Приложение

к приказу Минприроды России

от 23.12.2015 N 554

ФОРМА ЗАЯВКИ

О ПОСТАНОВКЕ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ, СОДЕРЖАЩЕЙ

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ,

ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ,

В ТОМ ЧИСЛЕ В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ, ПОДПИСАННЫХ

УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Регистрационный N \_\_\_\_ [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-23122015-n-554/#100077)

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

 ЗАЯВКА

 о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие

 на окружающую среду, на государственный учет, содержащая

 сведения для внесения в государственный реестр объектов,

 оказывающих негативное воздействие на окружающую среду,

 в том числе в форме электронных документов, подписанных

 усиленной квалифицированной электронной подписью

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование для юридического лица/фамилия, имя, отчество

 (при наличии) для индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

находящийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для юридического лица - адрес (место нахождения), для индивидуального

предпринимателя - место жительства), контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дата государственной регистрации юридического лица/индивидуального

предпринимателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учет

в налоговом органе от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код причины постановки на учет в налоговом органе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

основной государственный регистрационный номер записи и дата ее внесения в

Единый государственный реестр юридических лиц, индивидуальных

предпринимателей от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код в соответствии с общероссийским классификатором предприятий и

организаций \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность руководителя

 или его полномочного представителя)

просит поставить на государственный учет объект, оказывающий негативное

воздействие на окружающую среду (далее - объект).

 --------------------------------

 <1> Присваивается автоматически при подаче заявки в уполномоченный

орган.

 I. Сведения об объекте

 1. Общие сведения об объекте:

 место нахождения объекта (адрес места нахождения, код территории в

соответствии с общероссийским [классификатором](https://legalacts.ru/doc/ok-033-2013-obshcherossiiskii-klassifikator-territorii-munitsipalnykh-obrazovanii-tom-1/) территорий муниципальных

образований, координаты угловых точек объекта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 дата ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 тип объекта (точечный, линейный, площадной) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 виды экономической деятельности основных и вспомогательных видов

деятельности (с кодами общероссийского [классификатора](https://legalacts.ru/doc/ok-029-2014-kdes-red-2-obshcherossiiskii-klassifikator/) видов экономической

деятельности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 наименование и объем производимой продукции, реализуемого товара,

оказываемой услуги (с кодами общероссийского [классификатора](https://legalacts.ru/doc/ok-015-94-obshcherossiiskii-klassifikator-edinits-izmerenija-utv/) единиц

измерения, общероссийского [классификатора](https://legalacts.ru/doc/ok-005-93-obshcherossiiskii-klassifikator-produktsii-utv-postanovleniem/) продукции, общероссийского

[классификатора](https://legalacts.ru/doc/ok-002-93-obshcherossiiskii-klassifikator-uslug-naseleniiu-utv/) услуг населению) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 применение оборотного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 проектная мощность по производству продукции, реализации товара,

оказанию услуги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 2. Декларируемая категория объекта (I, II, III и IV категории) и

обоснование ее присвоения в соответствии с критериями, установленными

Правительством Российской Федерации [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-23122015-n-554/#100078):

 вид хозяйственной и (или) иной деятельности на объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 3. Сведения о применяемых на объектах I категории технологиях и об их

соответствии наилучшим доступным технологиям (отдельно по каждой

применяемой технологии) [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-23122015-n-554/#100079):

 --------------------------------

 <1> Категория объекта определяется в соответствии с [критериями](https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-28092015-n-1029/#100008)

отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду,

к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 N 1029 (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2015, N 40, ст. 5566).

 <2> Сведения представляются в соответствии с информационно-техническими

(отраслевыми) справочниками по наилучшим доступным технологиям, применяемым

в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах

хозяйственной и (или) иной деятельности, после их разработки и

опубликования ответственными федеральными органами исполнительной власти в

соответствии с [распоряжением](https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-pravitelstva-rf-ot-31102014-n-2178-r/) Правительства Российской Федерации

от 31.10.2014 N 2178-р (Собрание законодательства Российской Федерации,

2014, N 46, ст. 6379).

 наименование технологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 сроки применения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 соответствие наилучшим доступным технологиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 4. Уровень государственного экологического надзора [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-23122015-n-554/#100080) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 --------------------------------

 <1> Уровень государственного экологического надзора определяется в

соответствии с [критериями](https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-28082015-n-903/#100009) определения объектов, подлежащих федеральному

государственному экологическому надзору, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 N 903 (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2015, N 36, ст. 5043).

 II. Сведения о воздействии объекта на окружающую среду

 1. Сведения о стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух (отдельно по каждому источнику в рамках объекта):

 тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный;

точечный, линейный, площадной) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 порядковый номер источника выбросов и индивидуальный составной кодовый

идентификатор (если имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 наименование технологических процессов, применяемых технологий, в

результате которых осуществляются выбросы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 географические координаты места нахождения источника

выбросов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов

(м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с

прямоугольным устьем (см)) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 термодинамические характеристики газовоздушной смеси (далее - ГВС), в

составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов

(температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м3/с))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 2. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от

стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему

веществу от каждого источника):

 фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества

(с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый

газ (CO2- эквивалент) [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-23122015-n-554/#000002), т/год, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 --------------------------------

 <2> В соответствии с методическими [указаниями](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-30062015-n-300/#100009) и руководством по

количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями,

осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации,

утвержденными приказом Минприроды России от 30 июня 2015 г. N 300

(зарегистрирован в Минюсте России 15 декабря 2015 г., регистрационный

N 40098), фактическая масса выбросов парникового газа определяется в

пересчете на углекислый газ.

 3. Сведения о выпусках и сбросах сточных вод (отдельно по каждому

выпуску/сбросу в рамках объекта):

 порядковый номер источника сброса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 географические координаты выпуска, описание расположения (бассейн)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 характеристика водного объекта (использование в черте населенных

пунктов водного объекта, цели в вид водопользования, осуществляемых на

водном объекте, реквизиты решения о предоставлении водного объекта в

пользование, категория рыбохозяйственного значения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 фактическая масса сбросов загрязняющих веществ (по каждому

загрязняющему веществу в рамках выпуска/сброса с указанием наименования

загрязняющего вещества), т/год, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 фактический объем сброшенных сточных вод (с превышением нормативов,

в пределах нормативов), куб. м/год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 4. Сведения о размещении отходов производства и потребления (для

каждого объекта размещения отходов):

 наименование объекта размещения отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 сведения о фактической массе размещенных отходов производства и

потребления по каждому виду отхода с указанием его класса опасности и кода

в соответствии с федеральным классификационным [каталогом](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosprirodnadzora-ot-18072014-n-445-ob/#100011) отходов (ФККО)

[<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-23122015-n-554/#100081) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 географические координаты объекта размещения отходов;

 номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов

размещения отходов (ГРОРО) [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-23122015-n-554/#100082) (если имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 --------------------------------

 <1> [ФККО](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosprirodnadzora-ot-18072014-n-445-ob/#100011) формируется Федеральной службой по надзору в сфере

природопользования в соответствии с [Порядком](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-30092011-n-792/#100013) ведения государственного

кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.09.2011

N 792 (Зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный

N 22313).

 <2> ГРОРО формируется Федеральной службой по надзору в сфере

природопользования в соответствии с [Порядком](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minprirody-rossii-ot-30092011-n-792/#100013) ведения государственного

кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.09.2011

N 792 (Зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный

N 22313).

 III. Сведения о разрешительных документах (прохождении необходимых

процедур) в области охраны окружающей среды

 1. Наличие заключения государственной экологической экспертизы и (или)

заключения государственной экспертизы документации при их проведении в

предусмотренных законодательством Российской Федерации об экологической

экспертизе, законодательством о градостроительной деятельности случаях

(дата, номер заключения, орган выдавший) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 2. Сведения о разрешениях о воздействии на окружающую среду:

 разрешение на выбросы (реквизиты документов, орган выдавший, срок

действия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 разрешение на сбросы (реквизиты документов, орган выдавший, срок

действия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 утвержденный лимит размещения отходов (реквизиты документа, орган

выдавший, срок действия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 IV. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению охраны

окружающей среды:

 1. Наличие на объекте программы производственного экологического

контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 2. Сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия на

окружающую среду (наименование программы/плана мероприятий, плановые сроки

реализации мероприятий, капитальные затраты, направление мероприятий

(снижение выбросов/сбросов/образования отходов)) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 3. Сведения о технических средствах по обезвреживанию выбросов

загрязняющих веществ:

 наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок

очистки газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и

учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 4. Сведения о технических средствах по обезвреживанию сбросов

загрязняющих веществ:

 наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы очистных

сооружений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и

учета объема сбросов загрязняющих веществ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 5. Сведения о технических средствах и технологиях по обезвреживанию и

безопасному размещению отходов I - V класса опасности:

 наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок

по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 информация о проведении мониторинга состояния и загрязнения окружающей

среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия

на окружающую среду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Достоверность сведений, указанных в настоящей заявке, подтверждаю.

Руководитель

(уполномоченный представитель

руководителя на основании

доверенности

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) фамилия, имя, отчество (при наличии)

 место печати (при наличии)