

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

**г. Ставрополь
2022**

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
2	Наименование субъекта Российской Федерации, адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя, с указанием почтового индекса	Юридический адрес: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
3. ИНН	4. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	5. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)
2634003069	1022601993468	Площадка №1. Главный корпус университета совместно с территорией факультета агробиологии и земельных ресурсов и вспомогательных подразделений
6. Адрес места нахождения объекта	7. Код объекта	8. Категория объекта
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, квартал 112; ул. Мира, д. 302; 304/1; 306; 308; кадастровые номера земельных участков: 26:12:030114:13; 26:12:030120:10; 26:12:030120:33; 26:12:030120:32; 26:12:030120:31	07-0226-005214-П	III

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Цех		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5
Не требуется				

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
Не требуется			

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Марганец и его соединения
2	Карбонат натрия (динатрий карбонат)
3	Хром (Cr 6+)
4	Азота диоксид
5	Азотная кислота
6	Аммиак
7	Азота оксид
8	Хлористый водород
9	Серная кислота
10	Серы диоксид
11	Углерода оксид
12	Бензол
13	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)
14	Метилбензол (толуол)
15	Тетрахлорметан
16	Спирт этиловый
17	Акролеин
18	Ацетальдегид
19	Формальдегид
20	Ацетон
21	Кислота валериановая
22	Кислота капроновая
23	Кислота уксусная
24	Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод)
25	Уайт-спирит
26	Взвешенные вещества

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)	Дата контроля (дата отбора проб)	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	ФЭиЛА	0001	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00050000	0,00050000	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
2					Хлористый водород	0,00013200	0,00013200	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
3					Серная кислота	0,00002670	0,00002670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
4					Аммиак	–	0,00004920	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
5					Кислота уксусная	–	0,00019200	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
6					Спирт этиловый	–	0,00167000	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
7					Тетрахлорметан	0,00049300	0,00049300	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
8					Бензол	0,00024600	0,00024600	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
9					Метилбензол (толуол)	–	0,00008110	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
10					Ацетон	–	0,00063700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
11	1	ФЭиЛА	0002	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00050000	0,00050000	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
12					Хлористый водород	0,00013200	0,00013200	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
13					Серная кислота	0,00002670	0,00002670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
14					Аммиак	–	0,00004920	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
15					Кислота уксусная	–	0,00019200	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
16					Спирт этиловый	–	0,00167000	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
17					Тетрахлорметан	0,00049300	0,00049300	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
18					Бензол	0,00024600	0,00024600	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
19					Метилбензол (толуол)	–	0,00008110	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
20					Ацетон	–	0,00063700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
21	2	ФАиЗР	0003	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
22					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
23					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
24					Аммиак	–	0,00044400	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
25					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
26					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
27					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
28					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
29					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
30					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
31					Ацетон	–	0,00036700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
32					Карбонат натрия (динатрий)	–	0,00000556	–	26.11.2020	–	Расчетный метод

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)	Дата контроля (дата отбора проб)	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание				
	Номер	Наименование	Номер	Наименование											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
					карбонат)										
33					Хром (Cr 6+)	0,00000278	0,00000278	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
34	2	ФАиЗР	0004	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
35					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
36					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
37					Аммиак	–	0,00044400	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
38					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
39					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
40					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
41					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
42					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
43					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
44					Ацетон	–	0,00036700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
45					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
46					Хром (Cr 6+)	0,00000278	0,00000278	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
47					2	ФАиЗР	0005	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
48									Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
49	Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0					26.11.2020	–	Расчетный метод				
50	Аммиак	–	0,00044400	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
51	Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0					26.11.2020	–	Расчетный метод				
52	Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0					26.11.2020	–	Расчетный метод				
53	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
54	Кислота уксусная	–	0,00008780	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
55	Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
56	Спирт этиловый	–	0,00017600	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
57	Ацетон	–	0,00036700	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
58	Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
59	Хром (Cr 6+)	0,00000278	0,00000278	1,0					26.11.2020	–	Расчетный метод				
60	2	ФАиЗР	0006	Вытяжная система					Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
61									Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
62					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)	Дата контроля (дата отбора проб)	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание				
	Номер	Наименование	Номер	Наименование											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
63	1	2	0007	Вытяжная система	Аммиак	–	0,00044400	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
64					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
65					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
66					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
67					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
68					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
69					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
70					Ацетон	–	0,00036700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
71					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
72					Хром (Сг 6+)	0,00000278	0,00000278	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
73					2	ФАиЗР	0007	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
74									Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
75									Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
76									Аммиак	–	0,00044400	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
77	Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0					26.11.2020	–	Расчетный метод				
78	Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0					26.11.2020	–	Расчетный метод				
79	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
80	Кислота уксусная	–	0,00008780	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
81	Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
82	Спирт этиловый	–	0,00017600	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
83	Ацетон	–	0,00036700	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
84	Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–					26.11.2020	–	Расчетный метод				
85	Хром (Сг 6+)	0,00000278	0,00000278	1,0					26.11.2020	–	Расчетный метод				
86	3	УНИЛ	0008	Вытяжная система					Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
87					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
88					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
89					Аммиак	–	0,00044400	–	26.11.2020	–	Расчетный метод				
90					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
91					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод				
92	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и	–	0,00005970	–	26.11.2020	–	Расчетный метод								

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)	Дата контроля (дата отбора проб)	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					параизомеров)						
93					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
94					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
95					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
96					Ацетон	–	0,00036700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
97					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
98					Хром (Сг 6+)	0,00000278	0,00000278	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
100	3	УНИЛ	0009	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
101					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
102					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
103					Аммиак	–	0,00044400	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
104					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
105					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
106					Диметилбензол (ксилол)	–	0,00005970	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
107					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
108					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
109					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
110					Ацетон	–	0,00036700	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
111									Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556
112					Хром	0,00000278	0,00000278	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
100	4	Гараж	6002	Гараж	Азота диоксид	–	0,00003400	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
101					Азота оксид	–	0,00000600	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
102					Серы диоксид	–	0,00001500	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
103					Углерода оксид	–	0,00608500	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
104					Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод)	–	0,00069400	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
105											
106	5	ОТиКР	6003	Сварка	Марганец и его соединения	0,00015580	0,00015580	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
107	6	Столовая	0010	Вытяжная система	Кислота валериановая	–	0,000009	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
108					Акролеин	0,000122	0,000122	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
109					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,001856	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
110					Кислота капроновая	–	0,00025	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
111	7	Фаблаб	0011	Вытяжная	Диметилбензол (ксилол)	–	0,00772	–	26.11.2020	–	Расчетный метод

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)	Дата контроля (дата отбора проб)	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		«Вектор»		вентиляция	(смесь мета-, орто- и параизомеров)						
112					Уайт-спирит	–	0,01543	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
113					Взвешенные вещества	0,00382	0,00382	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
114					Марганец и его соединения	0,00059250	0,00059250	1,0	26.11.2020		Расчетный метод
115					Азота диоксид	–	0,02967500	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
116					Углерода оксид	–	0,00692500	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
117					Взвешенные вещества	–	0,00000632	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
118	7	Фаблаб «Вектор»	0012	Вытяжная вентиляция	Ацетальдегид	–	0,00080278	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
119					Углерода оксид	–	0,00120417	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
120					Формальдегид	0,00113333	0,00113333	1,0	26.11.2020	–	Расчетный метод
121	8	Типография	0013	Вытяжная вентиляция	Кислота уксусная	–	0,00087361	–	26.11.2020	–	Расчетный метод
122											

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
	Не требуется

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Средне годовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤ 10 ПДК	> 10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Не требуется														

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и ст. 4097) (далее – Закон № 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз) / Не превышают	
	номер	наименование	номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья – вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовой смеси		максимально-разовые (г/с)	валовые (годовые) выбросы (т/год)	максимально-разовых (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимально-разовых (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Не требуется											

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника / цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых / освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		номер	наименование		выбросы мероприятия до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Не требуется										

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

1	2	3
Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
Не осуществляется пользование водными объектами		

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

1	2	3	4
Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
Не осуществляется пользование водными объектами			

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м ³ /сут.; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый в соответствии с разрешительным документом на пользование водным объектом	Фактический			Проектный	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактический	Проектный	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактический	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Очистных сооружений нет																

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду
1	2
Отсутствуют собственные объекты размещения отходов	

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2020 г.

№ строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее – ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образование отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	0,0
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0,0	0,0	219,1	0,0	0,0	0,0
3	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5	0,0	0,0	116,8	0,0	0,0	0,0
4	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	5	0,0	0,0	160,6	0,0	0,0	0,0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн					
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2
219,1	0,0	0,0	0,0	0,0	219,1
116,8	0,0	0,0	0,0	0,0	116,8
160,6	0,0	0,0	0,0	0,0	160,6

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее – ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым

переданы отходы

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	-	-	-	ООО «Эко-Сити» (региональный оператор), ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский, ул. Карьерная, д. 2	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	-	-	-	ООО «Эко-Сити» (региональный оператор), ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский, ул. Карьерная, д. 2	0,0	0,0	0,0	0,0	219,1
3	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	-	-	-	ООО «Эко-Сити» (региональный оператор), ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский, ул. Карьерная, д. 2	0,0	0,0	0,0	0,0	116,8
4	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	-	-	-	ООО «Эко-Сити», ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский,	0,0	0,0	0,0	0,0	160,6

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
						ул. Карьерная, д. 2					