

Исх.№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

*Руководителю  
РГП "Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды"*

ТОО «Гражданстрой-2006» просит Вас принять к сведению информацию за 2022 год, согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

**Директор**



**Манандян А.Т.**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Гражданстрой-2006»
2	БИН предприятия	060240015203
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, ул. Узкоколейная, д. 9
4	ФИО первого руководителя предприятия	Манандян А.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Камаева Г.С.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Затобольское месторождение строительного песка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	Костанайский район
8.3.	улица/участок	Мичуринский с.о., с.Садовое
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°11'15.01' 63°62'12.85'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчеты
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Гражданстрой-2006» Затобольское месторождение строительного песка
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Отработка месторождения открытым способом одним уступам – вскрышным и добычным на полную мощность полезного ископаемого.
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		



											на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	Отсутствуют										
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения											

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

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	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	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01	У	0

\*классификатор отходов утвержден [приказом](#) исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.