

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕСТИЦИЯХ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ за 20 22 год

Предоставляют:

юридические лица (кроме малых предприятий, в том числе микропредприятий), осуществляющие все виды экономической деятельности:
— территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

Сроки предоставления

4 февраля

Форма № 18-КС

Приказ Росстата:

Об утверждении формы от 15.07.2020 № 383

О внесении изменений (при наличии)

от №

от №

Годовая

Наименование отчитывающейся организации администрация Копкульского сельсовета Купинского района Новосибирской области

Почтовый адрес 632760 Новосибирская область Купинский район с. Копкуль ул. Центральная 11

Код

отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)

2

3

4

Код формы по ОКУД

1

0617008

04201439

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс руб
А	Б	В	1	2
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – всего (сумма стр. 03, 25, 35, 56, 58, 62, 73, 74, 75, 76, 77)	01	-	X	-
в том числе – новое строительство	02	-	X	-
Из строки 01 –		-		-
Охрана и рациональное использование водных ресурсов – всего	03	-	X	-
в том числе:	04	тыс м3/сут	-	-
станции для очистки сточных вод – всего (сумма стр. 05, 06, 07)				
из них:	05	тыс м3/сут	-	-
станции для биологической очистки	06	тыс м3/сут	-	-
станции для физико-химической очистки	07	тыс м3/сут	-	-
станции для механической очистки	08	тыс м3/сут	-	-
Из строки 04:				
станции для очистки сточных вод на действующих предприятиях	09	тыс м3/сут	-	-
станции для очистки коммунальных сточных вод – всего	10	тыс м3/сут	-	-
из них станции для биологической очистки	11	тыс м3/сут	-	-
другие сооружения для очистки сточных вод	17	тыс м3/сут	-	-
береговые станции очистки балластных и льяльных (пожсланевых) вод	18	ед	-	-
установки по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с аквагорий рек, водоемов, портов и внутренних морей	19	тыс м3/сут	-	-
системы оборотного водоснабжения – всего	20	тыс м3/сут	-	-
из них на действующих предприятиях	21	-	X	-
мероприятия, направленные на внесение изменений в производственный процесс	22	-	X	-
с целью предотвращения загрязнения водных ресурсов				
мероприятия по обработке охлаждающей воды, используемой для отвода подогретых сточных вод				

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс руб
А	Б	В	1	2
аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, качества грунтовых и поверхностных вод	23	-	X	-
Охрана атмосферного воздуха – всего	25	-	X	-
в том числе:				
установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов – всего	26	тыс т/год	-	X
	27	тыс м3/ч		
	28	тыс т/год	-	X
	29	тыс м3/ч	-	-
из них на действующих предприятиях	30	ед	-	-
контрольно-регулирующие пункты по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей	31	-	X	-
мероприятия, направленные на уменьшение и предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и негативных изменений климата за счет изменения производственных процессов	32	-	X	-
мероприятия (сооружения, установки, оборудование) направленные на предотвращение и сокращение выбросов парниковых газов	33	-	X	-
мероприятия, направленные на анализ, контроль, лабораторные исследования объемов и уровня загрязнения атмосферного воздуха	35	-	X	-
Охрана и рациональное использование земель – всего				
в том числе:				
противоэрозийные гидротехнические сооружения	36	-	X	-
противоселевые, противооползневые и противолавинные сооружения	37	га	-	-
береговые сооружения	38	га	-	-
террасирование крутых склонов	41	га	-	-
валы	42	пог м	-	-
плотины	43	шт	-	-
водонаправляющие сооружения	45	тыс пог м	-	-
водосборные сооружения	46	шт	-	-
донные сооружения	47	шт	-	-
дамбы-перемычки	48	тыс пог м	-	-
выполживание склонов, оврагов, промоин	49	га	-	-
создание защитных лесных насаждений	50	га	-	-

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс руб
А	Б	В	1	2
из них создание полевых лесных полос	51	га	-	-
рекультивация земель (включая приведение земель, нарушенных торфоразработками, в состояние, пригодное для использования по назначению)	52	га	-	-
защита от затопления и подтопления территорий и объектов	53	га	-	-
мероприятия, направленные на предотвращение засоленности почвы и восстановление	54	-	X	-
мероприятия, направленные на анализ, контроль, лабораторные исследования качества и загрязнения почв	55	-	X	-
Охрана и рациональное использование лесных ресурсов	56	-	X	-
Охрана и воспроизводство рыбных запасов – всего	58	-	X	-
в том числе:				
рыбоводные предприятия	59	ед	-	X
рыбозащитные устройства	60	млн шт	-	-
Обращение с отходами – всего	61	ед	-	-
мероприятия, направленные на сокращение и ликвидацию образования твердых отходов путем внесения изменений в производственный процесс	62		X	-
установки (производства) для утилизации и переработки отходов производства (исключая мусороперерабатывающие, мусоросжигательные заводы, предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и других отходов)	63	-	X	-
предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов	64	ед	-	X
мусороперерабатывающие заводы	65	тыс т/год	-	-
мусоросжигательные заводы	66	ед	-	X
	67	тыс т/год	-	-
	68	ед	-	X
	69	тыс т/год	-	-
	70	ед	-	X
	71	тыс т/год	-	-
мероприятия, направленные на контроль, лабораторные исследования объемов и уровня токсичности отходов	72	-	X	-
Антишумовые и антивибрационные мероприятия (установки) по защите от шума	73	-	X	-

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс руб
А	Б	В	1	2
и вибрации				
Мероприятия по снижению шумового и вибрационного воздействия непосредственно от источников шума и вибрации	74	-	X	-
Организация заповедников и других природоохранных территорий	75	-	X	-
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов ¹	76	ед	-	-
Охрана и воспроизводство диких зверей и птиц	77	-	X	-

¹ По строке 76 в гр. 1 показывают ввод в действие только сооружений и установок для комплексной переработки минерального сырья, а в гр. 2 – затраты на все объекты по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов.

Справка. Из строки 01 – инвестиции в основной капитал за счет отдельных источников финансирования

Наименование	№ строки	Использовано за отчетный год из средств		
		федерального бюджета, тыс руб	бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, тыс руб	собственных средств организаций, тыс руб
1	2	4	5	6
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – всего	80	-	-	-
из них:				
Охрана и рациональное использование водных ресурсов	81	-	-	-
Охрана атмосферного воздуха	82	-	-	-
Охрана и рациональное использование земель	83	-	-	-
Охрана и рациональное использование лесных ресурсов	84	-	-	-
Обращение с отходами	85	-	-	-

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Глава Копкульского сельсовета _____
(должность) О.В.Сивак
(Ф.И.О.)

24-522 _____
(номер контактного телефона)

E-mail: korpur@ngs.ru



« 26 » января 2023 год
(дата составления документа)