

«АБАЙ ОБЛЫСЫ СЕМЕЙ ҚАЛАСЫНЫҢ ТҮРГЫН  
ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ БӨЛІМІ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ ШАРУАШЫЛЫҚ  
ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНА НЕГІЗДЕЛГЕН «СЕМЕЙ  
ВОДОКАНАЛ» МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ  
КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «СЕМЕЙ ВОДОКАНАЛ»  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОТДЕЛ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ГОРОДА СЕМЕЙ ОБЛАСТИ АБАЙ» ОСНОВАННОЕ  
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ

071404 Абай облысы Семей қаласы  
көшесі Шөже Қаржаубайұлы, үй 249,  
телефон факс: 8 (7222) 51-56-09  
e-mail: vodokanal@semey-vodokanal.kz

19 05 24 № 480

071404 область Абай г.Семей  
ул. Шөже Каржаубайұлы, дом 249,  
телефон факс: 8 (7222) 51-56-09  
e-mail: vodokanal@semey-vodokanal.kz

Руководителю  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»

Прошу Вас рассмотреть и зарегистрировать отчёт в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год для ГКП «Семей Водоканал» ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства города Семей области Абай» основанное на праве хозяйственного ведения».

Директор  
ГКП «Семей Водоканал»

Кенжебаев Т.С

Исп.: Камзина М.А  
8 (707) 847 15 72



### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГКП "Семей Водоканал" ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства города Семей области Абай" основанное на праве хозяйственного ведения"
2	БИН предприятия	020740003210
3	Почтовый адрес предприятия	область Абай, г.Семей, ул. Каржаубайулы 249
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кенжебаев Т.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Камзина М.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Канализационные очистные сооружения
8	Фактический адрес промышленной площадки:	р-н п.Мукур
8.1.	Область	область Абай
8.2.	Город	Семей
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50.440.965 80.07.2043
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Сбросной коллектор, лаборатория (0012), механический участок (0013), очистные сооружения (6019,6020,6021)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Городские стационарные источники для очистки сточных вод (5-6)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		



**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	257,00		И
2	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	427,10		И
3	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	1786,80		И

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка**

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...

**Данные об объемах отходов**

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Шламы очистки городских сточных вод	13711,28	19 08 05	-	15542,97
2	Осадок песколовок	4458,99	19 08 99	-	5008,11

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

Кенжебаев Т.С.

(подпись м.п.)