



Исх. № БИО-2-01-67/200326 от 20.03.2026 г.

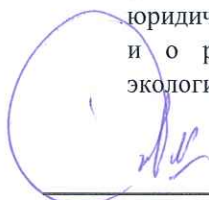
Утверждена  
приказом Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
от 15.03.2024 № 173

Форма

Экземпляр № 2

Руководитель юридического лица

(должностное лицо, уполномоченное руководителем  
юридического лица подписывать отчет об организации  
и о результатах осуществления производственного  
экологического контроля от имени юридического лица)  
или индивидуальный предприниматель



подпись

Росляков Михаил Васильевич  
фамилия, имя, отчество (при наличии)

" " 20 26 г.



М.П. (при наличии)

## ОТЧЕТ

Общество с ограниченной ответственностью "Биоджоуль" (ООО "Биоджоуль")

(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или наименования  
юридического лица (полное и сокращенное (при наличии)))

## ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА Мини-ТЭС Курьяново

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие  
на окружающую среду)

ЗА 2025 ГОД

Начальник отдела ООС  
должность



подпись

Исполнитель, ответственный за  
подготовку отчета

Харичева Маргарита Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

место нахождения (город, населенный пункт)  
город Москва

**1. Общие сведения об организации и результатах осуществления  
производственного экологического контроля**

Таблица 1.1. Общие сведения

№	Наименование данных	Данные
1.	Полное и сокращенное (при наличии) наименования юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Биоджоуль" (ООО "Биоджоуль")
2.	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц, место жительства - для индивидуального предпринимателя	109235, г. Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214
3.	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии)), телефон, адрес электронной почты (при наличии) - для юридического лица	Генеральный директор Росляков Михаил Васильевич, тел. 8 495 108 38 63, info@biojoule.ru
4.	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименования подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, адрес электронной почты (при наличии))	Начальник отдела ООС Харичева Маргарита Александровна, тел. 8 495 108 38 63 kharichevama@biojoule.ru
5. Идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект)
7736552814	1077746007756	Мини-ТЭС Курьяново
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта, присвоенный в соответствии с пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7 ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее - Федеральный закон "Об охране окружающей среды")	10. Категория объекта, присвоенная в соответствии со статьей 4.2, пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона "Об охране окружающей среды"
109235, г. Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214	45-0277-002531-П	II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№	Подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5
1.	1	Участок выработки электричества	Производство электроэнергии и тепла на газопоршневых установках (топливо биогаз)	-
2.	2	Участок очистки газа	Замена фильтрующей заправки на колоннах активированного угля и сероочистки	-
3.	3	Инфраструктура производства	Обеспечение бесперебойной подачи электроэнергии на случай аварийной ситуации	-
			Эксплуатация сверлильного и заточного станков	-
			Прием и отведение поверхностно-ливневых стоков с территории предприятия в городскую канализацию	-
			Передвижение автотранспорта по территории предприятия	-

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

№	Наименования собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестатов аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1.	Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "КАСКАВЕЛЛА"	125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33, корп. 86, этаж 3, пом. IV, ком. 1-7	RA.RU.510320, дата внесения в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации 12.03.2015 г.

## 2. Сведения о результатах осуществления производственного экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№	Наименование загрязняющего вещества
1	Углерода оксид
2	Пыль абразивная

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

№	Подразделение (площадка, цех или другое)		Стационарный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		Наименование загрязяющего вещества	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимые выбросы) или временно разрешенные выбросы (лимиты на выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов) или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы)	Примечание	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка № 1	Углерода оксид	2,661375	2,174396	-	01.07.2025 г.	-	инструментальный метод
2	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка № 1	Углерода оксид	2,661375	2,243692	-	05.12.2025 г.	-	инструментальный метод
3	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка № 2	Углерода оксид	2,6904	2,0984	-	01.07.2025 г.	-	инструментальный метод
4	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка № 2	Углерода оксид	2,6904	2,204	-	05.12.2025 г.	-	инструментальный метод
5	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка № 3	Углерода оксид	2,7056	2,2099	-	01.07.2025 г.	-	инструментальный метод
6	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка № 3	Углерода оксид	2,7056	2,1522	-	05.12.2025 г.	-	инструментальный метод

7	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка № 4	Углерода оксид	2,6904	2,0669	-	01.07.2025 г.	-	инструментальный метод
8	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка № 4	Углерода оксид	2,6904	2,1731	-	05.12.2025 г.	-	инструментальный метод
9	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка № 5	Углерода оксид	2,7335	2,1816	-	01.07.2025 г.	-	инструментальный метод
10	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка № 5	Углерода оксид	2,7335	2,1501	-	05.12.2025 г.	-	инструментальный метод
11	3	Инфраструктура производства	0013	Механический участок	Пыль абразивная	0,003	0,003	-	-	-	расчетный метод
Итого											

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, для объектов, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"

№	Наименование загрязняющего вещества
1	Диоксид азота

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№	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)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м <sup>3</sup> )	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая максимальная разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК <sub>м.р.</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая средняя суточная концентрация (далее - ПДК)	Процент случаев превышения предельно допустимой концентрации (далее - ПДК)	Примечание		
	Номер	Адрес											Координаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	PT017	в юго-восточном направлении на расстоянии 640 м от границы территории предприятия	55.6581, 37.6983	Диоксид азота	1 (июль)	1 раз/год	-	0,052	0,053	0,2	0,1	-	-	-

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (далее - Закон № 195-ФЗ)<sup>1</sup> и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с частью 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

№	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 воздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, тонн в год (далее - т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> В соответствии с частью 2 статьи 1 Закона № 195-ФЗ эксперимент по квотированию выбросов на основе сводных расчетов проводится по 31 декабря 2026 г.

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с частью 5 статьи 5 Закона № 195-ФЗ и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с частью 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 выделенных/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о результатах осуществления 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

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, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на предоставление водного объекта в пользование, 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), т/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
-	-	-

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами
1	2
-	-

Таблица 3.3. Сведения о результатах наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом и контрольном створах относительно сброса (выпусков) сточных вод в водный объект в основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов)

№	Наименование водного объекта, на котором расположен пункт наблюдения	Местоположение пункта наблюдения с указанием его координат и расположения относительно места сброса (выпусков) сточных вод в водный объект (фоновый и контрольный створы)	Дата отбора проб с указанием наименования основной гидрологической фазы (для водотоков), основной гидрологической ситуации (для водоемов)	Периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод в фоновом и контрольном створах водного объекта	Наименование загрязняющего вещества и показателя, соответствующих нормативу допустимого сброса, временно разрешенному сбросу	Наименование аттестованной методики (метода) измерений, использованной при проведении наблюдений за объектом и его водоохранной зоной	Содержание загрязняющего вещества в фоновом и контрольном створах водного объекта
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3.4. 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	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, метр кубический в сутки (м <sup>3</sup> /сут.); тысяча метров кубических в год (тыс. м <sup>3</sup> /год)		Наименование загрязняющего вещества или микро-организма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющего вещества, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )			Содержание микро-организма			Эффективность очистки сточных вод, %		
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом			Фактический	Проектное	Допустимое, в соответствии с нормативами допустимого сброса, временными разрешенными сбросами	Фактическое	Допустимое, в соответствии с нормативами допустимого сброса, временными разрешенными сбросами	Проектная	Фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о результатах осуществления производственного контроля в области обращения с отходами производства и потребления (далее - отходы)

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 (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его 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 его воздействия на окружающую среду
1	2
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов

№	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано 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.	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0,006	0	0	0
2.	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0	0	0,86	0	0	0
3.	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	0	0	57,652	0	0	0
4.	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4	0	0	0,5	0	0	0
5.	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	8,304	0	0	0

6.	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	4	0	0	196,98	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				
0,006	-	-	0,006	-	-				
0,86	-	-	0,86	-	-				
57,652	-	-	57,652	-	-				
0,5	-	-	0,5	-	-				
8,304	8,304	-	-	-	-				
196,98	-	-	196,98	-	-				

Всего	Размещено отходов, тонн			Наличие отходов на конец года, тонн		
	Хранение на объектах размещения отходов (далее - ОРО)	Захоронение на собственных ОРО	Хранение	Хранение	Накопление	
17	18	19	20	21		
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

№	Наименование вида отходов	Код отхода по ФККО	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуальных предпринимателей, от которых получены отходы	Получено отходов, тонн	Цель приема (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуальных предпринимателей, которым переданы отходы	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн						
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения			
1													
1.	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-	-	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»), ИНН 4714004270, 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24	-	-	0,006	-	-	-	-

2.	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	-	-	-	Общество с ограниченной ответственностью Экологическое предприятие "Интер Грин" (ООО ЭП "Интер Грин"), ИНН 7705397414, 141402, Московская обл, г Химки, ул Ленинградская, д 29, оф 901/1	-	0,86	-	-
3.	уголь активированный, отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	-	-	-	Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика Вторичных Ресурсов" (ООО "Фабрика Вторичных Ресурсов"), ИНН 5260441976, 603000, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д. 57, пом. П1, офис 4	-	33,782	-	-
			-	-		Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТЭК" (ООО "ЭКОТЭК"), ИНН 7602155156, 150044, Ярославская обл., г. Ярославль, Промышленное шоссе, д. 1А, оф. 1	-	23,87	-	-

4.	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	-	-	-	Общество с ограниченной ответственностью Экологическое предприятие "Интер Грин" (ООО ЭП "Интер Грин"), ИНН 7705397414, 141402, Московская обл, г Химки, ул Ленинградская, д 29, оф 901/1	-	0,5	-	-
5.	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-	-	-	Акционерное Общество "Экотехпром" (АО "Экотехпром"), ИНН 9706038813, 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 42, стр.1	8,304	-	-	-
6.	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	-	-	-	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоПаттерн" (ООО "ЭкоПаттерн"), ИНН 7713484808, 127591, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.100, корп. 2	-	19,93	-	-



5. Сведения о результатах осуществления производственного экологического контроля в области обращения с побочными продуктами производства (далее - ППП)

Таблица 5.1. Сведения об образовании и обращении ППП

№	Наименование ППП	Код ППП по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (при наличии)	Периодичность (не реже одного раза в квартал) или дата образования ППП	Наличие ППП на начало отчетного года, тонн	Обработано ППП, тонн	Использовано ППП в собственном производстве, тонн		Произведено продукции с использованием ППП		
						в качестве сырья	в качестве продукции для потребления	Наименование продукции	Реквизиты документов, устанавливающих требования к продукции с использованием ППП	Количество, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование продукции, для производства которой переданы ППП (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Передано ППП другим лицам в качестве сырья		Передано ППП другим лицам в качестве продукции для потребления		Наличие ППП на конец года, тонн
	Количество, тонн	Количество, тонн	Область применения продукции (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	
12	13	14	15	16	-
-	-	-	-	-	-

Таблица 5.2. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, которым переданы ППП

№	Наименование ППП, переданного юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям	Код ППП по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (при наличии)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуального предпринимателя, которым переданы ППП	Дата передачи ППП в соответствии с передаточным документом	Реквизиты договора (номер, дата), на основании которого переданы ППП	Передано ППП, тонн	
						в качестве сырья	в качестве продукции для потребления
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о результатах осуществления производственного контроля в области обращения с произведенными из органической части твердых коммунальных отходов искусственными грунтами (далее - ИГ)

Таблица 6.1. Сведения об образовании и обращении ИГ

№	Наименование ИГ	Код ИГ по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (при наличии)	Периодичность (не реже одного раза в квартал) или дата образования ИГ	Наличие ИГ на начало отчетного года, тонн	Масса произведенного ИГ, тонн	Реквизиты документов по стандартизации, устанавливающих требования к ИГ	Использовано ИГ в собственном производстве, тонн		Произведено продукции с использованием ИГ		
							в качестве сырья	в качестве продукции для потребления	Наименование продукции	Реквизиты документов по стандартизации, устанавливающих требования к продукции с использованием ИГ	Количество, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование продукции, для производства которой переданы ИГ (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Передано ИГ другим лицам в качестве сырья		Передано ИГ другим лицам в качестве продукции для потребления		Наличие ИГ на конец года, тонн
	Количество, тонн	Количество, тонн	Область применения продукции (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	
13	14	15	16	17	-
-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, которым переданы ИГ

№	Наименование ИГ, переданных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям	Код ИГ по Общероссийскому классификатору у продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (при наличии)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуального предпринимателя, которым переданы ИГ	Дата передачи ИГ в соответствии с передаточным документом	Реквизиты договора (номер, дата), на основании которого переданы ИГ	Передано ИГ, тонн	
						в качестве сырья	в качестве продукции для потребления
1		3	4	5	6	7	8
-		-	-	-	-	-	-

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

25 листов

«10» 03 2026 г.

Генеральный директор

 М.В. Росляков

