

**В Центральный районный суд г. Тюмени**  
625038, г. Тюмень, ул. 8 Марта, д. 1  
Тел.: (3452) 56-87-13, 46-59-23 (ф.)

**Истец:**

Осейчук Владимир Иванович,  
проживающий по адресу:  
625047 г. Тюмень, ул. Беловежская, 5 кв.72.  
моб. тел 89129277465,  
[oseychuk-utmn@yandex.ru](mailto:oseychuk-utmn@yandex.ru)

**Ответчики:**

1. Тюменский центр по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды - филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Обь-Иртышское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей  
среды»

625000 г. Тюмень, ул. 8 марта, д. 1  
Тел.: (3452) 69-95-22 доб. 1205, (3452) 43-15-64  
Эл. почта: [priemnaytumen@oimeteo.ru](mailto:priemnaytumen@oimeteo.ru)

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»

Адрес: 644046, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д.154  
Телефон: (3812) 31-84-77, (3812) 39-98-16  
Электронная почта: [kanc@oimeteo.ru](mailto:kanc@oimeteo.ru)

**Третье лицо:**

Губернатор Тюменской области  
Моор А. В.,  
625004, Тюмень, улица Володарского, д.45,  
телефон: (3452) 55-70-56.

Госпошлина – 300 рублей

21.04.2021 г.

**ИСКОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ**

**об обязанности Тюменского центра по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское  
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
создать и оборудовать на территории города Тюмени три стационарных  
поста наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, в том числе,  
один в микрорайоне «Новоантипинский»,**

Исковые дела с участием граждан, организаций, органов  
государственной власти и органов местного самоуправления о защите

нарушенных или оспариваемых прав, свобод и законных интересов по спорам, возникающим из экологических правоотношений, направлены на защиту прав граждан на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и возмещение ущерба, причиненного их здоровью или имуществу экологическим правонарушением, гарантированных статьей 42 Конституции Российской Федерации, что определяет **подведомственность этих дел судам общей юрисдикции** (статья 126 Конституции Российской Федерации, пункт 1 части 1 статьи 22 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации).

Согласно части 2. статьи 29 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации иск к организации, вытекающий из деятельности ее филиала или представительства, может быть предъявлен также в суд по адресу ее филиала или представительства.

Субъектами обращения в суд по делам о нарушениях законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования являются: **физические** и юридические **лица**, прокурор, федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять государственный экологический надзор, и их территориальные органы, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные осуществлять региональный государственный экологический надзор, органы местного самоуправления, а также иные органы в случаях, предусмотренных законом, общественные и иные некоммерческие объединения (их ассоциации, союзы), обладающие статусом юридического лица и осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды (статьи 45 и 46 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, статьи 11, 12, 66 ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять государственный экологический надзор, и их территориальные органы, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные осуществлять региональный государственный экологический надзор, органы местного самоуправления, а также иные органы в случаях, предусмотренных законом, до принятия судом решения по делу **могут вступить в дело по своей инициативе или по инициативе лиц, участвующих в деле, а также привлекаются к участию в деле судом в качестве уполномоченных органов**, вступающих в процесс в целях дачи заключения по делу (статьи 34, 47 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, статья 66 ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Гарантированное статьей 42 Конституции Российской Федерации **право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением**, а также реализация положений, предусмотренных частью 1 статьи 9, частью 2 статьи 36, статьей 58 Конституции Российской Федерации, обеспечивается, в том

числе, путем правильного применения законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования.

В соответствии со ст. 63 Федерального закона от 10.01.2002 года N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) осуществляется в рамках единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией, установленной законодательством Российской Федерации, посредством создания и обеспечения функционирования наблюдательных сетей и информационных ресурсов в рамках подсистем единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), а также создания и эксплуатации уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти государственного фонда данных. Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

В соответствии с Положением об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 31.03.2003 года N 177 «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)», под государственным мониторингом окружающей среды (государственным экологическим мониторингом) понимается комплексная система наблюдения за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

Экологический мониторинг включает в себя мониторинг атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, объектов животного мира, уникальной экологической системы озера Байкал, континентального шельфа Российской Федерации, состояния недр, исключительной экономической зоны Российской Федерации, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации.

Экологический мониторинг осуществляется в целях обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц в достоверной информации о состоянии окружающей среды и ее изменениях, необходимой для предотвращения и (или) уменьшения неблагоприятных последствий таких изменений.

Организацию и осуществление экологического мониторинга обеспечивают в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации специально уполномоченные федеральные органы исполнительной власти.

**По действующему законодательству Российской Федерации формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети, в том числе организацию и прекращение деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, определение их местоположения и государственный мониторинг атмосферного воздуха относятся к компетенции Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Соответствующий мониторинг атмосферного воздуха также обеспечивается органами государственной власти субъектов Российской Федерации.**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» является самостоятельным юридическим лицом – государственным учреждением, подведомственным Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет); осуществляет деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях на территории Омской области (Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра и Ямало-Ненецкого автономного округа) в соответствии с лицензией № Р / 2012 / 2165 / 100 / л от 07.09.2012 г., выданной Росгидрометом; обеспечивает функционирование и развитие государственной системы наблюдений за гидрометеорологическими процессами и мониторинга загрязнения окружающей среды (государственной наблюдательной сети);

Структурным подразделением ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» является «Тюменский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Тюменский ЦГМС)».

Пунктом 5.4.3 Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 23.07.2004 года N 372 (ред. от 24.03.2011 года) «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», на службу возложена обязанность по формированию и обеспечению функционирования государственной наблюдательной сети, в том числе организацию и прекращение деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, определение их местоположения.

Организация наблюдений за уровнем загрязнения атмосферы в городах и населенных пунктах осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01 -86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населённых пунктов». Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы производится на посту, представляющем собой заранее выбранное для этой цели место (точка местности), на котором размещается павильон или автомобиль, оборудованный соответствующими приборами.

Согласно ст. 11 Федерального закона от 10.01.2002 года N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.

Согласно пункту 2.2. руководящего документа РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть 1. Загрязнение атмосферы в городах, и других населенных пунктах», утвержденного Госкомгидрометом СССР 1 июня 1989 г. и Главным государственным санитарным врачом СССР 16 мая 1989 г., число стационарных постов определяется в зависимости от численности населения в городе, площади населенного пункта, рельефа местности и степени индустриализации, рассредоточенности мест отдыха. В зависимости от численности населения устанавливается: 1 пост - до 50 тыс. жителей; 2 поста - 50-100 тыс. жителей; 2-3 поста - 100-200 тыс. жителей; 3-5 постов – 200-500 тыс. жителей; **5-10 постов - более 500 тыс. жителей.**

На начало 2021 года в г. Тюмени проживало 816 800 человек. Следовательно, на территории г. Тюмени должно быть не 5 стационарных постов наблюдений за состоянием окружающей среды, как сейчас, а минимум 8. По прогнозам, через 5-6 лет в г.Тюмени будет проживать 1 млн. человек, и городу будет необходимо иметь минимум 10 стационарных постов Росгидромета.

**Отсутствие необходимого числа стационарных постов наблюдений существенно снижает качество получаемой информации о состоянии окружающей среды на территории города Тюмени не обеспечивает надлежащее качество экологического мониторинга, что лишает органы государственной власти возможности принимать обоснованные решения в области охраны окружающей среды, обеспечивающие экологическую безопасность населения, разрабатывать программы по уменьшению количества выбросов, нарушает права и законные интересы жителей, проживающих в городе Тюмени, в том числе в микрорайоне «Новоантипский» на благоприятную окружающую среду а также получения ими достоверной информации о состоянии окружающей среды, как того требует статья 42 Конституции Российской Федерации.**

Участники круглого стола на тему «Экологическое развитие города Тюмени: проблемы и перспективы», состоявшегося в Тюменской областной Думе в ноябре 2018 года рекомендовали администрации города Тюмени **обустроить в п. Антипино стационарный пост Росгидромета на границе санитарно-защитной зоны с Антипинским НПЗ для получения в онлайн-режиме объективной экологической информации;**

В июне 2019 года на основании решения конференции Регионального отделения ОНФ в адрес Губернатора Тюменской области за подписями трёх

сопредседателей Регионального отделения общероссийского общественного движения были направлены так называемые «Общественные предложения», в числе которых **было предложение создать стационарный пост наблюдения Росгидромета в восточной части города Тюмени** на условиях софинансирования. В июле 2019 г. поступил ответ, подписанный вице-губернатором Тюменской области С. М. Сарычевым от 15.07.2019 г. № 24/110042/2019-4160, где в частности, говорится: В настоящее время рассматривается вопрос создания стационарного поста наблюдений за счёт средств областного бюджета. **Однако, указанное выше предложение до сих пор не реализовано.**

Учитывая градостроительную ситуацию и состояние окружающей среды, сложившиеся в поселке Антипино и микрорайоне «Новоантипинский», Группа общественного экологического контроля Общественной палаты Тюменской области в Замечаниях и предложениях по проекту оценки воздействия на окружающую среду завода ферросплавов в городе Тюмени от 16.04. 2021г. **рекомендовала Правительству Тюменской области создать в восточной части города Тюмени два дополнительных стационарных поста наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на условиях софинансирования с ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».**

На основании изложенного, и в соответствии со ст.ст. 42, 126, Конституции Российской Федерации, ст. 22, 34, 45, 46 47 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, ст. ст. 11, 12, 63, 66 ФЗ «Об охране окружающей среды»

#### **ПРОШУ:**

**1. Обязать Тюменский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» создать и оборудовать на территории города Тюмени три стационарных поста наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, в том числе, один в микрорайоне «Новоантипинский»,**

Приложения:

1. Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины.
2. Документ, подтверждающий направление копии искового заявления ответчикам и третьему лицу.
3. Копия Замечаний и предложений по проекту оценки воздействия на окружающую среду завода ферросплавов в городе Тюмени, сделанных Группой общественного экологического контроля Общественной палаты Тюменской области от 16.04.2021г.

**Истец:**

**В. И. Осейчук**