



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 марта 2022 г.

№ 247-П

г. Салехард

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 14 февраля 2013 года № 56-П**

В целях совершенствования порядка организации и ведения локального экологического мониторинга на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 февраля 2013 года № 56-П «О территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 15 марта 2022 года № 247-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 февраля 2013 года № 56-П

1. Наименование изложить в следующей редакции:
«О территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».
2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:
«1. Сформировать территориальную систему наблюдений за состоянием окружающей среды Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствии с Положением о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа согласно приложению.».
3. Подпункт 2.1 пункта 2 изложить в следующей редакции:
«2.1. обеспечить сбор, обработку, анализ и подготовку информации о результатах наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа;».
4. В Положении о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, являющемся приложением к указанному постановлению:
 - 4.1. наименование изложить в следующей редакции:
«ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;
 - 4.2. пункты 1.1, 1.2 изложить в следующей редакции:
«1.1. Территориальная система наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) является формой организации системы наблюдений за состоянием окружающей среды.
1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и ведения локального экологического мониторинга на территории автономного округа.»;
 - 4.3. в абзаце первом пункта 1.3 слова «пользователями недр» заменить словами «хозяйствующими субъектами»;
 - 4.4. пункт 1.4 изложить в следующей редакции:
«1.4. Организация и ведение локального экологического мониторинга осуществляется в зоне влияния хозяйственной деятельности, в том числе

отдельно по каждому лицензионному участку недр на территории автономного округа.»;

4.5. в пункте 1.5 слова «нефти и газа» исключить;

4.6. абзац второй пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

«- обеспечение процедур управления в области охраны окружающей среды на территории автономного округа необходимой, достоверной и своевременной информацией о состоянии окружающей среды и уровне антропогенной нагрузки в зоне влияния хозяйственной деятельности, в том числе в границах лицензионных участков недр;»;

4.7. абзацы шестой – восьмой пункта 2.3 изложить в следующей редакции:

«- оценка динамики изменения состояния окружающей среды в зоне влияния хозяйственной деятельности, в том числе в границах лицензионных участков;

- своевременное выявление экологических угроз, подготовка рекомендаций по обеспечению экологической безопасности при хозяйственном освоении территории автономного округа, предупреждению ухудшения экологической ситуации и развитию системы локального экологического мониторинга;

- оценка эффективности проводимых хозяйствующими субъектами природоохранных мероприятий;»;

4.8. в пункте 3.1 слова «принадлежащих предприятиям-недропользователям» заменить словами «принадлежащих предприятиям»;

4.9. пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2. Участниками системы локального экологического мониторинга являются следующие предприятия и организации:

- департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (далее – департамент);

- предприятия, пользователи лицензионными участками недр на добычу нефти и газа, а также твердых полезных ископаемых вне зависимости от их организационно-правовых форм и форм собственности;

- предприятия нефтегазоперерабатывающей отрасли, трубопроводного транспорта углеводородного сырья, предприятия сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющие услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятия, осуществляющие деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления, вне зависимости от их организационно-правовых форм и форм собственности;

- специализированные организации и лаборатории в сфере проведения экологического мониторинга и лабораторно-аналитических исследований;

- другие заинтересованные организации.»;

4.10. в пункте 3.3:

4.10.1. подпункт 3.3.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«- предоставление сведений о среднерегionalных концентрациях контролируемых показателей, получаемых по результатам регионального

экологического мониторинга.»;

4.10.2. дополнить подпунктом 3.3.2-1 следующего содержания:

«3.3.2-1. Природопользователи, осуществляющие хозяйственную деятельность на объектах ОНВОС:

- формирование информационных ресурсов, отчетных материалов и предоставление результатов локального экологического мониторинга в порядке, предусмотренном настоящим Положением;

- обеспечение и контроль полноты и объективности результатов локального экологического мониторинга, в том числе загружаемых в ИАС «ТСЭМ ЯНАО.»;

4.11. абзац первый пункта 6.1 дополнить словами «, а также добычи твердых полезных ископаемых в границах лицензионных участков»;

4.12. дополнить пунктом 6.6 следующего содержания:

«6.6. В рамках локального экологического мониторинга, проводимого природопользователями, ежегодно осуществляется учет антропогенной нагрузки, выбросов парниковых газов, показателей природоохранной деятельности.»;

4.13. наименование раздела VII дополнить словами «**в границах лицензионных участков недр**»;

4.14. наименование раздела VIII дополнить словами «**в границах лицензионных участков недр**»;

4.15. пункт 8.1 изложить в следующей редакции:

«8.1. Требования к исполнителям наблюдений:

8.1.1. Работы на сети локального мониторинга (включая подготовительные работы, полевые исследования и камеральную обработку результатов) должны осуществляться организациями (в том числе привлекаемыми на подрядной основе) соответствующей компетенции, обеспечивающей своевременное и качественное выполнение работ и получение объективных результатов в полном объеме, в том числе располагающими:

- необходимым количеством персонала соответствующей квалификации;

- необходимыми материально-техническими ресурсами и измерительным оборудованием, соответствующим требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

8.1.2. Компетенция организаций должна быть подтверждена соответствующими разрешительными документами на право выполнения работ, определенными в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере проведения экологического мониторинга или инженерно-экологических изысканий.

8.1.3. Лабораторные работы в рамках локального экологического мониторинга должны проводиться организациями (в том числе привлекаемыми на подрядной основе), имеющими аккредитацию в соответствующей области измерений.»;

4.16. в пункте 9.3:

4.16.1. в абзаце втором подпункта 9.3.1 слова «в соответствии с таблицей 1» заменить словами «в соответствии с таблицами 1, 18»;

4.16.2. в подпункте 9.3.2:

4.16.2.1. в абзаце втором слова «в соответствии с таблицей 3» заменить словами «в соответствии с таблицами 3, 19»;

4.16.2.2. в абзаце третьем слова «в соответствии с таблицей 4» заменить словами «в соответствии с таблицами 4, 20»;

4.17. наименование раздела X-1 изложить в следующей редакции:

«X-1. Порядок информационного взаимодействия между департаментом и участниками территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды автономного округа»;

4.18. пункт 10-1.2 изложить в следующей редакции:

«10-1.2. Средства технического обеспечения информационного взаимодействия включают в себя:

- ИАС «ТСЭМ ЯНАО», электронный адрес – <https://dprgmon.yanao.ru/sibgeo/>;

- официальный сайт департамента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- электронный документооборот, организуемый в соответствии с законодательством автономного округа и регламентами участников системы локального экологического мониторинга.»;

4.19. пункт 11.1 изложить в следующей редакции:

«11.1. Требования настоящего Положения распространяются на действия недропользователей при организации оценки фонового состояния или исходной загрязненности лицензионных участков, а также на участников системы локального экологического мониторинга, указанных в пункте 3.2 настоящего Положения.»;

4.20. в приложении к Положению:

4.20.1. нумерационный заголовок изложить в следующей редакции:

«Приложение

к Положению о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

4.20.2. таблицы 3, 3.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Форма аналитической отчетности

Уровень антропогенного воздействия на окружающую среду
в границах лицензионного участка

Дата представления – до 01 марта,
следующего за отчетным годом

Предприятие _____
Номер лицензии _____
Лицензионный участок _____
Отчетный год _____

Этап освоения лицензионного участка _____

(сейсморазведочные работы, геологоразведочные работы, обустройство месторождения, строительные-монтажные работы, опытно-промышленная эксплуатация, промышленная эксплуатация, ликвидация)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
I. Атмосферный воздух			
1.1.	Количество стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (на конец отчетного года), в том числе	ед.	
1.2.	Факельных установок	ед.	
1.3.	Котельных установок	ед.	
1.4.	Объем сожженного попутного газа (в течение отчетного года)	млн м ³ /год	
1.5.	Коэффициент утилизации попутного нефтяного газа (на конец отчетного года)	%	
1.6.	Валовый выброс загрязняющих веществ (в течение отчетного года), в том числе	тыс. тонн/год	
1.7.	От сжигания попутного газа	тыс. тонн/год	
II. Недра			
2.1.	Общее количество скважин (на конец отчетного года), в том числе	ед.	
2.2.	Разведочных (находящихся в собственности)	ед.	
2.3.	Эксплуатационных (находящихся в собственности)	ед.	
2.4.	Законсервированных (находящихся в собственности)	ед.	
2.5.	Не являющихся собственностью	ед.	
2.6.	Количество скважин, ликвидированных за отчетный период	ед.	
2.7.	Общее количество объектов горных выработок по добыче ТПИ (на конец отчетного года), в том числе	ед.	
2.8.	Разведочных (находящихся в собственности)	ед.	
2.9.	Эксплуатационных (находящихся в собственности)	ед.	
2.10.	Законсервированных (находящихся в собственности)	ед.	
2.11.	Не являющихся собственностью	ед.	
2.12.	Количество объектов горных выработок по добыче ТПИ, ликвидированных (рекультивированных) за отчетный период	ед.	
III. Водные объекты			
3.1.	Количество водозаборных сооружений, в том числе	ед.	
3.2.	Из поверхностных источников	ед.	
3.3.	Из подземных источников	ед.	
3.4.	Объем водопотребления (в течение отчетного года), в том числе	тыс. м ³ /год	
3.5.	Из поверхностных источников	тыс. м ³ /год	
3.6.	Из подземных источников	тыс. м ³ /год	
	Из них		
3.7.	На питьевые, хозяйственно-бытовые нужды	тыс. м ³ /год	
3.8.	Количество организованных выпусков сточных вод (на конец отчетного года)	ед.	
	В том числе		
3.9.	В водные объекты	ед.	
3.10.	На рельеф	ед.	
3.11.	В подземные горизонты	ед.	
3.12.	Количество канализационных очистных сооружений (КОС) (на конец отчетного года)	ед.	

1	2	3	4
3.13.	Суммарная мощность КОС (на конец отчетного года)	тыс. м ³ /год	
3.14.	Объем водоотведения сточных вод (в течение отчетного года)	тыс. м ³ /год	
3.15.	В том числе по категории очистки (для сбросов сточных вод в водные объекты)		
3.16.	Нормативно-чистых	тыс. м ³ /год	
3.17.	Загрязненных, требующих очистки	тыс. м ³ /год	
	Из них		
3.18.	Нормативно очищенных		
3.19.	Недостаточно очищенных	тыс. м ³ /год	
3.20.	Загрязненных, сбрасываемых без очистки	тыс. м ³ /год	
3.21.	Количество переходов через водные объекты, в том числе		
3.22.	Нефтепроводов	ед.	
3.23.	Газопроводов	ед.	
		ед.	
	IV. Земельные ресурсы		
4.1.	Площадь земель в пользовании (на конец отчетного года)	га	
4.2.	Общая площадь нарушенных и загрязненных земель, требующих рекультивации (на начало отчетного года)	га	
4.3.	Площадь рекультивированных земель, снятых с учета (в течение отчетного года)	га	
4.4.	Общая площадь нарушенных земель, требующих рекультивации (на конец отчетного года), в том числе	га	
4.5.	Общая площадь загрязненных земель, требующих рекультивации	га	
	V. Экологически опасные аварии и инциденты		
5.1.	Количество аварий и инцидентов с попаданием загрязняющих веществ в окружающую среду (в течение отчетного года)	ед.	
5.2.	Количество загрязняющих веществ, попавших при авариях и инцидентах в окружающую среду, с указанием загрязняющего вещества (в течение отчетного года)	т	
5.3.	Общая площадь земель, загрязненных при авариях и инцидентах (в течение отчетного года)	га	
	VI. Отходы производства и потребления		
6.1.	Масса отходов бурения, образованных в отчетном году	тыс. тонн	
6.2.	Количество объектов, предназначенных для хранения и захоронения отходов бурения	ед.	
6.3.	Общая площадь объектов, указанных в пункте 6.2	га	
6.4.	Общее количество отходов бурения, размещенных в объектах, указанных в пункте 6.2	тыс. тонн	
6.5.	Количество объектов, предназначенных для накопления отходов бурения	ед.	
6.6.	Общая площадь объектов, указанных в пункте 6.5	га	
6.7.	Общее количество накопленных отходов бурения	тыс. тонн	
6.8.	Масса отходов бурения, переданных на утилизацию	тыс. тонн	

Таблица 3.1

Форма аналитической отчетности

Объем выбросов парниковых газов

(для предприятий, пользователей лицензионными участками недр, нефтегазоперерабатывающей отрасли, трубопроводного транспорта углеводородного сырья, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления, вне зависимости от их

организационно-правовых форм и форм собственности)

Дата представления – до 01 марта,
следующего за отчетным годом

Предприятие _____
Отчетный год _____
Код предприятия в региональном кадастре отходов (КРК) _____
Код района _____

№ п/п	Категория источников выбросов парниковых газов	Объем выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.						
		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	SF ₆	C ₂ F ₆	CHF ₃	CF ₄
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Стационарное сжигание топлива	+ <*>						
2.	Сжигание в факелах	+	+					
3.	Фугитивные выбросы	+	+					
4.	Нефтепереработка	+						
5.	Производство кокса	+						
6.	Производство цемента	+						
7.	Производство извести	+						
8.	Производство стекла	+						
9.	Производство керамических изделий	+						
10.	Производство аммиака	+						
11.	Производство азотной кислоты, капролактама, глиоксаля и глиоксиловой кислоты			+				
12.	Нефтехимическое производство	+						+
13.	Производство фторсодержащих соединений				+		+	
14.	Черная металлургия	+						+
15.	Производство ферросплавов	+						+
16.	Производство первичного алюминия	+				+		+
17.	Прочие промышленные процессы	+						
18.	Авиационный транспорт	+						
19.	Железнодорожный транспорт	+						

<*> Поля для заполнения.»;

4.20.3. примечание к таблице 9 изложить в следующей редакции:

«<*> Приложение № 2 к приказу департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 марта 2017 года № 348 «Об установлении нормативов качества окружающей среды «Фоновое содержание загрязняющих веществ в снежном покрове, в донных отложениях поверхностных водных объектов, в растительности на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.»;

4.20.4. примечание к таблице 11 изложить в следующей редакции:

«<*> Приложение № 2 к приказу департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 марта 2017 года № 348 «Об установлении нормативов качества окружающей среды «Фоновое содержание загрязняющих веществ в снежном покрове, в донных отложениях поверхностных водных объектов, в растительности на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.»;

4.20.5. примечание к таблице 12 изложить в следующей редакции:

«<*> Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2.

<***> Для лицензионных участков в случае использования баритового концентрата в качестве утяжеления буровых растворов при бурении скважин.»;

4.20.6. абзац первый пункта 1.1 графы 4 таблицы 15 изложить в следующей редакции:

«- разрешительные документы на право выполнения работ, определенные в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере проведения экологического мониторинга или инженерно-экологических изысканий;»;

4.20.7. дополнить таблицами 18 – 20 следующего содержания:

«Таблица 18

Форма отчетности

Сведения о предприятии

(для предприятий нефтегазоперерабатывающей отрасли, трубопроводного транспорта углеводородного сырья, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления)

Дата представления – до 01 марта,
следующего за отчетным годом

Наименование предприятия	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон, факс, e-mail	
Руководитель	
ИНН	
ОКВЭД	
ОКАТО	
ОГРН	
Административный район проведения работ	

Форма аналитической отчетности

Уровень антропогенного воздействия на окружающую среду

(для предприятий нефтегазоперерабатывающей отрасли, трубопроводного транспорта углеводородного сырья, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления)

Дата представления – до 01 марта,
следующего за отчетным годом

Предприятие _____
Отчетный год _____

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
I. Атмосферный воздух			
1.1.	Количество стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (на конец отчетного года), в том числе	ед.	
1.2.	Котельных установок	ед.	
1.3.	Валовый выброс загрязняющих веществ (в течение отчетного года), в том числе	тыс. тонн/год	
1.4.	От сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	тыс. тонн/год	
1.5.	От технологических и других процессов	тыс. тонн/год	
1.6.	Уровень очистки отходящих загрязняющих веществ*	%	
II. Водные объекты			
2.1.	Количество водозаборных сооружений, в том числе	ед.	
2.2.	Из поверхностных источников	ед.	
2.3.	Из подземных источников	ед.	
2.4.	Объем водопотребления (в течение отчетного года), в том числе	тыс. м ³ /год	
2.5.	Из поверхностных источников	тыс. м ³ /год	
2.6.	Из подземных источников	тыс. м ³ /год	
	Из них		
2.7.	На питьевые, хозяйственно-бытовые нужды	тыс. м ³ /год	
2.8.	Количество организованных выпусков сточных вод (на конец отчетного года)	ед.	
	В том числе		
2.9.	В водные объекты	ед.	
2.10.	На рельеф	ед.	
2.11.	В подземные горизонты	ед.	
2.12.	Количество канализационных очистных сооружений (КОС) (на конец отчетного года)	ед.	

1	2	3	4
2.13.	Суммарная мощность КОС (на конец отчетного года)	тыс. м ³ /год	
2.14.	Объем водоотведения сточных вод (в течение отчетного года)	тыс. м ³ /год	
2.15.	В том числе по категории очистки (для сбросов сточных вод в водные объекты)		
2.16.	Нормативно-чистых	тыс. м ³ /год	
2.17.	Загрязненных, требующих очистки	тыс. м ³ /год	
	Из них		
2.18.	Нормативно очищенных	тыс. м ³ /год	
2.19.	Недостаточно очищенных	тыс. м ³ /год	
2.20.	Загрязненных, сбрасываемых без очистки	тыс. м ³ /год	
2.21.	Количество пересечений водных объектов линейными сооружениями, в том числе по типам	ед.	
2.22.	Мостовые переходы	ед.	
2.23.	Водопропускные сооружения	ед.	
2.24.	Подводные переходы	ед.	
	III. Земельные ресурсы		
3.1.	Площадь земель в пользовании (на конец отчетного года), в том числе	га	
3.2.	Общая площадь нарушенных и загрязненных земель, требующих рекультивации (на начало отчетного года)	га	
3.3.	Площадь рекультивированных земель, снятых с учета (в течение отчетного года)	га	
3.4.	Общая площадь нарушенных земель, требующих рекультивации (на конец отчетного года)	га	
3.5.	Доля нарушенных и загрязненных земель на конец года (по пункту 3.4) к общей площади земель, находящихся в пользовании (по пункту 3.1)	%	
	IV. Экологически опасные аварии и инциденты		
4.1.	Количество аварий и инцидентов с попаданием загрязняющих веществ в окружающую среду (в течение отчетного года)	ед.	
4.2.	Количество загрязняющих веществ, попавших при авариях и инцидентах в окружающую среду, с указанием загрязняющего вещества (в течение отчетного года)	т	
4.3.	Общая площадь земель, загрязненных при авариях и инцидентах (в течение отчетного года)	га	
	V. Отходы производства и потребления		
5.1.	Масса отходов, образованных в отчетном году	тыс. тонн	
5.2.	Количество объектов, предназначенных для хранения и захоронения отходов бурения	ед.	
5.3.	Общая площадь объектов, указанных в пункте 6.2	га	
5.4.	Общее количество отходов, размещенных в объектах, указанных в пункте 6.2	тыс. тонн	
5.5.	Количество объектов, предназначенных для накопления отходов бурения	ед.	
5.6.	Общая площадь объектов, указанных в пункте 6.5	га	
5.7.	Общее количество накопленных отходов бурения	тыс. тонн	
5.8.	Масса отходов бурения, переданных на утилизацию	тыс. тонн	

Форма аналитической отчетности

Показатели природоохранной деятельности

(для предприятий нефтегазоперерабатывающей отрасли, трубопроводного транспорта углеводородного сырья, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления, вне зависимости от их организационно-правовых форм и форм собственности)

Дата представления – до 01 марта года,
следующего за отчетным

Предприятие _____
Отчетный год _____

№ п/п	Показатель	Единица изменения
1	2	3
1.	Сведения о сертификации по системе экологического менеджмента <*>	
2.	Затраты на природоохранные мероприятия (в течение отчетного года)	тыс. руб.
	В том числе	
2.1.	Рекультивацию загрязненных земель	тыс. руб.
2.2.	Профилактические мероприятия по предупреждению аварийности	тыс. руб.
2.3.	Проведение работ по экологическому мониторингу	тыс. руб.
2.4.	Развитие систем экологического менеджмента	тыс. руб.
2.5.	Экологическое образование и воспитание	тыс. руб.
2.6.	Иные	тыс. руб.

<*> Указываются тип системы экологического менеджмента, номер и дата соответствующего сертификата.».