Экологического Кодекс, под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Сбор и накопление отходов производства осуществляется на открытых площадках предприятия, а также в закрытых емкостях и контейнерах.

**Транспортировка**. Транспортировка всех видов отходов производится автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС.

Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Транспорт, используемый для транспортировки отходов, должен быть оборудован в соответствии с нормативными требованиями с обеспечением безопасности транспортировки для окружающей среды и здоровья населения.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и реализация должна осуществляться на договорной основе.

возникновении аварийной ситуации (дорожно-транспортное происшествие, просыпь или пролив отходов, возгорание транспортного средства) действия по ликвидации последствий аварийной ситуации выполняются в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан и согласно транспортируемых отходов. При дорожно-транспортном данным паспортов происшествии по возможности обеспечивается сохранность отходов с выполнением мер по организации дальнейшей транспортировки до места следования. В случае попадания отходов в окружающую среду (просыпь, пролив) обеспечивается сбор отходов, а также сбор загрязненного почвенного покрова (при наличии загрязнения), загрязненное асфальтированное покрытие подлежит зачистке со сбором всех остатков отходов. В случае загрязнения отходами компонентов окружающей среды (водные ресурсы, почвенный и снежный покров) разрабатывается и реализуется комплекс мер по ликвидации последствий аварийной ситуации с очисткой и восстановлением нарушенных природных объектов. В случае аварийной ситуации нахождение отходов в окружающей среде сверх запрещается необходимого для обеспечения дальнейшей транспортировки отходов до места следования.

Отходы, не подлежащие размещению на свалке или реализации на предприятии, транспортируются на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

Отправка отходов на специализированные предприятия, имеющие лицензию на право работы с отходами, производится на договорной основе.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами на предприятии.

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка отходов предполагает разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие для их дальнейшего использования, переработки, обезвреживания, захоронения и уничтожения. При сортировке отходов целью является получение вторсырья — промежуточного продукта, имеющего материальную ценность.

**Хранение**. Хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления. В зависимости от степени их опасности осуществляется под навесом, в контейнерах и других санкционированных местах. Выбор метода хранения отходов зависит от агрегатного состояния, токсичности, пожарной безопасности и других свойств отходов. Отходы, которые могут содержать нефтепродукты или загрязнены ими, хранятся в контейнерах, емкостях, вдали от возможных источников огня.

Удаление. Удаление отходов осуществляется один раз в неделю согласно "Санитарно-эпидемиологическим требованиям к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).

#### 2.4. Описание системы управления отходами на предприятии

До момента вывоза отходов необходимо содержать в чистоте и производить своевременную санитарную уборку урн, контейнеров и площадок размещения и хранения отходов.

Организация и оборудование мест временного хранения отходов включает следующие мероприятия:

- ✓ использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
  - ✓ осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
  - ✓ организация мест временного хранения исключающих бой;
- ✓ своевременный вывоз образующихся отходов на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами на предприятии.

Договора на передачу отходов заключаются с организациями, соответствующими требованиям статьи 336 ЭК РК.

#### Твердые бытовые отходы

**Образование отходов.** Твердо бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе бытового обслуживания трудящихся предприятия.

**Сбор отходов.** Сбор и временное накопление ТБО осуществляется в металлические контейнеры, установленные на специализированной площадке с твердым основанием.

Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01 (неопасные). Отход относится к группе 20 Классификатора отходов «Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции» / Другие коммунальные отходы — «Смешанные коммунальные отходы».

**Сортировка (с обезвреживанием).** Обезвреживание отходов не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

**Транспортирование**. Передаются на полигон ТБО по договору со специализированным предприятием. Транспортировка отходов производится не реже чем 6 месяцев автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

**Складирование. Хранение отходов.** Временное складирование и хранение ТБО производится в металлические контейнеры, установленные на специально оборудованной площадке, огражденной бордюрным камнем. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования ТБО, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода.

**Удаление отходов.** Смешанные коммунальные отходы по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев будут передаваться на утилизацию с ТОО «Семей Тазалык» согласно договора №704 от 01.10.2025г.

#### Золошлаковые отходы

**Образование отходов.** Золошлаковые отходы образуются при сжигании угля в котельной. Объем образования отходов зависит от технических характеристик используемого топлива.

**Сбор и накопление отходов.** Сбор и временное накопление золошлаков осуществляется на специализированной площадке с твердым основанием.

Идентификация. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 10 01 01 (неопасные). Отход относится к группе 10 Классификатора отходов «Отходы термических процессов / отходы электростанций и других мусоросжигательных заводов» - Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04).

**Сортировка (с обезвреживанием).** Сортировка и обезвреживание золошлаковых отходов не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

**Упаковка (и маркировка).** Упаковка, маркировка золошлаковых отходов не производится.

Транспортирование. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передается специализированным организациям на утилизацию по договору. Транспортировка отходов производится автотранспортом, исключающим возможность потерь ПО пути следования И загрязнения OC. транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

**Складирование. Хранение отходов.** Временное складирование и хранение золошлаковых отходов производится в металлическом контейнере, установленном на специализированной площадке с твердым основанием.

**Удаление отходов.** Золошлаковые отходы по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются на утилизацию ИП «Хазипов» согласно договора №144 от 01.10.2025г.

#### Огарки сварочных электродов

**Образование отходов.** Огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ.

**Сбор отходов.** Сбор и временное накопление огарков сварочных электродов осуществляется в металлическом контейнере с крышкой, установленном на специализированной площадке с твердым основанием.

Идентификация. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 12 01 13 (неопасные). Отход относится к группе 12 Классификатора отходов «Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс» / Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс - отходы сварки.

**Сортировка (с обезвреживанием).** Сортировка и обезвреживание не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

**Транспортирование**. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются специализированным организациям на утилизацию по договору. Транспортировка отходов производится собственным автотранспортом,

исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС, вместе с металлоломом. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

**Складирование. Хранение отходов.** Временное складирование и хранение огарков сварочных электродов производится в металлическом контейнере, установленном на специально отведенной площадке.

**Удаление отходов.** Огарки сварочных электродов по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаваться на утилизацию с ТОО «Семей Тазалык» согласно договора №704 от 01.10.2025г..

#### Отработанные светодиодные лампы

**Образование отходов.** Отработанные светодиодные лампы образуются в процессе бытового обслуживания трудящимися предприятия.

**Сбор отходов.** Сбор и временное накопление отхода осуществляется в металлический контейнер с крышкой, установленный на специализированной площадке предприятия.

**Идентификация**. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: Отработанные светодиодные лампы 20 01 99 (неопасные).

Отход относится к группе 20 Классификатора отходов «Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции» / Другие фракции, не определенные иначе – отработанные светодиодные лампы.

**Сортировка (с обезвреживанием).** Сортировка и обезвреживание не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

**Транспортирование**. Передаются на полигон ТБО по договору со специализированным предприятием. Транспортировка отходов производится 1 раз в полугодие собственным автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

**Складирование. Хранение отходов.** Временное складирование и хранение производится в контейнере на специально оборудованной площадке предприятия с бетонным основанием.

Контейнер, предназначенный для сбора и временного хранения отхода, должен иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода.

Удаление отходов. Удаление отходов осуществляется один раз в полгода согласно "Санитарно-эпидемиологическим требованиям к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).

#### Осадок мойки вагонов

**Образование отходов**. Образуется при мойке, уборке мусора и дезинфекции в железнодорожных вагонах.

**Сбор отходов.** Сбор осадка мойки вагонов осуществляется в закрытый металлический контейнер.

**Идентификация**. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик.

Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 16 07 99\* (зеркальный). Отход относится к группе 16 Классификатора отходов «Отходы, не определенные иначе данным перечнем» / Отходы от транспортных цистерн, резервуаров для хранения и мытья бочек — «Отходы, не указанные иначе».

**Сортировка (с обезвреживанием).** Сортировка и обезвреживание не производится.

**Паспортизация**. Паспортизация отхода производится при изменении технологии производства, а также при получении дополнительной информации, повышающей полноту и достоверность данных о свойствах отхода.

Упаковка (и маркировка). Сбор осадка мойки вагонов осуществляется в закрытый металлический контейнер. Контейнер, предназначенный для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

**Транспортирование**. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются специализированным организациям на утилизацию по договору. Перевозка осадка мойки вагонов осуществляется в закрытых металлических ящиках автотранспортом предприятия. Транспортировка отходов производится автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

**Складирование. Хранение отходов.** Временное хранение осадка мойки вагонов осуществляется в закрытом металлическом контейнере, установленном в производственном помещении предприятия с соблюдением правил пожарной безопасности.

Удаление отходов. Удаление отходов осуществляется согласно "Санитарно-эпидемиологическим требованиям к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).

Анализ текущего состояния управления отходами сведен в таблице №2. Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года представлены в таблице 3.

## АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

## ТАБЛИЦА 2

Nº п/ п	Вид отходов 2	Источник образова ния	Цех, участок 4	Объем отходов по состояни ю на 2025 тонн	Состав отходов (основн ые компоне нты)	Классифик ация 7	Способ накопле ния	Способ сбора 9	Способ транспортир овки 10	Способ обезврежив ания	Способ восстановл ения	Способ удаления
		3	4	5	6 Железо	/	8	9	10	11	12	13
1	ТБО	Образуют ся в процессе бытового обслужив ания трудящих ся предприя	Площа дка ТОО «СВХ Сухой Порт Семей »	3	мет. — 15%, орг. в-ва -35%, древеси на — 20%, ткань, текстиль -16%, прочее- 14%	20 03 01	Времен ное хранени е	Металлический контейнер	автотранспо ртом	-	-	По договору со спецорганизщ ацией
2	Золошлак овые отходы	Образуют ся при сжигание угля в котельной	Площа дка ТОО «СВХ Сухой Порт Семей »	88,7635	Кремния диоксид- 46%, железо- 26%, кальция оксид- 8,95%, магния оксид- 0,3%, сажа- 8,8%, цинк- 1,5%, вода- 8,1% и др.		Времен ное хранени е	Специализиров анная площадка	автотранспо ртом	-	-	По договору со спецорганизщ ацией
3	Огарки сварочных электродо в	Проведен ие сварочны х работ	Площа дка ТОО «СВХ Сухой	0,0075	железо- 97%, маргане ц и магния	120113	Времен ное хранени е	Металлический контейнер	автотранспо ртом	-	-	По договору со спецорганизщ ацией

			Порт Семей »		оксид - 1%, диоксид титана- 2%							
4	Отработан ные светодиод ные лампы	Образуют ся в процессе бытового обслужив ания трудящим ися предприя тия.	Площа дка ТОО «СВХ Сухой Порт Семей »	0,0066	твердый пластик – 93,7%, полимер ы – 6,3%	20 01 39	Времен ное хранени е	Металлический контейнер	автотранспо ртом	-	-	По договору со спецорганизщ ацией
5	Осадок мойки вагонов	Образует ся при мойке, уборке мусора и дезинфек ции в железнод орожных вагонах.	Площа дка ТОО «СВХ Сухой Порт Семей	0,54	-	160799*	Времен ное хранени е	Металлический контейнер	автотранспо ртом	-	-	По договору со спецорганизщ ацией
_		ИТОГО:		92,3176						-	-	

# Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года

#### Таблица №3

<b>№</b> п/п	Вид отхода	202	2 год	2023	3 год	2024	4 год
		Количественный показатель т/год	Качественный показатель	Количественный показатель т/год	Качественный показатель	Количественный показатель т/год	Качественный показатель
	2	3	4	5	6	7	8
1	Твердо-бытовые отходы	2,9	Железо мет. – 15%, орг. в-ва - 35%, древесина – 20%, ткань, текстиль - 16%, прочее -14%	2,985	Железо мет. – 15%, орг. в-ва -35%, древесина – 20%, ткань, текстиль - 16%, прочее-14%	3	Железо мет. – 15%, орг. в-ва -35%, древесина – 20%, ткань, текстиль - 16%, прочее-14%
2	Золошлаковые отходы	86	кремния диоксид- 46%; железо-26%; кальция оксид- 8,95%; магния оксид-0,3%; сажа-8,8%; цинк-1,5%; вода-8,1% и др.	88,59	кремния диоксид- 46%; железо-26%; кальция оксид- 8,95%; магния оксид-0,3%; сажа-8,8%; цинк-1,5%; вода-8,1% и др.	88,7635	кремния диоксид- 46%; железо-26%; кальция оксид- 8,95%; магния оксид-0,3%; сажа-8,8%; цинк-1,5%; вода-8,1% и др.
3	Огарки сварочных электродов	0,0071	железо-97%, марганец и магния оксид -1%, диоксид титана-2%	0,0070	железо-97%, марганец и магния оксид -1%, диоксид титана-2%	0,0075	железо-97%, марганец и магния оксид -1%, диоксид титана-2%
4	Отработанные светодиодные лампы	0,0066	твердый пластик – 93,7%; полимеры – 6,3%.	0,0066	твердый пластик – 93,7%; полимеры – 6,3%.	0,0066	твердый пластик – 93,7%; полимеры – 6,3%.
5	Осадок мойки вагонов (Зеркальные)	0,53	-	0,54	-	0,54	-
1	Итого:	89,4437		92,1286		92,3176	

#### 2.5. Анализ показателей в сфере управления отходами предприятия

На предприятии организован сбор и временное хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой. Сбор, временное хранение и вывоз отходов осуществляется в соответствии с требованиями статей №№ 320-322 ЭК РК.

На предприятии ведется постоянный учет накопления и обращения с отходами производства и потребления. Мониторинг отходов производства и потребления ведется путем учета по факту образования отходов, параметров обращения с ними, принятых мер по утилизации. Фиксирование параметров обращения — постоянно (подведение итогов контроля — 1 раз в квартал). Метод проведения мониторинга отходов — расчетный, согласно данным бухгалтерского учета.

Результаты мониторинга отходов используются для заполнения отчета по опасным отходам и отчетов по ПЭК, а также для проведения инвентаризации отходов.

Установки для утилизации отходов на предприятии отсутствуют, так как не предусмотрены проектной документацией.

Отходы, передаваемые на утилизацию на другие предприятия, отгружаются по мере накопления, но не реже одного раза в шесть месяцев. В связи с отсутствием на предприятии установок для утилизации отходов возможность использования утилизированных отходов, объёмы и сроки утилизации отходов не рассматриваются.

План по утилизации отходов с учетом финансового состояния и фактических возможностей природопользователя включает в себя мероприятия по передаче в специализированные организации 5-ю видов отходов, образующихся на предприятии: <u>твердо-бытовые отходы, золошлаковые отходы, огарки сварочных электродов, отработанные светодиодные лампы, осадок мойки вагонов.</u>

#### 3. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения, с учетом внедрения прогрессивных малоотходных технологий, лучших достижений науки и практики, направленных на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду для данного предприятия не применимы.

# 3.1. Конкретные намерения предприятия по использованию имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов

Использование имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов для данного предприятия не применимы.

#### 4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

Обоснование и утверждение лимитов накопления отходов осуществляется в программе управления отходами.

Программа управления отходами является основным, базовым документов в области обращения с отходами для операторов I и II категории и является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Лимиты накопления отходов обосновываются в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Лимиты накопления отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

#### Лимиты накопления.

Запрашиваемые лимиты накопления отходов производства и потребления на предприятии ТОО «СВХ Сухой Порт Семей»:

- при эксплуатации предприятия на 2026-2035 гг. – **92,3176** т/год.

#### 4.1. Расчеты и обоснование объемов накопления отходов

Расчет объемов накопления отходов проведен в соответствии с методиками расчетов отходов, действующими на территории Республики Казахстан, а также международными методиками. Некоторые виды отходов приняты по фактическому образованию их на предприятии.

При расчете количества накопления отходов использовались сведения, полученные от предприятия, справочные и нормативные документы. Применяемый метод определения накопления отходов указан в пояснительном тексте к расчету количества накопленного каждого вида отходов («по справочным таблицам удельных нормативов накопления отходов», «расчетно-аналитическим методом», «по удельным отраслевым нормативам накопления отходов» и т.д.).

Отходами производства и потребления, образующимися при производственной деятельности ТОО «СВХ Сухой Порт Семей», являются:

#### В 2026-2035 гг. эксплуатация производственной площадки:

- 1. Твердо-бытовые отходы;
- 2. Золошлаковые отходы;
- 3. Огарки сварочных электродов;
- 4. Отработанные светодиодные лампы;
- 5. Осадок мойки вагонов.

#### 4.1.1. Твердые бытовые отходы

Расчет образования проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования твердых бытовых отходов ( $m_1$  т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях — 0,3 м3/год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м3.

Объем образования ТБО рассчитывается по формуле:

 $m_1 = 0.3 * ч * 0.25, т/год$ 

Среднесписочная численность трудящихся, *при эксплуатации площадки* составляет – 40 человек.

$$m_1 = 0,3$$
 м3/год \* 40 чел \* 0,25 т/м3 = 3 т/год

	2026 - 2035 год	
200301	Твердо бытовые отходы	3

#### 4.1.2. Золошлаковые отходы

Золошлаковые отходы образуются при сжигании каменного угля Карагандинского бассейна в блочной модульной котельной.

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе. Приложение №10 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-Ө.

Согласно приложению №10 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-Ө (п.4) масса образования золошлаковых отходов рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{ofp}}^{3\pi} = M_{\text{III}\pi} + M_{3\pi}, (4.1)$$

Для котлов до 30 т пара/час расчет объема образования шлака рассчитывается по формуле:

$$M_{\scriptscriptstyle \rm IIIJ} = 0.01 \, * \, B \, * \, A^{\rm r} - N_{\scriptscriptstyle \rm 3J}, \, {\ensuremath{\scriptscriptstyle{\mathrm{T}}}}/{\ensuremath{\mathrm{rog}}} \, (4.5)$$

$$N_{_{3\Pi}} = 0.01 * B * (\alpha * A^r + q_4 * Q^r_1/35680) (4.6)$$

Где, В – годовой расход угля, т/год;

A<sup>r</sup> – зольность топлива на рабочую массу, %;

 $\alpha$  - доля уноса золы из топки, при отсутствии данных принимается  $\alpha$ =0,25;

 $q_4-$  потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля, %;

Зольность топлива на рабочую массу,  $A^r = 17\%$ ;

Групповой циклоп ЦП-15 из 4-х элементов диаметром 600 мм с КПД очистки 87,5%.

Теплота сгорания топлива в кДж/кг,  $\mathbf{Q_1^r} = 17$  кДж/кг;

Доля уноса золы из топки, при отсутствии данных принимается  $\alpha$ =0,25;

Потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля,  $q_4 = 5.5\%$ ;

Теплота сгорания топлива в кДж/кг,  $Q_1^r = 17120$  кДж/кг;

35680 кДж/кг - теплота сгорания условного топлива

$$M_{3J} = N_{3J}, * 0.875, т/год (4.7)$$

Годовой расход топлива, т/год, В= 550;

М шл. = 0,01 \* 550 \* 17 - 0,01 \* 550 \* (0,25 \* 17 + 5,5 \* 17120 / 35680) = 55,6105 т/год.

$$M_{\scriptscriptstyle 3JI} = 37,8895 * 0,875 = 33,153$$

$$M^{3\pi}$$
 of p3. = 55,6105 + 33,153 = 88,7635

#### Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год				
2026-2035 года						
100101	Золошлаковые отходы	88,7635				

#### 4.1.3. Огарки сварочных электродов

Расчет накопления огарков сварочных электродов *при эксплуатации площадки* проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. № 100-п.; «Методика разработки проектов нормативов предельного накопления отходов производства и потребления».

Норма накопления отхода составляет: **N = Moct \* a, т/год**, где:

мост- фактический расход электродов, т/год; **М = 0,5 т/год;** 

а - остаток электрода (а = 0,015 от массы электрода).

Образование огарков сварочных электродов составит:

 $N = 0.5 \times 0.015 = 0.0075 \text{ т/год}$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
120113	Огарки сварочных электродов	0,0075

#### 4.1.4. Отработанные светодиодные лампы

Расчет образования проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Тип лампы: Светодиодные лампы

Вес лампы, грамм, M = 300

Количество образующихся отработанных ламп данного типа, шт./год, G = 22 Объем образующегося отхода от данного типа ламп, т/год,

$$M_{=}G_{*}M / 10^{6} = 22 * 300 / 10^{6} = 0,0066$$

#### Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
200199	Отработанные светодиодные лампы	0,0066

#### 4.1.5. Осадок мойки вагонов

Расчет массы этого вида отходов М (т) произведен по фактическому объему **при эксплуатации площадки** с данных заказчика – 0,54 тонн.

Код	Отход	Кол-во, т/год
16 07 99*	Осадок мойки вагонов	0,54

#### Общая итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год						
Эксплуатация производства:								
200301								
100101	100101 Золошлаковые отходы							
120113	Огарки сварочных электродов	0,0075						
200199	Отработанные светодиодные лампы	0,0066						
160799*	Осадок мойки вагонов	0,54						
	итого:	92,3176						

Материально-сырьевой баланс производственной деятельности предприятия представлен в таблице 4.

# Материально-сырьевой баланс предприятия.

Таблица 4

	Наименовани				Безвозвратные потери				Отходы			
Nº ⊓/ ⊓	е сырья и материалов, поступающих в производство	Ед.изм	Поступило в производств о	Выход в продукци ю	Выброс в атмосферу , т/год	Отходы, уносимы е с водой, т/год	Технологически е потери, кг	Всего , т/год	Код	Наименовани е	Поступает в переработк у, т/год	Подлежит размещени ю, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					Эк	сплуатация	предприятия	-	- -			
1	Бытовое обслуживани е	чел	40	0	0	0	0	0	200301	Твердо- бытовые отходы	3	0
2	Уголь	т/год	550,0	0	0	0	0	0	100101	Золошлаковы е отходы	88,7635	0
3	Сварочные электроды	т/год	0, 5	0	0	0	0	0	120113	Огарки сварочных электродов	0,0075	0
4	Светодиодны е лампы	ед	20	0	0	0	0	0	200199	Отработанны е светодиодны е лампы	0,0066	0
5	Мойка и уборка вагонов	ед	360	0	0	0	0	0	160799 *	Осадок мойки вагонов	0,54	0
			_							ИТОГО:	92,3176	0

#### 4.2 ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Основными отходами, накапливающиеся в период эксплуатации производственной площадки ТОО «СВХ Сухой Порт Семей»:

#### Отходы потребления:

- твердо-бытовые отходы - 3 т/год

#### Отходы производства:

- золошлаковые отходы 88,7635 т/год
- огарки сварочных электродов 0,0075 т/год
- отработанные светодиодные лампы 0,0066 т/год
- Осадок мойки вагонов 0,54 т/год

Запрашиваемые лимиты накопления отходов производства и потребления для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» на период эксплуатации **составят 92,3176** т/год.

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации представлены в таблице 4.

# Лимиты накопления отходов на период проведения эксплуатации (2026 - 2035 г)

Таблица 4

Наименование отходов	Объем накопления отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год				
1	2	3				
Всего, в том числе	0	92,3176				
Отходы производства	0	89,3176				
Отходы потребления	0	3				
ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ						
0	0	0				
НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ						
Твердо-бытовые отходы	0	3				
Золошлаковые отходы	0	88,7635				
Огарки сварочных электродов	0	0,0075				
Отработанные	0	0.0066				
светодиодные лампы	U	0,0066				
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ						
Осадок мойки вагонов	0	0,54				

#### 4.3 ЛИМИТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

В период эксплуатации ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» не образуется отходов, подлежащих захоронению.

Лимиты захоронения отходов для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» не разрабатываются.

#### 5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Источником финансирования программы являются собственные средства/инвестиции ТОО «СВХ Сухой Порт Семей».

#### 6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

План мероприятий является составной частью Программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

План мероприятий по реализации программы составлен по форме, согласно приложению к Правилам разработки программы управления отходами.

Основными экологическими мероприятиями в сфере обращения с отходами для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» по снижению вредного воздействия отходов производства, образующихся в период проведения работ на объектах предприятия, на окружающую среду являются:

- 1. Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях).
- 2. Недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения.
  - 3. Недопущение разгерметизации оборудования.
- 4. Сокращение накопленных отходов путем передачи юридическим и физическим лицам, осуществляющим их переработку и утилизацию.
- 5. Обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке.
- 6. Постоянный визуальный контроль за исправным состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов.
  - 8. Текущий учет объемов образования и размещения отходов.
  - 9. Мониторинг состояния окружающей среды.

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

- обезвреживание отходов уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки;
- утилизация отходов использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;
- размещение отходов хранение или захоронение отходов производства и потребления;
- захоронение отходов складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока;
- хранение отходов складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.
- С учетом целей и задач Программы сформирован перспективный План мероприятий по реализации программы управления отходами для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» на 2026-2035 гг., представленный в таблице 6.

# План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026-2035 гг. для ТОО «СВХ Сухой Порт Семей»

Таблица 6

<b>№</b> п/п	Мероприятия	Показатель (качественный / количественный) т/год	Форма завершения 4	Ответственный за исполнение 5	Срок испол- нения	Предпола- гаемые расходы (тыс. тенге) в год	Источники финан- сирования		
1. Передача на утилизацию специализированным организациям по договору:									
1.1	Твердо-бытовые отходы передача на утилизацию по договору со специализированным предприятием	3	Снижение нагрузки на окружающую среду	Руководители подразделений	2026-2035 гг.	100,0	Собственные средства		
1.2	Золошлаковые отходы, передача на утилизацию по договору со специализированным предприятием	88,7635	Снижение нагрузки на окружающую среду	Руководители подразделений	2026-2035 гг.	300,0	Собственные средства		
1.3	Огарки сварочных электродов, передача на утилизацию по договору со специализированным предприятием	0,0075	Снижение нагрузки на окружающую среду	Руководители подразделений	2026-2035 гг.	10	Собственные средства		
1.4	Отработанные светодиодные лампы, передача на утилизацию по договору со специализированным предприятием	0,0066	Снижение нагрузки на окружающую среду	Руководители подразделений	2026-2035 гг.	25	Собственные средства		
1.5	Осадок мойки вагонов, передача на утилизацию по договору со специализированным предприятием	0,54	Снижение нагрузки на окружающую среду	Руководители подразделений	2026-2035 гг.	25	Собственные средства		
	ИТОГО:	92,3176							

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Семей к.

2025ж. "23" қыркүйек

Бұдан әрі Өнім беруші деп аталатын, сумен жабдықтау және су бұру жөніндегі көрсетілетін қызметтерді (бұдан әрі - Көрсетілетін қызметтер) ұсынатын Абай облысы Семей қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі "Мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құкығына негізделген "Семей Водоканал" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны атынан, ЖСН 020740003210, Жарғы негізінде әрекет ететін бір тараптан және бұдан әрі Тұтынушы деп аталатын ЖШС "СВХ Сухой Порт Семей" ЖШС , ЖСН 250640005766, келесі көлік(-

ГАЗ мем.нөмірі 113 AG 16 сыйымдылығы 3,5 м3

көлік құралын тіркеу туралы қүәлік (КҚТТК) негізінде әрекет ететін екінші тараптан, Тараптар деп аталатындар төмендегілер туралы осы Шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты.

#### 1-тарау. Шартта пайдаланылатын негізгі ұғымдар

1. Шартта мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады;

есепке алу аспабы - нормаланған метрологиялық сипаттамалары бар, белгілі бір уақыт аралығы ішінде физикалық шаманың бірлігін шығаратын және сақтайтын, Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен суды коммерциялық есепке алу үшін қолдануға рұқсат етілген су көлемін (ауыз су, техникалық, ағынды және басқа да су түрлері) өлшеуге арналған техникалық құрал;

есепке алу аспаптарын тексеру - есепке алу аспаптарының жай-күйін тексеру, оның техникалық талаптарға сәйкестігін анықтау және растау, көрсеткіштерді алу, сондай-ақ су өлшеу торабында пломбалардың баржоғы мен бүтіндігін анықтау үшін Өнім берушінің өкілі орындайтын операциялар жиынтығы;

есеп айырысу кезеңі - Тұтынушы көрсетілетін қызмет үшін есеп айырысу жүргізетін айдың бірінші күні сағат 00:00-ден бастап айдың соңғы күні сағат 24:00-ге дейін күнтізбелік бір айға тең уақыт кезеңі ретінде Шартта айқындалған;

пайдалану жауапкершілігін бөлу шекарасы - тараптардың келісімімен белгіленетін міндеттер белгісі (оларды пайдалану үшін жауапкершілік) бойынша сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелерінің элементтерін бөлу орны. Мұндай келісім болмаған кезде пайдалану жауапкершілігін бөлу шекарасы теңгерімдік тиесілілікті бөлу шекарасы бойынша белгіленеді;

су тұтыну нормасы - 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасының "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік баскару және өзін-өзі басқару туралы" Заңының 27-бабы 1-тармағының 34) тармакшасына сәйкес жергілікті атқарушы орган бекіткен бір адамның, жеке қосалқы шаруашылық жануарларының тәуліктік қажеттілігін қанағаттандыру үшін немесе нақты елді мекендегі суармалы алқап бірлігіне арналған су мөлшері;

суды есепке алу торабына жібермеу - Өнім беруші өкілінің сарқынды сулардың сынамаларын алу үшін аумақта орналасқан немесе шаруашылық қарауындағы сумен җабдықтау және су бұру жүйелерінің барлық элементтерінің көрсеткіштерін алу және жұмысқа қабілеттілігін тексеру, техникалық жай-күйін және қауіпсіздігін бақылау үшін суды есепке алу торабына рұксат беруден Тұтынушының бас тартуы (кедергі келтіру);

теңгерімдік тиесілілікті болу шекарасы - схемаларда көрсетілетін меншік, шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару белгісі бойынша иелері арасындағы сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің элементтерін бөлу орны;

төлем құжаты - Өнім берушінің ұсынған көрсетілетін қызметтері (тауарлары, жұмыстары) үшін төлемді жүзеге асыру үшін жасалған, соның негізінде төлем жүргізілетін құжат (шот, хабарлама, түбіртек, ескерту-

тұтынушы - сумен жабдықтаудың және (немесе) су бұрудың ретгеліп көрсетілегін қызметтерін пайдаланатын немесе пайдалануға инеттенетін жеке немесе занды тұлға;

уэкілетті органның ведомствосы - тиісті табиғи монополиялар салаларында басшылыкты жүзеге асыратын мемлекеттік органнын ведомствосы.

Осы Шартта пайдаланылатын өзге де ұғымдар мен терминдер 2003 жылғы 9 шілдедегі Қазақстан Республикасының Су кодексіне және Казакстан Республикасының табиғи монополиялар туралы заңнамасына сэйкес колданылады.

#### 2-тарау. Шарттың нысанасы

- 2. Шарт талаптарына сәйкес Өнім беруші Тұтынушыға қызметтер көрсетуге міндеттенеді, ал Тұтынушы ұсынылған көрсетілетін қызметтерге осы Шартта белгіленген мерзімдерде, тәртіппен және мөлшерде ақы төлеуге міндеттенеді.
- 3. Ұсынылатын көрсетілетін қызметтердің сипаттамалары мен берілетін судың сапасы Қазақстан Республикасы заңнамасының, санитарлық қағидалардың, мемлекеттік стандарттардың талаптарына сэйкес болуы тиіс.
- 4. Шарт тұтынушымен жеке тәртіппен оның меншігінде немесе басқа да занды негіздерде Өнім берушінің техникалық шарттарға сәйкес

Договор № 2682-1

г.Семей

"23" сентября 2025г.

Государственное коммунальное предприятие "Семей Водоканал" Государственного Учреждения "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Семей области Абай" основанное на праве хозяйственного ведения", БИН 020740003210, предоставляющее услуги водоснабжения и водоотведения (далее - Услуги), именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Директора Кенжебаева Талгата Семейкановича, действующего на основании Устава с одной стороны, ТОО "СВХ Сухой Порт Семей", БИН 250640005766 , именуемый в дальнейшем Потребидействующего на основании свидетельства о регистрации транспортного средства (СРТС) на следующий автомобиль(-и):

ГАЗ гос.номер 113 AG 16 емкостью 3,5 м3, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее-Договор)о нижеследующем.

#### Глава 1. Основные понятия, используемые в Договоре

1. В Договоре используются следующие основные понятия:

прибор учета - техническое средство для измеения объема воды (питьевой, технической, сточной и других видов вод), имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и хранящее единицу физической величины в течение определенного интервала времени, разрешенное к применению для коммерческого учета воды в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

проверка приборов учета - совокупность операций, выполняемых представителем Поставщика для осмотра состояния приборов учета, определения и подтверждения его соответствия техническим требованиям, снятия показаний, а также определения наличия и целостности пломб на водомер-

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 - место раздела элементов систем водоснабжения и (или) водоотведения по признаку обязанностей (ответственности за их эксплуатацию), устанавливаемое соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница раздела эксплуатационной ответственности устанавливается по границе раздела балансовой принадлежности;

норма водопотребления - количество воды для удовлетворения суточной потребности одного человека, животных личного подсобного хозяйства или на единицу поливной площади в конкретном населенном пункте, утвержденная местным исполнительным органом в соответствии с подпунктом 34) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан";

недопуск к узлу учета воды - отказ (воспрепятствование) Потребителя в предоставлении допуска к узлу учета воды для снятия показаний и проверки работоспособности, контроля технического состояния и безопасности всех элементов систем водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории или находящихся в хозяйственном ведении, для отбора проб сточных вод представителя Поставщика;

граница раздела балансовой принадлежности - место раздела элементов систем водоснабжения и водоотведения между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, которое указывается на схемах:

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

потребитель - физическое или юридическое лицо, пользующееся или намеревающееся пользоваться регулируемыми услугами водоснабжения и (или) волоотвеления:

ведомство уполномоченного органа - ведомство государственного органа, осуществляющего руководство в соответствующих сферах естественных монополий.

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Договоре, применяются в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях.

#### Глава 2. Предмет договора

- 2. В соответствии с условиями договора Поставщик обязуется оказать Потребителю Услуги, а Потребитель обязуется оплачивать предоставленные услуги в сроки, порядке и размере, определенные настоящим Договором
- 3. Характеристики предоставляемых услуг и качество подаваемой воды должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, санитарных правил, государственных стандартов.
- 4. Договор заключается с Потребителем в индивидуальном порядке при наличии у него в собственности или на иных законных основаниях систем водоснабжения и (или) водоотведения, присоединенных к системам водо-

стр. 1 из 7

орындалған елді мекеннің сумен жабдықтау және су бұру жүйелеріне қосылған сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелері болған кезде жасалалы.

5. Тұтынушыны сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелеріне косуға арналған техникалык шарттарда көрсетілген көлемдерге сәйкес Тұтынушы алатын ауыз судың рұқсат етілген көлемі, техникалық су Тұтынушыдан шаруашылық-тұрмыстық және өндірістік сарқынды сулардың ластану құрамы бойынша оларға жақын бөлінетін.

Ауыз суды тұрмыстық тұтыну үшін пайдаланатын жеке тұлға оны пайдалануға және түзілетін сарқынды суларды оған қажетті мөлшерде

тастауға құқылы.

6. Қызмет көрсету режимі - тәулік бойы.

Кондоминиум объектілеріндегі пайдалану жауапкершілігін болу шекарасы;

сумен жабдықтау бойынша – ғимаратта су құбырын енгізудегі бірінші ысырманың бөлуші фланеці;

су бұру бойынша – елді мекеннің су бұру желілеріне қосылған жердегі кұдык.

#### 3-тарау. Көрсетілетін қызметтерді ұсыну шарттары

- 8. Қызметтер көрсетуді тоқтата тұру мынадай жағдайларда жүргізіледі:
- авариялық жағдай не азаматтардың өмірі мен қауіпсіздігіне қауіп қатер төнген;

2) Өнім берушінің желісіне өздігінен қосылған;

- есеп айырысу кезеңнен кейінгі екі ай ішінде қызметтер үшін төлемақы жасалмаған;
- сарқынды сулардың сынамаларын алу үшін аумақта орналасқан немесе шаруашылық жүргізуіндегі сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің барлық элементтерінің көрсеткіштерін алу және жұмысқа қабілеттілігін тексеру, техникалық жай-күйі мен қауіпсіздігін бақылау үшін суды есепке алу аспаптарына Өнім беруші өкілдерін бірнеше рет жібермеу;
- Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарымен негізделген кұбыр жолдарға дезинфекция жүргізу кажет болған жағдайда;
- Нормативтік құқықтық актілерде және Тараптардың келісімінде көзделген басқа да жағдайларда тоқтатылады.

Осы тармактың 1) және 2) тармакшаларында көзделген жағдайларда қызметтер көрсетуді токтата тұру дереу жүргізіледі. Осы тармактың 3), 4), 5) тармакшаларында көрсетілген жағдайларда Тұтынушы көрсетілетін қызметті көрсетуді ұсынуды тоқтата тұрғанға дейін кемінде бір ай бұрын ескертіледі.

 Шарттың 8-тармағының 1) және 2) тармакшаларында ескертілген жағдайларда пайда болған бұзушылықтарды алып тастаған және жойған

кезде Тұтынушыны қосу жүргізіледі.

Шарттың 8-тармағының 3) тармақшасында көзделген бұзушылықтар үшін Тұтынушыға қызметтен ұсынуды тоқтата тұрған жағдайда, косу борышты өтегеннен кейін жүргізіледі. Бірнеше рет ажыратылған жағдайда қосу борышты өтегеннен және қосқаны үшін ақы төлегеннен кейін жүргізіледі.

10. Өнім беруші жоспарлы-алдын алу жөндеуді, сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелеріне кызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды, жана Тұтынушыларды Тұтынушы қосылған сумен жабдықтау және (немесе) су бұру желілеріне қосу жөніндегі жұмыстарды жүргізген жағдайда, Өнім беруші Тұтынушыны кемінде үш жұмыс күні бұрын қызметтерді уақытша тоқтата тұру туралы ескертеді.

11. Тұтынушының өндірістік ағынды суларын Өнім берушінің еу бұру жүйелеріне қабылдау Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 20 шілдедегі № 546 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімінде № 11932 болып тіркелген) Елді мекендердің су бұру жүйелеріне ағынды суларды қабылдау қағидаларына сәйкес жүзеге асырылады.

11.1. Су бұру жүйелеріне қосылмаған тұтынушылардың әкетілетін шаруашылық-тұрмыстық және өндірістік сарқынды суларын қабылдау Щорс көшесінде орналасқан қала сыртындағы коллектор (құдық) мекенжайында орналасқан жабдықталған тогу пунктінде жүргізіледі.

12. Өнім берушінің аттестатталған зертханасы орындаған талдау нәтижелері бойынша Тұтынушының сарқынды суларындағы зиянды заттардың рұқсат етілген шоғырлануы асып кеткен кезде, Тұтынушы өндірістік сарқынды суларды су бұру жүйесіне ағызуды токтатады және зиянды заттардың рұқсат етілген шоғырлануына кол жеткізгенге дейін ластануды төмендету жөнінде шұғыл шаралар қабылдайды. Ластану құрамының артуына әкеп соққан себептерді жойғаннан кейін Тұтынушының өтінімі бойынша Өнім беруші сынамаларды қайта іріктеуді жүргізеді.

#### 4-тарау. Көрсетілетін қызметтерге ақы төлеу тәртібі

13. Осы Шарт бойынша ұсынылған қызметтер үшін ақы толеу уәкілетті органның ведомствосы бекіткен тарифтер бойынша жүргізіледі.

Тарифтерді өзгерту Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен жүргізіледі.

14. Егер тараптардың келісімінде өзгеше көзделмесе, Тұтынушы нақты ұсынылған қызметтердің мөлшері үшін ай сайын төлем құжатының негізінде есеп айырысу кезеңінен кейінгі айдың 25-не дейінгі мерзімде төлейді. Есептік кезең бір күнгізбелік айды құрайды.

снабжения и водоотведения населенного пункта, выполненных в соответствии с техническими условиями Поставщика.

5. Разрешенный объем забираемой Потребителем питьевой воды по показаниям приборов учета, технической воды по показаниям приборов учета, отводимых от Потребителя хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу загрязнений производственных сточных вод согласно объемам, указанным в технических условиях на подключение к системам водоснабжения и (или) водоотведения Поставщика.

Физическое лицо, использующее питьевую воду для бытового потребления, вправе использовать ее и сбрасывать образующиеся сточные воды в необходимом ему количестве.

6. Режим предоставления услуг - круглосуточный.

Границей раздела эксплуатационной ответственности на объектах кондоминиума являются:

по водоснабжению – разделительный фланец первой задвижки на вводе водопровода в здании;

по водоотведению - колодец в месте присоединения к сетям водоотведения населенного пункта.

#### Глава 3. Условия предоставления услуг

- 8. Приостановление подачи услуг производится в случаях:
- 1) аварийной ситуации либо угрозы жизни и безопасности граждан;
- 2) самовольного присоединения к сети Поставщика;
- отсутствия оплаты за услуги в течение двух месяцев, следующего за расчетным периодом;
- 4) неоднократного недопущения представителей Поставщика к приборам учета воды для снятия показаний и проверки работоспособности, контроля технического состояния и безопасности всех элементов систем водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории или находящихся в хозяйственном ведении, для отбора проб сточных вод;
- необходимости проведения дезинфекции трубопроводов, обусловленной требованиями законодательства Республики Казахстан;
- в других случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами и соглашением Сторон.

Приостановление подачи услуг в случаях, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта производится немедленно. В случаях, указанных в подпунктах 3), 4), 5), настоящего пункта, Потребитель предупреждается не менее, чем за месяц до приостановления подачи услуг.

 В случаях, оговоренных подпунктами 1) и 2) пункта 8 Договора, подключение Потребителя производится при устранении и ликвидации возникших нарушений.

В случае приостановления предоставления услуг Потребителю за нарушения, предусмотренные подпунктом 3) пункта 8 Договора, 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 (или) водоотведения, работ по присоединению новых Потребителей к сетям водоснабжения и (или) водоотведения, к которым присоединен Потребитель, Поставщик предупреждает Потребителя о временной приостановке услуг не менее чем за три рабочих дня.

11. Прием производственных сточных вод Потребителя в системы водоотведения Поставщика осуществляется в соответствии с <u>Правилами</u> приема сточных вод в системы водоотведения нассленных пунктов, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 546 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 11932).

11.1. Прием вывозимых хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод потребителей, не присоединенных к системам водоотведения, производится на оборудованном сливном пункте, расположенном по адресу Загородний коллектор (колодец), расположенный по ул. Щорса.

12. При превышении допустимых концентраций вредных веществ в сточных водах Потребителя по результатам анализа, выполненного аттестованной лабораторией Поставщика, Потребитель прекращает сброс производственных сточных вод в систему водоотведения и принимает срочные меры по снижению загрязнений до достижения допустимых концентраций вредных веществ. После устранения причины, вызвавшей повышение содержания загрязнений, по заявке Потребителя Поставщиком производится повторный отбор проб.

#### Глава 4. Порядок оплаты услуг

Оплата за предоставленные услуги по настоящему договору производится по тарифам, утвержденным ведомством уполномоченного органа.

Изменение тарифов производится в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

14. Оплата производится Потребителем ежемесячно за фактически предоставленное количество услуг на основании платежного документа в срок до 25 числа месяца, следующего после расчетного периода, если иное не предусмотрено соглашением сторон. Расчетный период составляет один календарный месяц.

#### Глава 5. Учет отпуска и потребления услуг

5-тарау. Көрсетілетін қызметтерді босатуды және тұтынуды есепке алу

15. Көрсетілген сумен жабдықтау және су бұру қызметтерінің көлемі коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткіштері бойынша айқындалады.

Осы Шартпен қамтылмаған сумен жабдықтау және су бұру қызметтерінің көрсетілген көлемін айқындау тәртібі Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2011 жылғы 26 қыркүйектегі № 354 бұйығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімінде № 7257 болып тіркелген) Сумен жабдықтау және су бұру бойынша көрсетілген қызметтердің көлемін есептеу <u>әдістемесіне</u> сәйкес айқындалады.

 Өнім берушінің су бұру жүйелеріне Тұтынушыдан бөлінген су мөлшері мына жағдайларда;

1) ыстык сумен жабдыктаудың жабық жүйесі кезінде, суык су Тұтынушыға орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйесінен келіп түскен кезде және ғимаратта екі кұбырға бөлінеді: біреуі - одан әрі үйішілік суық сумен жабдықтау тарату желісіне, екіншісі - жергілікті су жылытқыш арқылы ыстық сумен жабдықтаудың үйішілік тарату желісіне жіберілген суық судың мөлшеріне. Бұл ретте үйге ортак есепке алу аспаптары суык сумен жабдықтау кірмелерінде пайдалану жауапкершілігін бөлу шекараларында орнатылады;

 ыстық сумен жабдықтаудың ашық жүйесі кезінде, ыстық су орталықтандырылған ыстық сумен жабдықтау жүйесінен келіп түскен кезде-жіберілген суық сумен ыстық су мөлшері. Үйге ортақ су есепке алу аспаптары ыстық және суық сумен жабдықтау кірмелерінде пайдалану жауапкершілігін бөлу шекараларында орнатылады.

17. Тұтынушы қайтарымсыз пайдаланған, шығарылатын өнімнің құрамына кірген, суаруға сарқынды суларды бұру жүйесіне ағызылмайтын су бұру қызметтеріне ақы төлеуді есептеу кезінде ескерілмейді.

Есепке алынбаған судың көлемі технологиялық есептеулерге сәйкес анықталалы.

 Тұтынушының суды есепке алу аспабының техникалық және метрологиялық сипаттамалары су тұтынудың нақты көлеміне сәйкес келуі тиіс.

Өнім беруші Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 тамыздағы № 621 бұйрығымен бекітілген Сумен жабдықтау және су бұру жүйелеріндегі суды есептеу аспаптарын таңдау, монтаждау және пайдалану қағидаларына(Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімінде № 12111 болып тіркелген) сәйкес есепке алу құралдарын пайдалануға жіберуді жүзеге асырады.

 Тұтастығы бұзылған, бастапқы тексеру туралы бедері жоқ, тексеру мерзімі өткен есепке алу аспаптарын орнатуға және пайдалануға жол берілмейді.

20. Белгіленген тексеру мерзімі өткеннен кейін суды есепке алу аспабын техникалық талаптарға сәйкес келмейтін ретінде коммерциялық есептен автоматты түрде алынады. Өнім беруші тексеру мерзімі аяқталғанға дейін 30 күн бұрын Тұтынушыны есепке алу аспабын кезекті мемлекеттік тексеруді жүргізу немесе оны ауыстыру қажеттігі туралы хабарлар етелі.

21. Өнім беруші хабарлаған кезде кезекті тексеруге, жөндеуге немесе ауыстыруға байланысты есепке алу аспаптары уақытша болмаған жағдайда, сондай-ақ Тұтынушының кінәсінен емес есепке алу аспабының ақаулығы анықталған кезде ұсынылған сумен жабдықтау қызметтерінің ұсынылған қызметтерінің көлемі аспаптардың болмауы кезеңіне есепке алу аспаптарының көрсеткіштеріне сәйкес алдыңғы үш айдағы орташа шығыс бойынша анықталады, бірак бір айдан аспайтын мерзімде. Көрсетілген мерзім өткеннен кейін, есептеу аспаптары болмаған жағдайда, ұсынылған сумен жабдықтау қызметтерінің көлемі жеке тұлғалар үшін су тұтыну нормалары бойынша, заңды тұлғалар үшін осы Шарттың 5-тармағына сәйкес анықталады.

22. Пэтерде немесе жеке үйде орнатылған есепке алу аспаптарының сақталуын қамтамасыз ету Тұтынушыға жүктеледі. Өнім беруші есепке алу аспаптарын арнайы бөлінген үй-жайларға орнатқан кезде олардың сақталуына Өнім беруші теңгерімдік тиесілілігін шектеу актісіне және пайдалану жауапкершілігіне сәйкес жауапты болады.

23. Есепке алу аспаптарын белгісіз адамдар ұрлаған немесе сындырған жағдайда, олардың сақталуына жауапты адам, егер Тараптардың келісімінде өзгеше көзделмесе, есепке алу аспаптарының ұрлануы немесе сынуы фактісі анықталған кезден бастап бір ай мерзімде есепке алу аспаптарын қалпына келтіруге міндетті. Өнім беруші есепке алу аспаптарын қалпына келтіру сәтіне дейін Тұтынушыны сумен жабдықтау желілеріне косалы.

24. Тұтынушыдан суды есепке алу схемасын бұзу, басқару тораптары мен есепке алу аспаптарында пломбаларды жұлып алу, есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін бұрмалайтын кұрылғыларды орнату фактілері анықталған кезде Тұтынушыға соңғы тексеру жүргізілген күннен бастап анықталған күнге дейін, бірак екі айдан аспайтын мерзімде, тәулігіне 24 сағат ішінде жұмыс істеген кезде құбырдын басқару торабына дейінгі толық өткізу қабілеті есебінен суды пайдаланғаны үшін қайта есептеу жүргізіледі.

25. Бұзушылықтар анықталған жағдайда ұсынылған, сумен жабдықтау

 Объем предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения определяется по показаниям приборов коммерческого учета.

Порядок определения объема предоставленных услуг водоснабжения-и водоотведения, не охваченный настоящим Договором, определяется в соответствии с <u>Правилами</u> расчета объемов предоставленных услуг по водоснабжению и водоотведению, утвержденной приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищнокоммунального хозяйства от 26 сентября 2011 года № 354 (зарегистрирован в Ресстре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 7257).

Количество вод, отводимых от Потребителя в системы водоотведения Поставлика, принимается равным;

 при закрытой системе горячего водоснабжения, когда холодная вода поступает Потребителю из централизованной системы водоснабжения и в здании разделяется на два трубопровода: один — далее во внутридомовую распределительную сеть холодного водоснабжения, второй — через местный водонагреватель во внутридомовую распределительную сеть горячего водоснабжения — количеству отпущенной холодной воды. При этом общедомовые приборы учета устанавливаются на границах раздела эксплуатационной ответственности на вводе холодного водоснабжения:

 при открытой системе горячего водоснабжения, когда горячая вода поступает из системы централизованного горячего водоснабжения – количеству отпущенной холодной воды и горячей воды. Общедомовые приборы учета устанавливаются на границах раздела эксплуатационной ответственности на вводах горячего и холодного водоснабжения.

17. Вода, использованная Потребителем безвозвратно, вошедшая в состав выпускаемой продукции, на полив, не сбрасываемая в систему отведения сточных вод, при расчете оплаты за услуги водоотведения не учитывается.

Объем не учитываемой воды определяется согласно технологическим расчетам.

 Технические и метрологические характеристики прибора учета у Потребителя должны соответствовать реальным объемам водопотребления.

Поставщик осуществляет допуск приборов учета к эксплуатации согласно Правилам выбора, монтажа и эксплуатации приборов учета воды в системах водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 августа 2015 года № 621 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 12111).

19. Установка и эксплуатация приборов учета с нарушенной целостностью, не имеющих оттиска о первичной поверке, с истекшим сроком поверки не допускаются.

20. По истечении установленного срока поверки прибор учета автоматически снимается с коммерческого учета, как не соответствующий техническим требованиям. Поставщик услуг за 30 дней до окончания срока поверки уведомляет Потребителя о необходимости проведения очередной государственной поверки прибора учета или его замены.

21. В случае временного отсутствия приборов учета в связи с их очередной поверкой, ремонтом или заменой при извещении Поставщика, а также при обнаружении неисправности прибора учета не по вине потребителя 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 истечении указанного срока, при отсутствии приборов учета объем предоставленных услуг водоснабжения определяется для физических лиц по нормам водопотребления, для юридических лиц принимается согласно пункту 5 настоящего Договора.

22. 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 в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответсувенности.

23. В случае хищения или поломки приборов учета не установленными лицами лицо, ответственное за их сохранность, обязано восстановить приборы учета в месячный срок с момента установления факта хищения или поломки приборов учета, если иное не предусмотрено соглашением Сторон. До момента восстановления приборов учета Потребитель подключается Поставшиком к сетям водоснабжения.

24. При обнаружении фактов нарушения схемы учета воды у Потребителя, срыва пломб на узлах управления и приборах учета, установления приспособлений, искажающих показания приборов учета, Потребителю производится перерасчет за пользование водой со дня проведения последней проверки до дня обнаружения, но не более двух месяцев, из расчета полной пропускной способности трубопровода до узла управления при действии его в течение 24 часов в сутки.

25. При выявлении нарушений расчет объемов предоставленных услуг водоснабжения производится в соответствии с <u>Методикой</u> расчета объемов предоставленных услуг по водоснабжению и водоотведению, утвержденной приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 26 сентября 2011 года № 354 (зарегистрирован в Ресстре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 7257).

кызметтері көлемінің есебі Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2011 жылғы 26 қыркүйектегі № 354 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімінде № 7257 болып тіркелген) Сумен жабдықтау және су бұру жөнінде көрсетілген қызметтің көлемін есептеу әдістемесіне сәйкес жүргізіледі.

#### 6-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

26. Тұтынушы:

- Шарттың талаптарына сәйкес көлемде денсаулығына қауіпсіз, мүлкіне зиян келтірмейтін белгіленген сападағы қызметтерді алуға;
- ағынды суларды рұксат етілген жүктеме шегінде қажетті көлемде жіберуге;
- Энім берушіден қызметтерді есепке алу аспаптарын орнатуды талап түге:
- Өнім берушінің заңнамаға қайшы келетін іс-әрекеттеріне немесе әрекетсіздігіне уәкілетті органның ведомствосына және (немесе) сот тәртібімен шағымдануға;

5) көпшілік тыңдауларға қатысуға;

- Қызметтерді тиісінше ұсынбау салдарынан өміріне, денсаулығына және (немесе) мүлкіне келтірілген зиянды толық көлемде өтеуді, сондай-ақ моральдық зиянды өтеуді белгіленген тәртіппен талап етуге;
- Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптарға сәйкес келмейтін кызмет ұсынылған жағдайда көрсетілетін қызметтердің құнын қайта есептеуді талап етуге;
- Егер Өнім беруші белгіленген тәртіппен шот қоймаған болса, алынған қызмет үшін төлем жасамауға;

9) Тұтынушымен қызмет көрсетуге шарт жасасу;

 ұсынылған қызметке толық төлем жасаған жағдайда бір айдан кешіктірмей бұл туралы Өнім берушіні жазбаша хабардар етіп, Шартты біржақты тәртіппен бұзуға құқылы.

27. Тұтынушы:

- 1) нормативтік-техникалық құжаттардың талаптарына сәйкес өзіне меншік құқығымен немесе өзге де заңды негізде тиесілі және (немесе) оның пайдалану жауапкершілігінің шекарасында орналасқан сумен жабдықтау және су бұру желілері мен жабдықтарының пайдаланылуы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етуге;
- есепке алу құралдарының болуы және Өнім беруші ұсынған төлем құжаттарының негізінде ұсынылған қызметтерге олардың көрсеткіштеріне сәйкес уақтылы және толық көлемде ақы төлеуге;
- 3) Өнім берушіге көрсетілетін қызметтерді пайдалану кезінде туындаған сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелерінің желілері мен құрылыстарының, өзіне меншік құқығымен немесе өзге де занды негізде тиесілі және (немесе) оның пайдалану жауапкершілігі шекараларында орналасқан, орталықтандырылған сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйесінің жұмысына теріс әсер етуі және қоршаған ортаға зиян келтіруі мүмкін есепке алу аспаптарының жұмысындағы акаулар туралы, ал сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелерінің желілері немесе құрылыстары бүлінген немесе, төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі жергілікті органдарға, санитарлық эпидемиологиялық қызметке және коршаған ортаны қорғау қызметіне де лепеу хабарлауға:
- 4) есепке алу аспаптарының, есепке алу аспаптарындағы пломбалар мен тексеру белгілерінің, есепке алу тораптарындағы пломбалардың, айналма желінің ысырмаларындағы, онын пайдалану жауапкершілігі шекарасындағы өрт гидранттарындағы пломбалардың сакталуын, тиісті техникалык жай-күйін камтамасыз етуге, көрсетілген үй-жайларды таза ұстауға, сондай-ақ су мен ағынды суларды есепке алу тораптары мен аспаптарына кіруге кедергі келтіретін заттарды, есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін бұрмалауы мүмкін механикалық, химиялық, электромагниттік немесе өзге де әсерлерді сақтауға жол бермеуге;

 Онім берушіні және мемлекеттік өртке карсы кызметтін жергілікті органдарын өрт сөндіру гидранттарын олар бұзылған немесе оның су құбыры желілерінде авария туындаған жағдайларда пайдалану мүмкін еместігі туралы дереу хабардар етуге;

 есепке алу аспаптарының барлық закымданулары немесе ақаулары туралы, пломбалардың бүтіндігінің бұзылғандығы туралы Өнім берушіге дереу хабарлауға;

7) ағынды сулардың сынамаларын алу үшін, сондай-ак берешегі болған жағдайда Тұтынушының желілерін ажырату үшін аумақта орналасқан немесе шаруашылық жүргізуіндегі сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің барлық элементтерінің көрсеткіштерін алу және жұмысқа кабілеттілігін тексеру, техникалық жай-күйін және кауіпсіздігін бақылау үшін Өнім беруші өкілдерінің есепке алу құралдарына кедергісіз кіруін қамтамасыз етуге;

8) Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 20 шілдедегі № 546 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімінде № 11932 болып тіркелген) Елді мекендердің су бұру жүйелеріне ағынды суларды кабылдау <u>кағидаларында</u> көзделген жағдайларда ағынды суларды окшау тазартуды қамтамасыз ету;

 көрсетілетін қызметті тұтыну кезінде қауіпсіздік техникасы бойынша талаптарды сақтауға;

#### Глава 6. Права и обязанности Сторон

26. Потребитель имеет право:

- на получение услуг установленного качества, безопасных для его здоровья, не причиняющих вреда его имуществу в количестве в соответствии с условиями Договора;
- сбрасывать сточные воды в необходимом объеме в пределах допустимых нагрузок;

3) требовать от Поставщика установки приборов учета услуг:

 обжаловать в ведомство уполномоченного органа и (или) в судебном порядке действия или бездействие Поставщика противоречащие законодательству;

5) участвовать в публичных слушаниях;

- б) 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;
- требовать перерасчета стоимости услуг в случае предоставления услуги, не соответствующей требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан;
- не производить оплату за полученную услугу, если Поставщиком в установленном порядке не выставлен счет;
  - 9) заключить с Потребителем договор на предоставление услуг;
- расторгнуть Договор в одностороннем порядке при письменном уведомлении об этом Поставщика не позднее, чем за месяц при условии полной оплаты предоставленной услуги.

27. Потребитель обязан:

- обеспечивать эксплуатацию и безопасность сетей и оборудования водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативнотехнических документов;
- иметь приборы учета и своевременно и в полном объеме оплачивать предоставленные услуги в соответствии с их показаниями на основании выставленных Поставщиком платежных документов;
- 3) немедленно сообщать Поставщику о неисправностях в работе сетей и сооружений систем водоснабжения и (или) водоотведения, приборов учета, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, возникших при пользовании услугами, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения и причинить вред окружающей среде, а в случае повреждения сетей или сооружений систем водоснабжения и (или) водоотведения, или аварийного сброса загрязняющих, токсичных веществ и местные органы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологической службы и охраны окружающей среды:
- 4) обеспечивать сохранность, надлежащее техническое состояние приборов учета, пломб и знаков поверки на приборах учета, пломб на узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, содержать указанные помещения в чистоте, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут искажать показания приборов учета;
- незамедлительно уведомлять Поставщика и местные органы государственной противопожарной службы о невозможности использования пожарных гидрантов в случаях их неисправности или возникновения аварии на его водопроводных сетях;
- незамедлительно сообщать Поставщику обо всех повреждениях или неисправностях приборов учета, о нарушении целостности пломб;
- 7) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Поставщика к приборам учета для снятия показаний и проверки работоспособности, контроля технического состояния и безопасности всех элементов систем водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории или находящихся в хозяйственном ведении, для отбора проб сточных вод, а также для отключения сетей потребителя при наличии задолженности;
- 8) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных <u>Правилами</u> приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 546 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 11932);
- соблюдать требования по технике безопасности при потреблении услуги;
- 10) не допускать сброс сточных вод с загрязнениями, превышающими допустимые концентрации вредных веществ, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- не присоединять иных Потребителей к собственным сетям водоснабжения и (или) водоотведения без разрешения организации по волоснабжению и (или) водоотведению;
- Письменно сообщать Услугодателю обо всех изменениях и дополнениях, в том числе, в течении 7 календарных дней с момента:

- орталықтандырылған су бұру жүйесінің жұмысына теріс әсерді болдырмау мақсатында белгіленген зиянды заттардың рұқсат етілген шоғырлануынан асатын ластануы бар ағынды суларды ағызуға жол бермеуге;
- сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жөніндегі ұйымның рұқсатынсыз өзге Тұтынушыларды сумен жабдықтаудың және (немесе) су бұрудың меншікті желілеріне қоспауға;
- Кызмет көрсетүшіге барлық өзгерістер мен толықтыруларды 7 күнтізбелік күн ішінде жазбаша хабарлауы керек
- -Тұтынушының сумен камтамасыз ету және канализация иысаидарының мәселелері бойынша жауапты тұлғаның өзгеруі
- -Тұтынушының атауы, заңды мәртебесінің, меншік түрлерінің өзгеруі сатусатып, ауысу, сыйға тарту т.б.
- -Банк рекзвизиттерінің өзгеруі
- -Мекеменің жойылуының басталуы.
- -Тұтынушының мекенжайының өзгеруі.

Тұтынушы отырған жерінен кеткен жағдайда, канализация, су қызметін пайдаланған үшін толық есеп айырысады, есептеу құралдарының көрсеткіштері бойынша және мекеменің сумен камтамасыз ету қызметінен толық ағытылғаннан кейін. Осы жағдайда Түтынушы жанадан келген тұлғаға 4 күн ішінде келісімшартқа нысанның сумен камтамасыз ету үшін отыру керектігін ескертеді.

 Казақстан Республикасының заңнамасында белгіленген өзге де талаптарды орындауға міндетті.

28. Өнім берушінің:

 ұсынылған қызметтер үшін төлемді уақтылы және толық көлемде алуға;

 уәкілетті орган бекіткен тәртіппен тарифтердің қолданылу кезеңінде барлық Тұтынушылар үшін ұсынылатын кызметтерге тарифтерді төмендетуге:

 жеке шарт (келісім) бойынша пайдалану жауапкершілігі шегінде Тұтынушының сумен жабдыктау және (немесе) су бұру желілері мен құрылыстарына техникалық қызмет көрсетуді және пайдалануды жүргізуге;

4) көрсетілетін қызметтерді тұтыну мен төлеуді бақылауды жүзеге

асыруға;

 тиісті лицензиясы болған кезде көрсетілетін қызметті есепке алу аспаптарының жұмыс қабілеттілігін тексеруді және салыстырып тексеруді жүргізуге құқылы.

29. Өнім беруші:

1) нормативтік-техникалық құжаттардың талаптарына сәйкес өзіне меншік құқығымен немесе өзге де заңды негізде тиесілі және (немесе) оның пайдалану жауапкершілігі шекарасында орналасқан елді мекенпің сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін тиісінше пайдалануды қамтамасыз етуге:

 санитарлық ережелерге (гигиеналық нормативтерге) сәйкес ауыз суды дайындауды және оны Тұтынушыға беруді камтамасыз етуге;

- Тұтынушыны басқа Тұтынушылардың міндеттемелерін орындамау себептері бойынша қызмет алу кезінде шектемей, жасалған шартқа сәйкес Тұтынушыға қызметтерді уақтылы және үздіксіз ұсынуды қамтамасыз етуге;
- құрылыс объектілерін қабылдау және пайдалануға беру жағдайларын қоспағанда, қызметтерді сатып алуға және орнатуға арналған шарт жасалған және уәкілетті органның ведомствосымен келісілген төлем енгізілген жағдайда қызметтерді есепке алу аспаптарын сатып алуға және Тұтынушыларға орнатуға;

5) қызмет көрсетуге байланысты кез келген функцияларды басқа

тұлғаларға беруге жол бермеуге;

 көрсетілетін қызметтердің сапасы мен санын есепке алуды және бақылауды жүргізу, қызметтерді ұсынудың бұзылуының алдын алу және жою бойынша уақтылы шаралар қабылдау;

7) Тұтынушымен қызмет көрсетуге шарт жасасу;

- уэкілетті органның ведомствосы бекіткен тарифтер бойынша сумен жабдықтау және (немесе) су бұру кызметтерін ұсынуға;
- есептік кезеңнен кейінгі айдың оныншы күніне дейінгі мерзімде Тұтынушыға ұсынылатын қызметтер үшін ақы төлеуге төлем құжатын ұсынуға;
- Тұтынушыларды Қазақстан Республикасының Табиғи монополиялар туралы заңнамасында белгіленген мерзімдерде тарифтердің немесе олардың шекті деңгейлерінің өзгеруі туралы хабардар етуге;
- 24 сағат ішінде Тұтынушының негізделген талаптары бойынша ұсынылатын қызметтердің сапасы мен көлемін қалпына келтіру жөнінде шаралар қабылдауға;
- 12) сумен жабдықтау және су бұру желілерін, есепке алу аспаптарын тексеру кезінде, сондай-ак Тұтынушының есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алу кезінде қызметтік куәлігін көрсетуге;

 профилактикалык және жөндеу жұмыстарын жүргізу кезеңінде Тұтынушыға ауыз суын көлік құралдарымен жеткізіп беруге;

14) Тұтынушының желілері мен құрылыстары жарамды және (немесе) Өнім берушінің техникалық шарттары орындалған жағдайда Тұтынушының объектілерін сумен жабдықтау және (немесе) су бұру жүйелеріне қосуға рұқсат беруге;

- изменения ответственного лица по вопросам водоснабжения и канализации объектов Потребителя;
- изменения в наименовании Потребителя, его юридического статуса, формы собственности (купля-продажа, обмен, дарения и т.д.):
- изменения банковских реквизитов;
- начала ликвидации предприятия;
- -изменения адреса Потребителя.

При выезде из занимаемых Потребителем помещений произвести полный расчет за потребленные услуги водоснабжения и канализации по день письменного уведомления Услугодателя о выезде с указанием показаний приборов учета и отключении предприятия от услуг водоснабжения. При этом Потребитель уведомляет нового владельца о том, что последний обязан в 4-хдневный срок подать заявление о заключении договора на водоснабжение на приобретенный объект.

 выполнять иные требования, установленные законодательством Республики Казахстан.

28. Поставщик имеет право:

- своевременно и в полном объеме получать оплату за предоставленные услуги;
- снижать тарифы за предоставляемые услуги для всех Потребителей в период действия тарифов в порядке, утвержденном уполномоченным органом:
- производить техническое обслуживание и эксплуатацию сетей и сооружений водоснабжения и (или) водоотведения Потребителя в границах эксплуатационной ответственности по отдельному договору (соглашению);

4) осуществлять контроль потребления и оплаты услуг;

 производить проверку работоспособности и поверку приборов учета услуг при наличии соответствующей лицензии.

29. Поставшик обязан:

- обеспечивать надлежащую эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения населенного пункта, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативнотехнических документов;
- обеспечивать подготовку питьевой воды и подачу ее Потребителю в соответствии с санитарными правилами (гигиеническими нормативами);
- обеспечить своевременное и бесперебойное предоставление услуг Потребителю в соответствии с заключенным Договором без ограничения Потребителя в получении услуги по причинам невыполнения обязательств другими Потребителями;
- приобретать и устанавливать Потребителям приборы учета услуг при условии заключения договора на их приобретение и установку и внесения согласованной ведомством уполномоченного органа платы, за исключением случаев приемки и ввода объектов строительства в эксплуатацию;
- не допускать передачу любых функций, связанных с оказанием услуги другим лицам;
- вести учет и контроль качества и количества предоставляемых услуг, принимать своевременные меры по предупреждению и устранению нарушений предоставления услуг;

7) заключить с Потребителем договор на предоставление услуг;

- предоставлять услуги водоснабжения и (кли) водоотведения по тарифам, утвержденным ведомством уполномоченного органа;
- предоставлять Потребителю платежный документ на оплату предоставляемых услуг в срок до десятого числа месяца, следующего за расчетным периодом;
- уведомлять Потребителей об изменении тарифов или их предельных уровней в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях;
- принять меры по восстановлению качества и объема предоставляемых услуг по обоснованным претензиям Потребителя в течение 24 часов;
- при осмотре сетей водоснабжения и водоотведения, приборов учета, а также при снятии показаний приборов учета Потребителя предъявлять служебное удостоверение;
- в период проведения профилактических и ремонтных работ предоставлять Потребителю питьевую воду транспортными средствами;
- 14) выдавать разрешение на подключение объектов Потребителя к системам водоснабжения и (или) водоотведения при условии исправности сетей и сооружений Потребителя и (или) выполнения технических условий Поставщика;
- обеспечить конфиденциальность персональных данных Потребитсля от несанкционированного доступа третьих лиц;
- 16) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в течение срока, установленного законодательством Республики Казахстан;
- при участии Потребителя осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

18) производить опломбировку приборов учета Потребителя;

 предупреждать Потребителя о временном прекращении или ограничении водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях,  үшінші тұлғалардың рұқсатсыз қол жеткізуінен Тұтынушының дербес деректерінің құпиялылығын қамтамасыз етуге;

 Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мерзім ішінде осы Шартты орындауға байланысты мәселелер бойынша абоненттің шағымдары мен өтініштеріне жауап беруге;

17) Тұтынушының катысуымен орталықтандырылған сумен жабдықтау және су бұру жүйелеріне косуға (жалғауға) арналған есептеу аспаптарын, есептеу тораптарын, құрылғылар мен құрылыстарды пайдалануға рұқсат беруді жүзеге асыруға;

18) Тұтынушының есепке алу аспаптарын пломбалауды жүргізуге;

 Тұтынушыны Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген тәртіппен және жағдайларда сумен жабдықтауды және (немесе) су бұруды уақытша тоқтату немесе шектеу туралы ескертуге;

20) өзіне меншік құқығында немесе өзге де заңды негізде тиесілі орталықтандырылған сумен жабдықтау және су бұру жүйелеріндегі авариялар мен зақымдануларды нормативтік құжаттарда белгіленген тәртіппен және мерзімдерде уақтылы жою жөнінде қажетті шаралар қабылдауға;

 Қызмет көрсету жүзеге асырылатын сумен жабдықтау және су бұру желілеріне жоспарлы-алдын ала жөндеу жүргізудің кестесі мен мерзімдері туралы Тұтынушыларды хабардар етуге;

 орталықтандырылған су бұру жүйесінің жұмысына теріс әсердің алдын алу мақсатында Тұтынушылардың өндірістік сарқынды суларынан сынама алуды жүзеге асыру және зерттеу жүргізу.

#### 7-тарау. Тараптарды шектеу

30. Тұтынушыға:

- Өнім берушінің келісімінсіз есептеу тораптарын кайта жабдықтауға, сондай-ақ есептеу аспаптарын орнатуды және (немесе) алуды жүргізуге;
- Өнім беруші келіскен және қабылдаған қолда бар суды есепке алу схемаларын бұзуға тыйым салынады.

31. Өнім берушіге:

- Басқа Тұтынушылардың талаптарды орындамау себептері бойынша қызмет көрсетуден бас тартуға немесе Тұтынушыны қызмет алудан шектеуге;
- ұсынылған қызмет үшін уәкілетті орғанның ведомствосы белгілеген мөлшерден асатын төлем алуға;
- Тұтынушыдан төлем құжаттарын ұсынбай көрсетілетін кызметтердің ай сайынғы төлемін талап стуге тыйым салынады.
- Тараптарға Тараптардың құқықтарын шектейтін не Қазақстан Республикасының заңнамасын өзгеше түрде бұзатын іс-әрекеттер жасауға тыйым салынады.

#### 8-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

- Жабдықтар мен инженерлік желілерді тиісті ұстауға жауапкершілік оның меншік иесіне жүктеледі және теңгерімдік тиесілілік бөлінісінің шекаралары бойынша анықталады.
- Шартта көзделген міндеттемелерді орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда кінәлі Тарап скінші Тарапқа Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес келтірілген залалды өтейді.
- 35. Тұтынушы ұсынылған кызметтер үшін төлем акы мерзімі өткен жағдайда Шартқа сәйкес 40-тармақта көзделген жағдайларды коспағанда осы сомаларды төлеу күні қолданыста болған Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі белгілеген қайта қаржыландыру ставкасы бойынша мерзімі өткен әрбір күн үшін, бірақ негізгі борыш сомасынан аспайтын тұрақсыздық айыбын төлейді.

Тұрақсыздық айыбының мөлшерін белгілеу Тұтынушымен шарт жасасқан кезде жүргізіледі. Тұрақсыздық айыбын есептеу мерзімінің басталуы, егер Тараптардың келісімінде өзгеше көзделмесе, есеп айырысу кезеңінен кейінгі айдың 26 күні болып табылады.

- 36. Егер Өнім беруші үшін Тұтынушыға қызмет көрсету мүмкін еместігі Өнім берушімен шарттық қатынастарда тұратын басқа тұлғалардың кінәсінен болса, Тұтынушы алдында Өнім беруші жауапты болады.
- Тұрақсыздық айыбын (өсімпұлды) төлеу Тараптарды Шарт бойынша міндеттемелерді орындаудан босатпайды.
- 38. Тараптардың келісімі бойынша құжатпен расталған ауыр материалдық шығынға немесе уақытша енбекке жарамсыздыққа эксп соққан ауру немесе жазатайым оқиға кезінде Тұтынушыға, оның жазбаша өтінішімен өсімпұл есептеу жөніндегі мерзім ұзартылуы мүмкін.

# 9-тарау. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары

39. Тараптар Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін, егер бұл енсерілмейтін күш мәнжайларының салдары болып табылса, жауапкершіліктен босатылады. Бұл жағдайда Тараптардың ешкайсысы шығындарды өтеуге құқылы болмайды. Тараптардың кез келгенінің талап етуі бойынша өзара міндеттемелердің орындалуын айқындайтын комиссия құрылуы мүмкін. Бұл ретте Тараптардың ешкайсысы еңсерілмейтін күш мән-жайлары басталғанға дейін туындайтын шарт бойынша міндеттерден босатылмайды.

Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған жағдайда, Тараптар олар басталған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасының тиісті уәкілетті ұйымы растаған еңсерілмейтін күш мән-жайларының басталу күнін және сипаттамасын нақтылайтын жазбаша

предусмотренных законодательством Республики Казахстан;

- 20) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, установленные нормативными документами;
- уведомлять Потребителей о графиках и сроках проведения плановопредупредительного ремонта сетей водоснабжения и водоотведения, через которые осуществляется оказание услуг;
- 22) осуществлять отбор проб и проводить исследования производственных сточных вод Потребителей в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

#### Глава 7. Ограничения Сторон

30. Потребителю запрещается:

- переоборудовать узлы учета, а также производить установку и (или) снятие приборов учета без согласования с Поставщиком;
- нарушать имеющиеся схемы учета воды, согласованные и принятые Поставщиком.
  - 31. Поставщику запрещается:
- отказывать в предоставлении услуги или ограничивать Потребителя в получении услуги по причинам невыполнения требований другими Потребителями;
- взимать за предоставленную услугу плату, превышающую размер, установленный ведомством уполномоченного органа;
- требовать от Потребителя ежемесячной оплаты услуг без предоставления на них платежных документов.
- Сторонам запрещается совершать действия, ограничивающие права
   Сторон либо иным образом нарушающие законодательство Республики
   Казахстан.

#### Глава 8. Ответственность Сторон

- Ответственность за надлежащее содержание оборудования и инженерных сетей возлагается на его собственника и определяется по границам раздела балансовой принадлежности.
- 34. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
- 35. В случае просрочки платы за предоставленные услуги Потребитсль, в соответствии с Договором, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 40, выплачивает неустойку по ставке рефинансирования, установленной 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.

- Если невозможность для Поставщика предоставить Потребителю услугу наступила по вине других лиц, состоящих с Поставщиком в договорных отношениях, ответственность перед Потребителем несет Поставшик.
- Уплата неустойки (пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору.
- 38. 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.

#### Глава 9. Обстоятельства непреодолимой силы

39. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или не надлежащее исполнение обязательств по Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь право на возмещение убытков. По требованию любой из Сторон может быть создана комиссия, определяющая исполнение взаимных обязательств. При этом ни одна из Сторон не освобождается от обязанностей по Договору, возникающих до наступления обстоятельств непреодолимой силы.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, Стороны в течение пяти рабочих дней с даты их наступления уведомляют об этом друг друга, с последующим вручением либо отправкой по почте письменного уведомления, уточняющего дату начала и описание обстоятельств непреодолимой силы, подтвержденных соответствующей уполномоченной организацией Республики Казахстан.

40. 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

хабарламаны кейіннен табыс ете отырып не пошта аркылы жібере отырып, бұл туралы бір-біріне хабарлайды.

40. Тараптардың Шарт бойынша міндеттемелері еңсерілмейтін күш мән-жайларының колданылу мерзіміне, бірақ мұндай мән-жайлар Шарт бойынша Тараптардың міндеттемелерін орындауға кедергі келтіретін дәрежеде ғана тоқтатыла тұруы мүмкін.

Егер еңсерілмейтін күш мән-жайлары үш және одан да көп айға созылатын болса, Тараптардың әрқайсысы екінші Тарапқа болжамды бұзу күніне дейін кемінде күнтізбелік жиырма күн бұрын алдын ала хабарлаған жағдайда-Шартты бұзуға құқылы. Бұл ретте Тараптар отыз күнтізбелік күн ішінде Шарт бойынша барлық өзара есеп айырысуларды жүргізуге міндеттенеді.

#### 10-тарау. Жалпы ережелер және дауларды шешу

41. Шарттың қандай да бір ережесі бойынша немесе тұтастай алғанда, немесе Шарттың ережелеріне қатысты қандай да бір мәселеге немесе ісәрекетке байланысты туындаған қандай да бір дау немесе келіспеушілік жағдайында Тараптардың кез келгені екінші тарапқа даудың мәнін толық баяндай отырып, наразылық жолдауға құқылы.

Тараптар барлық дауларды келіссөздер жолымен реттеу үшін барлық күш-жігерін жұмсайды.

 Келісімге қол жеткізілмеген жағдайда Шарт бойынша барлық даулар мен келіспеушіліктер жауапкердің орналасқан жері бойынша соттарда шешілелі.

Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген өзге де жағдайларда Шартты бұзуға құқылы.

 Тараптардың Шарттан туындайтын және онымен реттелмеген қатынастары Қазақстан Республикасының колданыстағы заңнамасымен реттеледі.

44. Шарт екі данада казақ және орыс тілдерінде әрбір Тарап үшін бір данадан жасалады.

 Тараптардың келісімі бойынша Шарт Ұлгілік шартка және Қазақстан Республикасының заннамасына қайшы келмейтін басқа да талаптармен толықтырылуы мүмкін.

Мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылатын мемлекеттік мекемелер үшін Шарт Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің аумақтық қазынашылық органдарында тіркеледі және тіркелген күнінен бастап күшіне енеді.

#### 11- тарау. Шарттың қолданылу мерзімі

 Шарт 2025ж. "23" кыркүйекте сағат 00:00-ден (Нұр-Сұлтан қаласының уақыты бойынша) бастап күшіне енеді және 2026ж. "23" қыркүйекке дейн сағат 24:00-ге дейін қолданылады.

47. Шарттың колданылу мерзімі, егер Шарттың колданылу мерзімі аяқталғанға дейін күнтізбелік отыз күн бұрын тараптардың біреуі бұл туралы мәлімдесе, көрсетілетін кызметтерді ұсыну көлемін нақтылай отырып, белгілі бір мерзімге ұзартылады. Шарттың мерзімін ұзарту Шартка қосымша келісіммен ресімделеді.

Тараптардың бірінің мерзім аяқталғаннан кейін шартты тоқтату немесе өзгерту туралы өтініші болмаған жағдайда, ол шартта көзделген мерзімге және шарттарда ұзартылған болып есептеледі.

#### 12-тарау. Тараптардың деректемелері

# Өнім беруші:

Абай облысы Семей қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй иненекциясы бөлімі "Мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығына негізделген "Семей Водоканал" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, 071404, Семей к., Шөже Қаржаубайұлы к., 249 үй, ШҚО ҚР, ЖСК КZ928562203134788549 БСК КСЈВКZКХ, АО "Банк ЦентрКредит", БОК 16, ТКБ 710 тел.: 8 (7222) 51-55-28

Тұтынушы:

ЖШС "CBX Сухой Порт Семей" ЖШС, Семей к., к-сі Переулок 10-й Кирпичный, 55 үй БСН 250640005766 АО «Банк Центр Кредит» КZ 038562203147508694 БИК КСЈВКZКХ

тел: 87777882777



взаиморасчеты по Договору.

#### Глава 10. Общие положения и разрешение споров

41. В случае какого-либо спора или разногласия, возникшего по какому-либо положению Договора или в целом, или в связи с каким-либо вопросом или действием в отношении положений Договора, любая из Сторон вправе направить другой стороне претензию с полным изложением сущности спора.

Стороны предпринимают все усилия для урегулирования всех споров путем персговоров.

В случае не достижения согласия все споры и разногласия по Договору разрешаются в судах по месту нахождения ответчика.

Стороны имеют право расторгнуть Договор в иных случаях предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

- Отношения Сторон, вытекающие из Договора и не урегулированные им, регулируются действующим законодательством Республики Казахстан.
- Договор составляется в двух экземплярах на казахском и русском языках по одному экземпляру для каждой Стороны.
- По соглашению Сторон Договор может быть дополнен другими условиями, не противоречащими типовому Договору и законодательству Республики Казахстан.

Договор для государственных учреждений, финансируемых из государственного бюджета, регистрируется в территориальных органах казначейства Министерства финансов Республики Казахстан, и вступает в силу со дня его регистрации.

#### Глава 11. Срок действия Договора

- Договор вступает в силу с 00:00 часов (по времени города Нур-Султан) "23" сентября 2025г. и действует до 24:00 часов "23" сентября 2026г..
- 47. Срок действия Договора продлевается на определенный срок с уточнением объема передачи услуги, если одна из сторон заявит об этом за тридцать календарных дней до окончания срока действия Договора. Продление срока договора оформляется дополнительным соглашением к Договору.

При отсутствии заявления одной из сторон о прекращении или изменении договора по окончании срока, он считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены договором.

#### Глава 12. Реквизиты Сторон

#### Поставщик

стр. 7 из 7

Государственное коммунальное предприятие "Семей Водоканал" Государственного Учреждения "Отдел жилишно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Семей области Абай" основанное на праве хозяйственного ведения", 071404,РК ВКО г. Семей, ул. Шоже Каржаубайулы, 249, ИИК КZ928562203134788549 БСК КСЈВКZКХ, АО "Банк ЦентрКредит", КБЕ 16, КНП 710 тел.: 8 (7222) 51-55-28 факс: 8 (7222) 51-56-09

Mary Diag. H. B. Cyxon Ropt Cemen Ce

ТОО ТОО "СВХ Сухой Порт Семей",

Потребитель

г.Семей, ул.Переулок 10-й Кирпичный, дом 55 БИН 250640005766 АО «Банк Центр Кредит» КZ 038562203147508694 БИК КСЈВКZКХ тел.: 87777882777

# ДОГОВОР № 144 на оказание услуг по захоронению ТБО на Полигоне

г. Семей

«23» сентября 2025 г.

Доверительный управляющий «ИП Хазипов» в лице Агаралова Е.У. действующего на основании Договора доверительного управления от 26.10.2023г, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и

Товарищество с ограниченной ответственностью «СВХ Сухой Порт Семей», БИН 250640005766, в лице директора Макурсанова Нурлана Берказовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.Предмет договора

- 1.1. Настоящим, Заказчик обязуется не сортируемые отходы, образовавшихся в результате производственной и/или иной деятельности (далее - Отходы), передавать их в собственность Исполнителя по сопроводительным документам (талоны, Акт сдачи отходов), а Исполнитель, в целях размещения на полигоне ТБО, расположенном по адресу: область Абай, г. Семей, ул. 7 км Автодороги «Семей-Кайнар» (далее - Полигон), для последующей утилизации, и окончательного захоронения (по выбору Исполнителя), осуществлять прием отходов Заказчика, ПО степени классифицирующихся, как неопасные (далее именуемые Услуги).
- 1.2. Переход права собственности на Отходы, переходит к Исполнителю в момент приема передачи Отходов для размещения на Полигоне в соответствии с Договором.
- 1.3. Исполнитель имеет право принимать на Полигон только те виды отходов, которые разрешены для размещения на данном полигоне и право на размещение которых подтверждается экологическим разрешением.

# 2. Обязательства Сторон 2.1. Заказчик обязуется:

- 2.1.1. самостоятельно производить разгрузку спецавтотранспорта с Отходами, на территории Полигона в местах, определенных Исполнителем;
- 2.1.2. при движении спецавтотранспорта Заказчика с Отходами по территории Полигона и разгрузке Отходов, соблюдать правила техники безопасности;
- не допускать к работающей на выгрузке спецтехнике посторонних лиц;
- 2.1.4. не провозить на территорию Полигона посторонних лиц;
- 2.1.5. своевременно предоставлять Исполнителю сведения, необходимые для выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору;
- 2.1.6. при перемене места нахождения или изменении реквизитов, отраженных в Договоре, незамедлительно уведомить об этом Исполнителя;
- 2.1.7. производить размещение Отходов на территории Полигона в пределах, не менее нормативного (расчетного) объема, заявленного в п. 3.1. Договора;
- 2.1.8. не допускать смешивания ТБО с отходами, указанными в статье 351 Экологического кодекса РК, которые запрещены к захоронению;
- 2.1.9. производить предварительную оплату перед получением талонов приема отходов по Договору;
- 2.1.10. не допускать несанкционированных свалок отходов на всей округе Полигона, а также вне установленных мест на территории Полигона;
- 2.1.11. при транспортировке Отходов обеспечить надежное укрытие груза автопологами во избежание его падения;
- 2.1.12. не допускать сдачу Отходов, представляющих особую опасность для окружающей природной среды (радиоактивных, ядовитых, взрывоопасных, пожароопасных и др.);
- 2.1.13. предоставлять Исполнителю достоверную информацию о качественных и количественных характеристиках отходов, подтверждающую отнесение отходов к определенному виду и сопровождаемую для отходов копией паспорта отходов.
- Предоставить Исполнителю список спецавтотранспорта заверенный печатью Заказчика. При изменении данного списка новым спецавтотранспортом Заказчик уведомляет в 5 (пяти) дневный срок Исполнителя.
- Не вывозить с территории Полигона вторичное сырье, иные отходы, переданные в собственность Исполнителя, после их размещения. В случае нарушения этого условия, Исполнитель имеет право выставить Заказчику штраф в размере 3 (три) МРП установленный на соответствующий календарный год, за каждый выявленный случай такого нарушения, при этом Заказчик обязуется незамедлительно уплатить штраф Исполнителю в полном объеме.

2.2. Исполнитель обязуется:

- 2.2.1. обеспечить ежедневный прием ТБО на Полигоне:
- в весеннее-летний период с 8 <sup>00</sup> до 18 <sup>00</sup>.
- в осеннее-зимний период с 8 <sup>00</sup> до 18 <sup>00</sup>.
- **2.2.2.** принимать спецавтотранспорт Заказчика с завозимыми отходами, только при наличии необходимой документации на отходы, количества талонов или Акта сдачи отходов (дата, время суток и объем принятых Отходов).

# 3. Цена договора и порядок расчета

3.1. Нормативный (расчетный) объем размещения Отходов, образуемых в результате деятельности Заказчика, составляет:

Наименование	Количество	Ед.нзм.	Цена с учетом НДС (тенге)	Общая сумма с учетом НДС (тенге)
Золошлаковые отходы	20	м3	4 312	86 240

3.2. Тариф за размещение ЗШО на Полигоне, составляет —4 312 (четыре тысяч триста двенадцать) тенге, с учетом НДС

3.3. Общая сумма Договора: 86 240,00 (восемьдесят шесть тысяч двести сорок) тенге 00 тиын, с учетом НДС.

3.4. Заказчик оплачивает услуги Исполнителя в порядке 100 %-ной предварительной оплаты путем перечисления денежных средств на расчетный счет либо в кассу Исполнителя перед получением талонов приема отходов.

3.5.В рамках договора стороны ежеквартально производят сверку взаимных расчетов. Результаты оформляются актом, подписанным обеими сторонами. Исполнитель направляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сверки взаиморасчетов. Заказчик в течение 7 календарных дней с момента получения, обязан его подписать и направить в адрес Исполнителя, а в случае несогласия направить мотивированный письменный отказ.

3.6. . Цена на оказываемые услуги может изменяться Исполнителем в одностороннем порядке с учетом инфляции, повышения налогов, ГСМ, МРП, МЗП и других факторов. При изменении цены, за 10 календарных дней, Исполнитель направляет Заказчику письменное уведомление посредством электронной почты, мессенджера WhatsApp, почтовой или иной курьерской службой.

4.Ответственность Сторон

4.1. За ненадлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

4.2. За каждый случай срыва приема Отходов без уважительных причин Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0.5 % от стоимости не принятого объема ТБО за каждый день нарушения сроков приема ТБО.

4.3.В случае факта (-ов) сдачи отходов и/или несанкционированного выброса ТБО, иных отходов представителями Заказчика на территории Полигона, Исполнитель выставляет Заказчику штрафные санкции в размере 7 (семь) МРП, за каждый случай такой сдачи и выброса отходов.

4.4. Факт сдачи или несанкционированного выброса отходов представителем (-ями) Заказчика указанных в пункте 4.3, а также факт вывоза представителем (-ями) Заказчика с территории Полигона вторичного сырья, отходов, переданных Исполнителю в собственность, согласно пункту 2.1.15 Договора, должен быть зафиксирован представителем (-ями) Исполнителя путем составления соответствующего акта, при обязательном участии представителя (-ей) Заказчика.

4.4.1. В случае необоснованного отказа представителя (-ей) Заказчика от участия при составлении и/или подписании акта, указанного в пункте 4.4. Договора, представителем (-ями) Исполнителя делается об этом соответствующая отметка в акте, что в дальнейшем лишает Заказчика права требовать признания данного акта недействительным по этому основанию, при этом Заказчик обязан понести ответственность, установленную в подпункте 2.1.15. и пункте 4.3. настоящего договора.

5. Действие непреодолимой силы

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами (форс-мажор). К таким событиям чрезвычайного характера относятся стихийные бедствия, военные действия, акты органов государственной власти и управления.

- 5.2. Сторона, которая нарушает обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна письменно уведомить другую Сторону в течение 10- ти календарных дней с момента наступления и/или прекращения таких обстоятельств.
- 5.3. Сторона, своевременно письменно не уведомившая другую Сторону о действии непреодолимой силы с указанием его влияния на надлежащее исполнение обязательств, лишается права ссылаться на действие непреодолимой силы как на основание освобождения от ответственности за нарушение обязательств по Договору.

6. Срок действия договора и его досрочное расторжение

- 6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с «23» сентября 2025 года по «31» декабря 2025 года.
- 6.2. Изменения и дополнения к настоящему Договору вносятся путем подписания обеими Сторонами Дополнительного соглашения.
- 6.3. Любая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор, письменно уведомив другую Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.
- 6.4. В случае систематического нарушения Заказчиком условий настоящего Договора, а также неоднократного нарушения пункта 4.3, и подпункта 2.1.15 Договора, Исполнитель вправе досрочно, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор. Применимо к данному пункту Договор будет считаться расторгнутым с даты указанной Исполнителем в уведомлении (письме) о расторжении Договора направленного Заказчику. В случае систематического нарушения Исполнителем условий настоящего Договора, а также неоднократного нарушения пункта 4.3. Договора, Заказчик вправе досрочно, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор. Применимо к данному пункту Договор будет считаться расторгнутым с даты указанной Заказчиком в уведомлении (письме) о расторжении Договора направленного Исполнителю.

7. Порядок разрешения споров

- 7.1. В случае возникновения разногласий в процессе выполнения условий настоящего Договора, Стороны обязуются предпринять все необходимые меры для их урегулирования во внесудебном порядке.
- 7.2. При не достижении взаимного согласия Сторон, споры по настоящему Договору разрешаются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

8. Прочие условия

- 8.1. Об изменении расценок на услугу по приему и размещению ТБО, Заказчик извещается письменным уведомлением за 10 (десять) календарных дней до дня их введения.
- 8.2. Настоящий Договор составлен в 2-х идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и вступает в силу с момента его подписания.
  8.3.

#### 9. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Исполнитель

«ИП Хазипов»
ИИН 560127300046
071404 область Абай, г. Семей,
ул. Каржаубайулы,247
ИИК КZ248560000000080653
БИК КСЈВКZКХ
АО «Банк Центр Кредит» в г. Семей
тел.: 8(7222) 51-46-42, 51-46-32
e-mail: hazipov5@mail.ru

Доверительный управляющий

(подпись)

Агаралов Е. У.

Заказчик

ТОО «СВХ Сухой Порт Семей» БИН 250640005766 Адрес: 071400, РК, область Абай, г. Семей, Переулок 10-й Кирпичный, дом 55 ИИК КZ038562203147508694 БИК КСЈВКZКХ АО «Банк Центр Кредит» Сот.: 8 -777-788-27-77

Директор

(подпись

Макурсанов Ч. Б. Макурсанов Ч. Б. СВХ Сухой Порт Семей"

# Договор № 704

на оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов

Семей қ.

«СЕМЕЙ ТАЗАЛЫК» ЖПІС, әрі қарай «Орындаушы» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін директоры Капышев Бекжан Кадырович, бір тараптан, және

#### ТОО "СВХ Сухой порт Семей"

әрі қарай «Тапсырыс беруші» деп аталатын екінші тараптан, бірге «Тараптар» деп аталатын, төмөндегідей шарт жасады :

#### 1. ШАРТТЫҢ ЗАТЫ

- 1.1.Орындаушы тұрмыстық қатты қалдықтарды (әрі қарай ТҚҚ) «Тапсырысшы» аумағы мен объектілерінен шығару бойынша қызмет көрсетеді, ал Тапсырыс беруші осы шартқа сәйкес көрсетілетін қызметтерді қабылдап, оны төлейді
- 1.2.Орындаушымен ТҚҚ шығару Тапсырыс беруші алдын ала келісілген графикке сәйкес жүзеге асады. Ауа-райының температурасы 25 С-тан темендеген жағдайда ТҚҚ шығару қызметі тоқтатылады және басқа кез келген күнге ауыстырылады.
- 1.3.Құрылыс және өзге де қалдыртарды шығару осы Шарттың мәні болып табылмайды және Орындаушы жеке шартиен белгіленген тәртіпте жүзеге асыра алады.
- 1.4. Тансырые берушінің объектілері 10 Киринчинан 55

телефон номер

87777882777

## 2. ҚЫЗМЕТ ҚҰНЫН ЖӘНЕ КӨЛЕМІН ЕСЕПТЕУ

- Жиналатын ТҚҚ-ның көлемі Шарттың Тараптарымен куб метрде — м<sup>3</sup> белгіленелі.
- 2.2.Осы шарт жасасу барысында барлық жинақ көлемі жөне бағасы анықталады. Есеп бірлігі:

1 жылга 24 м3

1 айга 2 м3

1 жылга 80568 тенге

#### 1 айга 6714 тенге

2.3. Шарт жасау барысында 1 (бір) куб метр тұрмыстық қатты қалдықтардың құны 3357 теңгені құрайды. Егер Егер қызметтердің құны тарифтердің өзгеруіне байланысты өзгерсе, жаңадан белгіленген тариф тансырыс берушінің жазбаша хабарламасынсыз және келімсімінсіз ол күппіне енген сәттен бастап әрекет етеді.

# 3. ТӨЛЕМ ТӘРТІБІ ЖӘНЕ МЕРЗІМІ

- Көрсетілген Қызметтерге төлем осы Шартта бекітілген тарифтер мен бағаларға бойынша жүргізіледі.
- 3.2.Көрсетілген Қызметтерге ақыны Тапсырыс беруші ай сайын есептік айдан кейінгі <u>айдың 15 күнінен кешіктірмей</u>, ақшасыз тәртіпте, қол қойынған көрсетілген қызметтер актісі негізінде Орындаушының есеп шотына аудару жолымен немесе Орындаушының кассасына немесе заңды тұлғалар «Kaspi Bank» АҚ мобылыді қолданба арқылы, жеке тұлғалар АҚ «Каsрі Bank», «Forte Bank» АҚ, «Берекс» АҚ ДБ, «Бапкі центрКредиг» АҚ «Jusan Bank» АҚ, Бақылаушыға тікелей қолма-қол телеу арқылы жүргізеді.

г. Семей

ТОО «СЕМЕЙ ТАЗАЛЫК» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Капышева Бекжана Кадыровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

#### ТОО "СВХ Сухой порт Семей"

именуемов в дальнейшем «Заказчию», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» заключили настоящий договор о нвижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель оказывает услуги по вывозу твердых бытовых отходов (далее по тексту - ТБО) с территории и объектов Заказчика при условии обеспечения свободного подъезда и прохода к площадке с накопителем ТБО, а Заказчик принимает и оплачивает услуги в соответствии с условиями настоящего договора.
- 1.2. Вывоз ТБО с территории Заказчика производится Исполнителем на основании согласованного графика, за исключением погодных условий, при температуре ниже – 25 С вывоз отменяется и переносится на любой другой день.
- 1.3. Сбор и вывоз строительных и иных отходов не является предметом настоящего Договора и может осуществляться Исполнителем в порядке, определяемом отдельным договором.

1.4.Объекты Заказчика:

10 Киринчиан 55

телефон номер

87777882777

# 2. РАСЧЕТ ОБЪЕМА И ЦЕНЫ УСЛУГИ

- 2.1. Объемы образуемых ТЕО определены Сторонами Договора в кубических метрах  $\mathbf{m}^3$ .
- 2.2. При заключении данного договора определено общее накопление твердых бытовых отходов и цена. Расчетная единица:

в год 24 м3

в месяп 2 м3

в год 80568 тенге

в месяц 6714 тенге

2.3.На момент составления договора стоимость 1 (одного) куб. м. твердых бытовых отходов составляет 3 357 тенте, с учетом НДС. При изменении стоимости Услуг, в овязи с изменением тарифов, действует вновь установленный тариф с момента его ввода в действие, без письменного уведомления и согласия Заказчика.

#### 3. ПОРЯДОК И СРОКИ ОПЛАТЫ

- Оплата за предоставляемые Услуги производится по тарифам и расценкам, установленным в настоящем Договоре.
- 3.2.Оплата за оказанные Услуги производится Заказчиком ежемесячно не позднее 15 числа месяна, следующего за расчетным месяцем, в безналичном порядке, путем перечисления на расчетный счет Исполнителя или наличным расчетом, непосредственно в кассу, или через мобильное приложение банков для юридических лиц АО Каspi Bank. для физ.лиц приложения банков АО «Каspi Bank», АО «Forte Bank», ДБ АО «Береке», АО «БанкЦентрКредит», АО «Jusan Bank», на основании электронной счет фактуры.

- 3.3.Тапсырые беруші шот-фактуралар мен көрсетілген қызметтер актілерін Орындаушыдан Шартта көрсетілген мекенжай бойынша өздігінен алады.
- 3.4.Тапсырыс беруші Орындауныдан алған көрсетілген қызметтер актісін 5 (бес) жұмыс күні ішінде қол қойып және Орындаушының мекенжайына жіберуге, немесе көрсетілген қызметтер актілеріне қол коюдан бас тартқан себебін жазбаша түрде жіберуге міндетті.
- 3.5.Тапсырыс берупі Орындаушымен қол қойылған көрсетілген қызметтер актілерін 3.4. тармағында көзделген мерзім өтіп кеткен жағдайда қайтармаса немесе қол қоюдан бас тарту себебін жібермеген жағдайда, Қызметтер Орындаушымен көрсетілді және Тапсырыс берупімен қабылданды деп саналады.
- З.б. Тапсырыс берушінің кіпәсінен туындаған Қызметтерді орындау мүмкін болмаған жағдайда, Қызметтер осы Шартта көрсетілген тарифтерге сәйкес толық колемдегі тәлемге жатады.

#### 4. ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

#### 4.1. «Тансырые беруші» кулсылы:

- 4.1.1.Орындаушының қызметіне араласпай, Қызмет көрсетудің сапасы мен барысын тексеруге.
- 4.1.2.Орындаушыдан Шарт бойынша кабылдаған міндеттемелерін уақытылы және тиісінше орындалуын талап етуге.
- 4.1.3.Қызметтерді өзіне қажетті және Шартпен анықталған нормалар мен есептер шетіндегі келемде пайдалануға.
- 4.1.4.ҚР заңдарымен қарастырылған өзге де құқықтардың болуына.

#### 4.2. «Тапсывые берушь» міндеттенеді:

- Көрсетілген қызметке төлемді уақытылы және толық көлемде жүргізуге.
- 4.2.2.Орындаушымен белгіленген техникалық талаптар мен қызметтерді пайдалану кезіндегі ережелерді орындауға:
- кіру жолдары және ТҚҚ жинағыш алаңқайларға өту жолдарын жөнделген жағдайда ұстау;
- ТҚҚ жинағышқа мамандандырылған техниканың еркін өтуін қамтамасыз ету;
- аумақтағы және тікелей ТҚҚ жинағышының астындағы, оған қатысты аумақтағы тазалықты сақтауға;
- ТҚҚ жинағышындағы ТҚҚ-ның қатып қалуына және ертенуіне жол бермеуге;
- ТҚҚ жинағышына құрылыс қалдықтарын, ондіріс қалдықтарын, ағаш кесінділерін, жапырақтарын, қарды, сұйық тұрмыс және өнеркөсіп қалдықтарын тастауға жол бермеуге;
- ТҚҚ жинағышы мен контейнерлік алаңқайларға күлдің тасталуына және уюілуіне жол бермеуге;
- ТҚҚ жинағыштары мен контейнерлік алаңқайларда қалдықтарды өртемеуге.
- 4.2.3.ТҚҚ жинағыштардың, кіру жолдар мен ТҚҚ жинағыш алаңқайларына өту жолдарының ахауы жөнінде дереу Орындаушыға хабарлауға.
- 4.2.4. Өзінің кететіні, көшуі, қызметінің тоқтайтыны, жалға алған мерзімінің аяқталуы, тұрғын/тұрғын емес жайдың сатылуы, мәртебесінің өзгергені т.б. женінде Орындаушыны 10 (он) күнтізбелік күні бұрын жазбаша түрде хабарлауға.
- 4.2.5.Шарт бойынша өз құқықтары мен міндеттерін өзге тұлғаға Орындаушының жазбаша түрдегі келісімінсіз беруге.
- 4.2.6.Орындаушыға Қызметті орындау кезінде барлық көмекті көрсетуге.

#### 4.3. «Орындаушы» кұқылы:

4.3.1.Шартқа сәйкес Тапсырыс беруптіден өзіне қабылдаған міндеттердің тиісінше орындауын талап етуге.

- 3.3. Заказчик самостоятельно получает счета фактуры и акты оказанных услуг у Исполнителя по указанному адресу в Договоре.
- 3.4. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Исполнителя акта оказанных услуг подписать его и направить в адрес Исполнителя, либо в письменном виде направить мотивированный отказ от подписания акта оказанных услуг.
- 3.5.В случае невозврата Заказчиком подписанного акта оказанных услуг либо мотивированного письменного отказа от подписания акта оказанных услуг по истечении срока, указанного в п. 3.4. настоящего Договора, Услуги очитаются оказанными Исполнителем и приняты Заказчиком.
- 3.6.В случае невозможности исполнения Услуг, возникшей по вине Заказчика, Услуги подлежат оплате в полном объеме, в соответствии с условиями настоящего Договора.

#### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 4.1. «Заказчик» имеет право:

- Проверять ход и качество оказания Услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.
- 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. Иметь иные права, предусмотренные законодательством РК.

#### 4.2. «Заказчию» обязуется:

- 4.2.1. Своевременно и в полном объеме производить оплату предоставленных услуг.
- 4.2.2. Исполнять установленные Исполнителем технические требования и правила при пользования услугами:
- 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 прилежащей к нему территории;
- не допускать замораживания и возгорания ТБО в накопителях ТБО;
- не допускать сброс в накопители ТБО строительного мусора, отходов производства, тары, спила деревьев, листиы, 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.
- 4.2.3. Немедленно сообщать Исполнителю о неисправности накопителей ТБО, неисправности подъездных путей и проходов к площадке с накопителем ТБО.
- 4.2.4. 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 изменении своего статуса и т.д.
- 4.2.5. Не передавать свои права и обязанности по Договору другим лицам без письменного согласия Исполнителя.
- 4.2.6. Оказывать Исполнителю содействие при выполнении им Услуг.

## 4.3. «Исполнитель» вправе:

4.3.1. Требовать от Заказчика добросовестного исполнения принятых на себя обязательств по настоящему Договору.

- 4.3.2.Тапсырыс берушіге ТҚҚ-ны жинап шығару бойынша қызметтерді уақытылы және сапалы көрсетуге қажетті техникалық және өзге де талаптарды белгілеуге, Тапсырыс берушінің келісімінсіз ТҚҚ шығару кезектілігін бұбай ТҚҚ шығару кестесі мен мерзімің өзгертуге.
- 4.3.3.Тансырыс беруші Шарт талаптарын бұзған жаздайда, сондайақ апат жағдайында немесе Орындаушының жұмыскерлерінің қауіпсіздігі мен өміріне қауіп төнгенде, қызмет көрсетуді тоқтатуға немесе шектеуге.
- 4.3.4.Қызмет үшін толемақы мерзімінде жүргізілмегенде және осы Шартпен белгіленген жағдайларда, Орындаушы сотқа дейінгі талап ету жұмыстарын жүргізуге құқылы, сонынан келісімге қол жеткізбеген жағдайда, мәжбүрлен өндіріп алу үшін сот органдарына шағымдануға құқылы.
- 4.3.5.Осы Шартпен белгіленген мерзімдер мен жағдайларда қызметтің ақысын уақытылы немесе толық көлемде жүргізбегенде, Орындаушы ҚР зандарымен қарастырылған тәртіпте берешекті толық көлемде өтегенге дейін Тапсырыс берушіге көрсетілетін қызметтерді тоқтатуға құқылы.
- 4.3.6.КР зандарымен көзделген өзге де құқықтардың болуына.

#### 4.4. «Орындаушы» міндеттенеді:

- 4.4.1.Ооы Шартта белгіленген кезекті ТҚҚ шығаруды жүзеге асыруға.
- 4.4.2.Қызметтерді жүргізу қауіпсіздігі үшін толық жауапкершілік тартуға.
- 4.4.3.Тапсырыс берушіге шот-фактуралар мен көрсетілген қызметтер актілерін ай сайын уақытылы беруге.
- 4.4.4.ТҚҚ шығару тарифтері мен бағаларының өзгергені жөнінде барлық байланыс құралдарымен және бұқаралық ақпараттар құралдары арқылы уақытылы хабарлауға және ақпарат беруге.

#### 5. ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІКТЕРІ

- 5.1.Тараптар Шартта козделген міндеттемелерді орындамаған немесе тиісінше орындамаған болса ҚР заңнамасына сәйкес шешіледі.
- 5.2.Тапсырыс берушінің кінәсінен, төлемақы мерзімі өткен жағдайда, соңғысы Орындаушыға кешіктірілген әрбір күн үшін төленуге тиіс соманың 0,5% көлемінде.
- 5.3. Өсімпұлды төлеу Тараптарды Шартта көзделген міндеттемелерді орындаудан босатпайды.
- 5.4.Тараптардың жауапкерипілік шаралары осы Шартта айқындалмаса, онда Қазақстан Республикасының барлық зумағында эрекет ететін, азаматтық заңнама нормаларына сәйкес қолданылады.
- 5.5.Барлық даулар Тараптардың келісімімен шешілуге тиіс. Егер Тараптар келісімге келмесе, онда даулар Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес, сотта шешіледі.

#### 6. АРНАЙЫ ТАЛАПТАР

- 6.1.Тарифтің және материалдардың, қосымпалардың және т.б. бағалары өзгерген жағдайда, Орындаушы БАҚ арқылы Тапсырыс берушіні хабардар етіп, мемлекеттік органдар бекіткен актілерге сәйкес бағаны қайта есептеу құқығын өзіне қалдырады. Қызмет көрсету бағасының өзгеруі осы Шартқа жазбаша қосымша келісім жасасу арқылы ресімделеді.
- 6.2. Тараптар осы Шарт бойынша төтенше жағдайлар салдарының туындау мүмкіндігін алдын ала отырып, Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес реттейді.

- 4.3.2. Устанавливать Заказчику 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 Заказчиком, не нарушая периодичность вывоза ТБО.
- 4.3.3. Прекращать или ограничить предоставление услуг при нарушении Заказчиком условий Договора, а также при аварийной ситуации либо при угрозе жизни и безопасности работников Исполнителя.
- 4.3.4. При неоплате услуг в сроки и на условиях, установленных настоящим Договором, Исполнитель вправе вести досудебную претензионную работу, а в последствии, при не достижении согласия, обратиться в судебные органы для принудительного взыскания.
- 4.3.5. При несвоевременной и неполной оплате услуг в сроки и на условиях, установленных настоящим Договором, Исполнитель вправе приостановить оказание услуг Заказчику до погашения задолженности в полном объеме, в порядке, предусмотренном законодательством РК.
- 4.3.6. Иметь иные права, предусмотренные законодательством РК.

#### 4.4. «Исполнитель» обязуется:

- 4.4.1. Производить периодически вывоз ТБО в соответствии с условиями настоящего договора.
- 4.4.2. Нести полную ответственность за безопасность ведения Услуг.
- 4.4.3. Ежемесячно и своевременно выставлять Заказчику электронные счета фактуры и акты оказанных услуг
- 4.4.4. Своевременно уведомлять и информировать Заказчика об изменениях тарифов и расценок по вывозу ТБО всеми доступными средствами связи.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1.В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законолательством РК.
- 5.2.В случае просрочки оплаты по Договору, произошедшей по вине Заказчика, последний оплачивает пещо. Начисление пени производится с 26 числа месяца, следующего за расчетным месяцем, в размере 0,5% от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.
- 5.3. Оплата суммы пени не освобождает Сторон от выполнения своих обязательств по Договору.
- 5.4. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, применяются в соответствии нормами гражданского законодательства, действующего на территории РК.
- 5.5. Все споры должны разрешаться по соглашению Сторон. Если Стороны не пришли к соглашению, то споры разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РК.

#### 6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 6.1.В случае изменения тарифов и цен на энергоносители, материалы, комплектующие и т.п., издание государственными органами актов, повлекших за собой увеличение затрат на предоставление услуг и оплаты за загрязнение окружающей среды, Исполнитель оставляет за собой право изменения цены договора, уведомив об этом Заказчика. Изменение стоимости оказываемых услуг оформляется подписанием Сторонами письменного дополнительного соглашения к настоящему Договору.
- 6.2. Настоящим договором Стороны предусматривают наступление форсмажорных обстоятельств, со всеми вытекающими последствиями, предусмотренными законодательством РК.

#### 7. ШАРТТЫҢ ӘРЕКЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ ЖӘНЕ БҰЗУ ТАЛАПТАРЫ

# 7.1.Осы Шарт **01.10.2025-30.09.2026ж.** дейін өрекег етеді.

- 7.2.Егер тараптардың ешқайсысы осы шарттың 7.1-тармағында көрсетілген мерзім аяқталғанға дейін бір ай бұрын оның тоқтатылуы туралы жазбаша мәлімдеме жасамаса, шарт тарифтің өзгеруіне қарамастан келесі күнтізбелік жылға ұзартылған болып саналады.
- 7.3.Шарт Тараптардың келісімімен бұзылуы мүмкін.
- 7.4.Тапсырыс беруші Шарт талаптарын бұзған болса, Орындаушы кез келген уақытта, Тапсырыс берушіге бұзылғанға дейін 10 (оп) жұмыс күні бұрын жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты біржақты тәртіпте бұза алады. Хабарламада Шарттың талаптарын орындаудан бас тарту себептері және Шарттың бұзылу күшіне ену күні болуға тиіс.
- 7.5.Шартты мерзімінен бұрын бұзғанда Тараптар бардық өзара есеп айырысуларды жоғарыдағы көрсетілген хабарламадағы бұзылу күніне дейін жүргізуге міндеттенеді.
- 7.6.Осы Шартты бұзу туралы келісім жазбаша түрде рәсімделуі және Тараптардың уәкілетті өкілдерімен қол қойылуы тиіс.
- 7.7.Шарттың талаптары Тараптардың өзара келісімі бойынша өзгеруі мүмкін. Шартқа енгізілетін өзгерістер мен толықтырулар жазбаша түрде рәсімделуі және Тараптардың уәкілетті өкілдерімен қол қоюлары тиіс.
- 7.8.Осы Шарттың бір белігі заңмен көрсетілген тәртілге заңсыз деп танылса, бұл дерек Шартты түгелімен және/немесе оның бөліктерін автоматты түрде заңсыз деп тануға дәлел болмайды
- 7.9.Осы шарт әрбір Тарапқа бір-бірден берілегін, бірдей заңды күшке не екі данада жасалған.

# 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

# Договор заключается с 01.10.2025г-30.09.2026г.

- 7.2. Договор очитается пролонгированным на следующий календарный год, не зависимо от изменения тарифа. если ни одна из Сторон не заявит письменно о его расторжении за месяц до окончании срока, указанного в п. 7.1 настоящего договора.
- 7.3. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.
- 7.4. Исполнитель может в любое время в одностороннем порядке расторгнуть договор, если Заказчик нарушит условия договора, направив Заказчику письменное уведомление за 10 (десять) рабочих дней до даты расторжения. В уведомлении должна быть указана причина отказа от исполнения условий Договора, а также дата вступления в силу расторжения Договора.
- 7.5.В случае досрочного расторжения Договора Стороны обязуются произвести все взаиморасчеты до указанной даты расторжения, заявленной в выпісуказанном уведомлении.
- 7.6. Соглашение о расторжении настоящего Договора должно быть оформлено в письменном виде и подписано уполномоченными представителями Сторон.
- 7.7.Условия Договора могут быть изменены по взаимному согласию Сторон. Изменения и дополнения в Договор должны быть оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителя Сторон.
- 7.8.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 в/или иных его частей.
- Настоящий договор составлен в двух экземпларах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

#### 8.ТАРАПТАРДЫҢ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН РЕКВИЗИТТЕРІ

# Орындаушы «СЕМЕЙ ТАЗАЛЫК» ЖПС БИН 110 640 022 508 Индекс 071403, Абай облысы, Семей к., Каржаубайулы к-сі, 247 ИНК КZ428560000004847782 БИК КСЛВКZКХ «Банкі ІентрКредит» АК Директор Канынев Б.К.

#### 8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель	Заказчик
ТОО «СЕМЕЙ ТАЗАЛЫК» БИН 110 640 022 508 Индекс 071403, область Абай, г.Семей, ул. Каржаубайулы, 247 ИИК КZ428560000004847782 БИК КСЈВКZКХ В АО «БанкЦентрКредит»	TOO "CBX Cyson nopt Cemen"  CEMEN K. MA PANA  STATEMENT CONTRACTOR  STATEMENT CONTRACTOR
Директор	"CBA HODT
Каньшев Б.К.	Cemen Comen





# **ЛИЦЕНЗИЯ**

<u>24.06.2020 года</u> <u>02191Р</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью

ВостокЭКОпроект"

070003, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск, улица Потанина, дом № 12

БИН: 200340020928

(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 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 экологии,

геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель Умаров Ермек Касымгалиевич

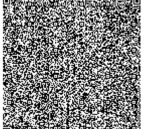
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

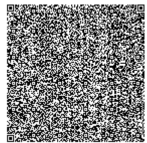
Дата первичной выдачи

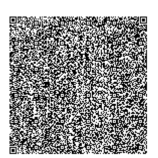
(уполномоченное лицо)

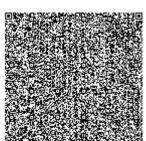
Срок действия лицензии

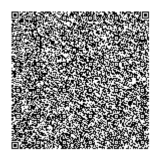
**Место выдачи** <u>г.Нур-Султан</u>













# ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

# Номер лицензии 02191Р

Дата выдачи лицензии 24.06.2020 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»)

#### Липензиат

# Товарищество с ограниченной ответственностью "ВостокЭКОпроект"

070003, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Потанина, дом № 12, БИН: 200340020928

(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

# г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12

(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 экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

#### Умаров Ермек Касымгалиевич

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

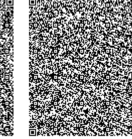
Номер приложения

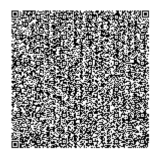
001

Срок действия

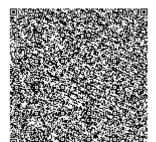
Дата выдачи приложения 24.06.2020

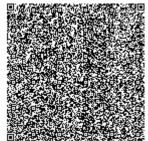


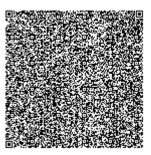
















Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ "Департамент экологии по Абайской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

«7» март 2024 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "ТОО "Казхимтехснаб"", "23526"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Определена категория объекта: І

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 060640009631

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или

место жительства индивидуального предпринимателя: Восточно-Казахстанская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Область Абай, г.Семей) ,Область Абай, г.Семей)

Руководитель: САРБАСОВ СЕРИК АБДУЛЛАЕВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) «7» март 2024 года

# подпись:

