

Управление Федеральной антимонопольной службы
по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
Телефон/факс: 8 (495) 784-75-05 (доб 100/105); 8 (495) 607-49-29
E-mail: to77@fas.gov.ru

Копия: Акционерное общество «РТ-Логистика» (Заказчик)

119072, г. Москва, Софийская наб., д. 22, стр. 1
Телефон/Факс: +7 495 777 0274, +7 495 777 02 75
Контактное лицо: Сосновский Андрей Александрович
Электронная почта: info@rtlog.ru

Заявитель: ООО «ФДО-МЕТТЭМ»

109544, г. Москва, Бульвар Энтузиастов д.2,
БЦ "Голден Гейт"
Тел. +7 (495) 139-80-73 (Доб.208)
Факс: отсутствует

Наименование закупки: Открытый одноэтапный запрос предложений
в электронной форме без квалификационного отбора
на право выполнения работ по монтажу цифровых
тахографов с блоком СКЗИ
№ 31806096958

([http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?
regNumber=31806096958](http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31806096958))

Адрес электронной
площадки в сети Интернет: <http://etprf.ru>

НМЦК: 1 009 999,77 руб.

б/н от ____ февраля 2018 г.

ЖАЛОБА

на действия Акционерного общества «РТ-Логистика»
при проведении открытого одноэтапного запроса предложений
в электронной форме без квалификационного отбора
на право выполнения работ по монтажу цифровых
тахографов с блоком СКЗИ
(№ 31806096958)

16 февраля 2018 года на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок www.zakupki.gov.ru, сайте электронной площадки <http://etprf.ru> размещено извещение о проведении открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора реестровый номер № 31806096958 на право выполнения работ по монтажу цифровых тахографов с блоком СКЗИ.

Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика): 22.02.2018
в 11:00

Дата и время рассмотрения заявок (по местному времени заказчика): 26.02.2018

Место рассмотрения заявок: 119072, г. Москва, Софийская наб., д. 22, стр. 1

Дата и время подведения итогов (по местному времени заказчика): 01.03.2018

Изучив документацию и техническое задание, наши специалисты и независимые эксперты пришли к однозначному заключению, что документация составлена с нарушением требований Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ, Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», а именно:

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Общее положение о поддержке нормальной конкуренции отражено в ч. 1 ст. 3 Закона о закупках в виде информационной открытости закупки, принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации, необоснованных ограничений конкуренции, а также отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления не измеряемых требований к участникам закупки.

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципом отсутствия ограничения допуска к участию в закупке путем установления не измеряемых требований к участникам закупки.

Согласно пункту 9 части 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе, требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям.

К неизмеримым требованиям к участникам закупочных процедур можно отнести те требования, содержание которых не может быть формализовано и однозначно понятно для всех потенциальных участников закупки, требования, которые не могут быть документально подтверждены и (или) не могут применяться в равной степени ко всем участникам закупочной процедуры.

На основании п. 2 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» при проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений **запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции созданию участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.**

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

1) В соответствии с требованиями Технического задания документации о закупке, участники закупки должны поставить «контрольное устройство (цифровой тахограф) “Штрих-ТахоRUS” или эквивалент».

Согласно перечня сведений о моделях тахографов, устанавливаемых на транспортные средства, эксплуатируемые на территории Российской Федерации, расположенном на официальном сайте ФБУ «Росавтотранс» (<http://rosavtotransport.ru/ru/activities/tachograph-control-ru/equipment-info/tachograph/>) соответствуют требованиям законодательства РФ и допущены к эксплуатации на территории РФ следующие модели тахографов:

1. "ШТРИХ-ТахоRUS" - производитель ООО "НТЦ "Измеритель"(сайт производителя: <http://www.auto.shtrih-m.ru/produkty-i-uslugi/taxografyi/sravnenie.html>)
2. "КАСБИ DT-20М" – производитель АО "КЗТА"(сайт производителя: http://kzta.ru/wp-content/uploads/2014/04/UYAID-453619_002-E-Noyabr-13.pdf и http://kzta.ru/wp-content/uploads/2014/04/UYAID-453619_002-PS.pdf)
3. "Меркурий ТА-001" – производитель ООО "АСТОР ТРЕЙД"(сайт производителя: <http://incotextaho.ru/production/ta-001.html>)
4. "DTCO 3283" – производитель ООО "Континентал Аутомотив РУС"(http://вдо.рф/products/detail.php?SECTION_ID=9&ID=58)
5. "ТЦА-02НК" и "ТЦА-02НК" исполнение "У"– производитель ЗАО "Измеритель-авто"(сайт производителя: http://www.izmeritel-avto.ru/tahograf_TCA-02NK.php)
6. "Drive 5" и "Drive Smart" – производитель ООО "АТОЛ ДРАЙВ"(сайт производителя: <http://atoldrive.ru/produkty/tehicheskie-harakteristiki/>); _____ (сайт производителя: <http://atoldrive.ru/produkty/drivesmart/>)
7. "EFAS V2 RUS" – производитель ООО "ИНТЕЛЛИК РУС"(сайт производителя: http://efas-3.ru/_sites/tah2/images/doc/12/Image/efas_v2_rus_print.pdf)

Из указанных технических характеристик тахографов всех моделей следует, что в совокупности всех требований к тахографу, установленных заказчиком в документации, соответствует только одна модель тахографа – модель "ШТРИХ-ТахоRUS"– производителя ООО "НТЦ "Измеритель", что влечет за собой ограничение количества участников закупки и является нарушением требований п. 2 ч. 1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ, а именно:

Диапазон напряжения питания, В	8 - 35
Потребляемый ток, мА	не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А)
Средняя потребляемая мощность, Вт	6 (в режиме печати не более – 40)
Масса	не более 1000 г.
Габаритные размеры	не более 188 x 60 x 175 мм
Место установки	Установка в гнездо 1DIN (формат ISO 7736)
Индикация	Дисплей графический монохромный с подсветкой, разрешение 160 x 32 точек
Клавиатура	6 кнопок
Рулонная бумага	57 мм, механизм лёгкой замены Eas Load максимальный диаметр рулона

	30 мм
Диапазон рабочих температур КУ, °С	- 20 до +70 относительно влажности не выше 80% при 35°С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.)
Погрешность измерения времени	Не более ±0,05 сек

Делая вывод о соответствии параметров закупаемого оборудования конкретному оборудованию определенного производителя, учитывается факт **совокупности параметров** такого оборудования, а не наличие у каждого взятого в отдельности параметра оборудования эквивалента у другого производителя. Необходимо учитывать, что отдельный параметр закупаемого оборудования может иметь эквивалент у других производителей. Вместе с тем, при рассмотрении заявок на соответствие их техническому заданию рассматривается каждый из параметров предложенного участником оборудования, и отличие хотя бы одного из них от требуемых в техническом задании повлечет отклонение заявки такого участника. **Таким образом, взятая вместе совокупность конкретных параметров оборудования, изложенных в Техническом задании, может не иметь эквивалента, поэтому указание таких параметров в Техническом задании ограничивает количество участников закупки.** Следовательно, ряд технических параметров оборудования, изложенных в Техническом задании, влекущих невозможность поставить эквивалент всего оборудования в целом, необходимо исключить из Технического задания (вывод о соответствии указанных параметров оборудования определенному оборудованию конкретного производителя сделан, в том числе, на основе анализа данных технических паспортов указанного оборудования - табл. №1).

Технические характеристики	<i>ШТРИХ - TaxoRUS</i>	<i>КАСБИ DT-20M</i>	<i>Меркурий TA-001</i>	<i>DTCO 3283</i>	<i>ТЦА-02НК</i>	<i>Drive 5</i>	<i>EFAS V2 RUS</i>	
Диапазон напряжения питания, В	8 - 35	от 8 до 36	от 10 до 30	8-40	24 В (12 В)	9-36	8-36	8-32
Потребляемый ток, мА	не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А)	не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А)	не более 30 мА, в режиме печати не более 3 А	Не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А)	не более 65 мА, в режиме печати не более 3 А	90 мА/3	0,5мА/3	70 мА/3
Средняя потребляемая мощность, Вт	6 (в режиме печати не более 40)	6; режим печати не более 40	15 Вт (в т.ч. режим печати)	5, режим печати 15 Вт	15 Вт (в т.ч. режим печати)	3 Вт (15 Вт при печати)	3 Вт (15 Вт при печати)	5; режим печати не более 40

Масса	не более 1000 г.	не более 1000	1,1 кг	0,7 кг	1,2 кг	1,5 кг	1,1 кг	1,3 кг
Габаритные размеры	не более 188 х 60 х 175 мм	188х60х 175	191х187х58	210х190х65	178 х 50 х 150	188х60х200	180х188х58	179,1х 50,6х163,3
Место установки	Установка в гнездо 1DIN (формат ISO 7736)	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736
Индикация	Дисплей графический монохромный с подсветкой, разрешени е 160 х 32 точек	Графический монохромный ЖКИ с подсветкой, разрешени е 160х32 точек	Графический дисплей (с подсветкой и возможно отображен ия пиктограм м), разрешени е 120×32 точек	Графический ЖКИ, 128х64 точки, с подсветкой	Антибликовый графический ЖКИ, 2х16 символо в, с подсветкой	Монохромный диспле й с подсветкой 4х10	LED, 128х32 , графический монохромный с подсветкой	Графический ЖКИ, 2х16 точки, с подсветкой
Клавиатура	6 кнопок	6 кнопок	4 кнопки	6 кнопок	6 кнопок	2 кнопки, вращающийся нажимной энкодер	6 кнопок	6 кнопок
Рулонная бумага	57 мм, механизм лёгкой замены Eas Load максимальный диаметр рулона 30 мм	57 мм, механизм лёгкой замены Eas Load максимальный диаметр рулона 30 мм	57 мм, диаметр рулона не более 30 мм	57,5 мм, механизм лёгкой замены Eas Load, диаметр не более 30 мм	57 мм, диаметр рулона не более 30 мм	57 мм, диаметр рулона не более 30 мм	57 мм, диаметр рулона не более 30 мм	57 мм, диаметр рулона не более 30 мм

Диапазон рабочих температур КУ, °С	от - 20 до +70 относительно влажности не выше 80% при 35°С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.)	от - 20 до + 70 и относительной влажности не более 80% при 35°С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.)	от — 40 до + 70 °С , относительная влажность воздуха: не более 90% (при температуре окружающего воздуха до плюс 40 °С)	от -40 до +70 95±3 11	от -25°С до +70°С	от -40...+70 °С Относительная влажность воздуха 98% при 35°С	от -40...+70 °С 0 °С 97±1 11	от -25°С до +80 °С
Погрешность измерения времени	Не более ±0,05 сек	не более ±0,05 сек/сутки	±1	±2	±2	±1	±2	±1

Таким образом, заказчик фактически создал условия, при которых необоснованно ограничено право производителей, поставщиков принять участие в закупке на конкурентной основе, что ставит их в неравное положение и ограничивает количество участников закупки, что является нарушением ч. 1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ, п. 2 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции».

2) Также заказчиком в п. 1.6 Приложение №1 к Информационной карте документации о закупке установлено требование к Исполнителю о наличии «лицензии на право выполнения всех нижеперечисленных видов работ (согласно требованиям п. 1 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановление правительства от 16 апреля 2012 г. № 313):

а) по монтажу, установке (инсталляции), наладке, обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, в соответствии с технической и эксплуатационной документацией на эти средства;

б) по распространению шифровальных (криптографических) средств;

в) по распределению ключевых документов и/или исходной ключевой информации для выработки ключевых документов с использованием аппаратных, программных и программно-аппаратных средств, систем и комплексов изготовления и распределения ключевых документов для шифровальных (криптографических) средств.

Подтверждается предоставлением в составе заявки копии лицензии, выданной ФСБ России».

Вместе с тем, не указано **нахождение и место проведения работ, составляющих лицензируемый вид деятельности**. В соответствии с п.8 ст. 3, п.5 ст. 9, п. 1 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», п. 3 Постановления Правительства РФ от 21 ноября 2011 № 957 «Об организации отдельных видов деятельности» и п. 9 Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2012 № 313 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ,

оказанию услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя») нахождение и место проведения работ составляющих лицензируемый вид деятельности должно быть в черте г. Москва, с обязательным указанием в лицензии.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 12 ФЗ-99 деятельность по [разработке](#), производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) подлежит лицензированию.

В соответствии с п.8 ст. 3 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее - ФЗ-99) под местом осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию понимается объект (помещение, здание, сооружение, иной объект), который предназначен для осуществления лицензируемого вида деятельности и (или) используется при его осуществлении, соответствует лицензионным требованиям, принадлежит соискателю лицензии или лицензиату на праве собственности либо ином законном основании, имеет почтовый адрес или другие позволяющие идентифицировать объект данные.

Согласно ч. 2 ст. 9 ФЗ-99, лицензия действует на всей территории Российской Федерации. Лицензия, выданная в одном субъекте Российской Федерации, действует в другом субъекте Российской Федерации, если лицензиат уведомил соответствующие лицензирующие органы. Однако, ч.5 ст. 9 ФЗ-99 гласит, что деятельность, на осуществление которой лицензия предоставлена лицензирующим органом субъекта Российской Федерации, **может осуществляться на территориях других субъектов Российской Федерации при условии уведомления лицензиатом лицензирующих органов соответствующих субъектов Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.**

В соответствии со специальными нормами Постановления Правительства РФ №313 от 16.04.2012г., «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)» (далее – Положение о

лицензировании) в пункте 9 Положения о лицензировании **законодатель предусмотрел необходимость переоформления лицензии, в случае необходимости выполнения работ в местах, не указанных в лицензии.**

Частью 1-ой статьи 18 ФЗ-99 также предусмотрена необходимость переоформления лицензии в случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения, а также в случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, **адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности**, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности.

Часть 2 ст. 18 ФЗ-99 гласит, что до переоформления лицензии лицензиат вправе осуществлять лицензируемый вид деятельности, **за исключением его осуществления по адресу, не указанному в лицензии.**

Кроме того, на основании ч.5 ст. 9 ФЗ-99 порядок уведомления лицензирующих органов установлен в Постановлении Правительства [РФ от 21.11.2011г. №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»](#), согласно статьи 3 которого:

Деятельность, лицензия на осуществление которой предоставлена лицензирующим органом одного субъекта Российской Федерации, может осуществляться на территориях других субъектов Российской Федерации **при условии предварительного уведомления в письменной форме** лицензиатом лицензирующих органов субъектов Российской Федерации, на территории которых лицензиат намерен осуществлять лицензируемый вид деятельности, о таком намерении. В уведомлении указываются следующие сведения:

К уведомлению прилагаются оригинал лицензии, **заявление о переоформлении лицензии и документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за переоформление лицензии.**

В соответствии с пунктом 19 Приказ ФСБ РФ от 30 августа 2012 г. № 440 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)» **при намерении лицензиата осуществлять лицензируемую деятельность по адресу места ее осуществления, не указанному в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии (приложение № 2 к настоящему Административному регламенту)** дополнительно указываются этот адрес и реквизиты (наименование органа (организации), выдавшего документ, дата, номер) следующих документов.

Указанные положения законодательства однозначно свидетельствуют о том, что лицензируемый вид деятельности **можно осуществлять только по адресам, указанным в лицензии**, а если работы необходимо выполнить по адресу, не указанному в лицензии, лицензиат должен уведомить об этом лицензирующий орган, посредством подачи заявления на переоформление лицензии.

Следовательно, деятельность, на осуществление которой выдана лицензия, осуществляется по месту, указанному в лицензии. Выполнение работ в месте, не указанном в лицензии, требует переоформления лицензии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Решение Санкт-Петербургского УФАС России по делу № 44-3183/17 от 10.08.2017 г., Решение Оренбургского УФАС России по делу №08-07-1240/2017 от 03.10.2017 г., Решение Санкт-Петербургского УФАС России по делу № 44-2022/17 от 22.05.2017 г.).

3) Заказчиком в документации о закупке установлены требования к участникам закупки о предоставлении копий документов, подтверждающих статус производителя или официального представителя производителя тахографа цифрового, предлагаемого к монтажу (письма, договоры, соглашения, сертификаты и т.п.) **(предоставляемые для целей оценки и сопоставления заявок)**.

Участник закупки может и не иметь дилерские отношения с производителем, при этом ранее осуществлять поставки иных товаров надлежащим образом в соответствии с требованиями договора поставки. Также указанное требование ставит участников закупки в зависимость от волеизъявления третьих лиц.

Таким образом, действия Заказчика, установившего указанные требования в документации, ограничивают количество участников закупки, противоречат пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, части 1 статьи 2 Закона о закупках.

Согласно части 10 статьи 3 Закона 223-ФЗ любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном [статьей 18.1](#) Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется, в том числе **в случае осуществления заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона** и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика.

В связи с вышеизложенным прошу Вас:

1. Приостановить процедуру открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора № 31806096958;
2. Признать в действиях Заказчика нарушения ч.1 ст. 2, пункта 2 ч. 1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ;
3. Выдать предписание об устранении нарушений.

С уважением,

Генеральный директор
ООО «ФДО-МЕТТЭМ»

Никифоров В.В.