



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

«23» декабря 2022 г.

№ Р-332-502-рш/А

АКТ

выездной оценки соответствия
соискателя лицензии лицензионным требованиям

1. Выездная оценка проведена: с «19» декабря 2022 г.
по «23» декабря 2022 г.

1) в отношении заявителя:

полное наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального
предпринимателя): Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсэнерго»;

краткое наименование юридического лица: ООО «Ресурсэнерго»;

ИНН: 6677005710;

адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес регистрации
индивидуального предпринимателя): 624600, Свердловская область, г. Алапаевск,
ул. Серова, 1;

2) на основании:

заявления о предоставлении лицензии от «23» ноября 2022г.
№ ВХ.ЗД.54.011629.22;

решения уполномоченного должностного лица лицензирующего органа от
12.12.2022 № Р-332-502-рш;

письма от « » 20 г. № Управления

Ростехнадзора (при наличии);

3) в рамках предоставления государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности по видам работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

- использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах;

- использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении более 0,07 мегапаскаля;

4) по адресу (адресам) места осуществления лицензируемого вида деятельности: 624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Серова, 1, корпус 8;

5) Ф.И.О., должность лица (лиц), проводившего оценку:

- Смышляева Людмила Леонидовна – заместитель начальника Нижнетагильского территориального отдела;

- Вохминцев Евгений Николаевич – главный государственный инспектор Нижнетагильского территориального отдела.

2. О проведении выездной оценки заявитель уведомлен:

15.12.2022 посредством отправки копии решения на электронный адрес sdm_resursenergo@mail.ru

3. Представитель(и) заявителя, присутствовавший при проведении выездной оценки:

ФИО	Должность	Доверенность, приказ о назначении
Столбов Михаил Арнольдович	Директор	Решение единственного участника ООО «Ресурсэнерго» от 23.11.2022. Приказ №83 от 28.11.2022г по ООО «Ресурсэнерго»

Николаев Андрей Юрьевич	Главный инженер	Приказ № 07 от 16.02.2017 по ООО «Ресурсэнерго»
----------------------------	-----------------	--

4. По результатам выездной оценки установлено:

№ п/п	Наименование и структурная единица нормативно-правового акта, устанавливающего лицензионное требование, которому соответствует (не соответствует) заявитель	Сведения о представленных заявителем информации и документах, на основании которых сделаны выводы о соответствии (несоответствии) заявителя таким требованиям (при выявлении несоответствия указывается также его суть – пояснение несоответствия, отмеченного в прилагающемся к настоящему акту оценочном листе)
Опасный производственный объект «Сеть газопотребления ООО «Ресурсэнерго» рег. № А54-07022-0001, II класса опасности, находится по адресу: 624600, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Серова, 1 корпус 8		
1	- пункт 4 (а) «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного постановлением Правительства РФ от 12.10.2020 № 1661 (далее - Положение о лицензировании);	Представлены: - Земельный участок. -Договор аренды недвижимого имущества № 504-21 от 01.10.2021г, акт приема передачи от 01.10.2021; - Здание котельной. Договор аренды оборудования №101-22 от 01.03.2022г. акт приема передачи от 01.03.2022; Соответствует лицензионным требованиям.
2	- пункт 4 (б) Положения о лицензировании; - ст. 8 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» - ст. 13 Федерального закона №116-ФЗ;	Представлены: - Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ЗС-06498-2020 на надземный газопровод высокого давления от городского распределительного газопровода до котельной. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности №3332-9736 от 10.06.2020. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 06.02.2025; - Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-06507-2020 на газорегуляторную установку и трубопроводы котельной. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности № 3332-9783 от 11.05.2020. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 06.02.2025; - Заключение экспертизы промышленной безопасности

		<p>№ 54-ТУ-09190-2019 на котел ПТВМ-30М заводской номер 1293, регистрационный № 10516. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности № АА-9216 от 22.07.2019. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 31.05.2023;</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-08403-2021 на котел ТВГМ-30 заводской номер 432, регистрационный № 10517. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности № 332-16071 от 10.06.2021. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 18.05.2025;</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-01810-2021 на комплект горелок газомазутных с механической форсункой МГМГ-6 (6 штук) зав.№ 010703 котла ПТВМ-30 техн. № 5. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности №332-3246 от 12.02.2021. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 14.01.2026;</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-01809-2021 на комплект горелок газомазутных с механической форсункой МГМГ-6 (6 штук) зав.№ 011804 котла ТВГМ-30 техн. № 4 Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности №332-3244 от 12.02.2021. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 14.01.2026.</p> <p>В ходе проверки установлено:</p> <p>- Согласно заключению экспертизы промышленной безопасности № 54-ЗС-16941-2022 (уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности ЦЭРС-1938-ЗС-22-ЭПБ от 31.08.2022) здание котельной, расположенное по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Серова,1, не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии выполнения соответствующих мероприятий в отношении здания, при выполнении которых в процессе применения здание, будет соответствовать требованиям промышленной безопасности. Не представлены документы, подтверждающие выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, а именно по выполнению усиления перемычки дверного проема в осях «Г/3-2».</p> <p>Не соответствует лицензионным требованиям.</p>
3	<p>- пункт 4 (в) Положения о лицензировании;</p>	<p>Представлены:</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ЗС-06498-2020 на надземный газопровод высокого давления от городского распределительного газопровода до котельной. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности №3332-9736 от 10.06.2020. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 06.02.2025;</p>

		<p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-06507-2020 на газорегуляторную установку и трубопроводы котельной. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности № 3332-9783 от 11.05.2020. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 06.02.2025;</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-09190-2019 на котел ПТВМ-30М заводской номер 1293, регистрационный № 10516. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности № АА-9216 от 22.07.2019. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 31.05.2023;</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-08403-2021 на котел ТВГМ-30 заводской номер 432, регистрационный № 10517. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности № 332-16071 от 10.06.2021. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 18.05.2025;</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-01810-2021 на комплект горелок газомазутных с механической форсункой МГМГ-6 (6 штук) зав.№ 010703 котла ПТВМ-30 техн. № 5. Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности №332-3246 от 12.02.2021. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 14.01.2026;</p> <p>- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 54-ТУ-01809-2021 на комплект горелок газомазутных с механической форсункой МГМГ-6 (6 штук) зав.№ 011804 котла ТВГМ-30 техн. № 4 Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности №332-3244 от 12.02.2021. Соответствует требованиям промышленной безопасности, допустимый срок эксплуатации до 14.01.2026.</p> <p>Соответствует лицензионным требованиям.</p>
4	<p>- пункт 4 (г) Положения о лицензировании;</p>	<p>Опасный производственный объект «Сеть газопотребления ООО «Ресурсэнерго» по адресу: 624600, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Серова, 1 корпус 8, рег. № А54-07022-0001 относится к опасным производственным объектам III класса опасности, в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» разработка Декларации промышленной безопасности не требуется, т.к. объект относится к III классу, установленному Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Соответствует лицензионным требованиям</p>
5	<p>- пункт 4 (д) Положения о лицензировании;</p>	<p>Для ОПО «Сеть газопотребления ООО «Ресурсэнерго» рег. № А54-07022-0001, не требуется разработка документации системы управления промышленной безопасностью согласно ст.11 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных</p>

		объектов», так как объекты ООО «Ресурсэнерго» относятся к III классу опасности. Соответствует лицензионным требованиям.																																				
6	<p>- пункт 4 (е) Положения о лицензировании;</p> <p>- ст. 8 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;</p> <p>- ст. 11 Федерального закона №116-ФЗ;</p> <p>- п.3 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168.</p>	<p>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в ООО «Ресурсэнерго» осуществляется на основании «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Ресурсэнерго», утвержденного директором 15.03.2022.</p> <p>В ходе проверки установлено: «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Ресурсэнерго», разработано на основании «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263, что не соответствует п. 3 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168.</p> <p>Не соответствует лицензионным требованиям.</p>																																				
7	- пункт 4 (ж) Положения о лицензировании;	<p>Перечень приборов и систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, используемых на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ООО «Ресурсэнерго»</p> <p><u>Котел ТВГМ-30 заводской номер 432:</u></p> <table border="1"> <tr><td>Разряжение в топке</td><td>ТНМП-52-М2</td></tr> <tr><td>Разряжение в топке</td><td>АДР-25.3</td></tr> <tr><td>Давление воздуха на горелке</td><td>НМП-52</td></tr> <tr><td>Давление газа на горелке</td><td>НМП-52-М2</td></tr> <tr><td>Давление воды в котле</td><td>КСД-3</td></tr> <tr><td>Расход воды через котел</td><td>КСД-3</td></tr> <tr><td>Температура воды за котлом</td><td>КСМ-3</td></tr> <tr><td>Температура воды за котлом</td><td>ТЭКОН-19</td></tr> <tr><td>Погасание факела</td><td>Ф 34.2</td></tr> <tr><td>Остановка вентилятора</td><td>БЛОК.КОНТАКТЬ</td></tr> <tr><td>Остановка дымососа</td><td>БЛОК.КОНТАКТЬ</td></tr> <tr><td>Температура воды на котел</td><td>КСМ-3</td></tr> <tr><td>Температура воды на котел</td><td>ТЭКОН-19</td></tr> <tr><td>Давление воды в котле</td><td>манометр</td></tr> <tr><td>Давление воды в котле</td><td>ТЭКОН-19</td></tr> <tr><td>Давление воды в котле</td><td>КСД-3</td></tr> <tr><td>Давление воды перед котлом</td><td>манометр</td></tr> <tr><td>Температура газов за котлом</td><td>КСМ3</td></tr> </table>	Разряжение в топке	ТНМП-52-М2	Разряжение в топке	АДР-25.3	Давление воздуха на горелке	НМП-52	Давление газа на горелке	НМП-52-М2	Давление воды в котле	КСД-3	Расход воды через котел	КСД-3	Температура воды за котлом	КСМ-3	Температура воды за котлом	ТЭКОН-19	Погасание факела	Ф 34.2	Остановка вентилятора	БЛОК.КОНТАКТЬ	Остановка дымососа	БЛОК.КОНТАКТЬ	Температура воды на котел	КСМ-3	Температура воды на котел	ТЭКОН-19	Давление воды в котле	манометр	Давление воды в котле	ТЭКОН-19	Давление воды в котле	КСД-3	Давление воды перед котлом	манометр	Температура газов за котлом	КСМ3
Разряжение в топке	ТНМП-52-М2																																					
Разряжение в топке	АДР-25.3																																					
Давление воздуха на горелке	НМП-52																																					
Давление газа на горелке	НМП-52-М2																																					
Давление воды в котле	КСД-3																																					
Расход воды через котел	КСД-3																																					
Температура воды за котлом	КСМ-3																																					
Температура воды за котлом	ТЭКОН-19																																					
Погасание факела	Ф 34.2																																					
Остановка вентилятора	БЛОК.КОНТАКТЬ																																					
Остановка дымососа	БЛОК.КОНТАКТЬ																																					
Температура воды на котел	КСМ-3																																					
Температура воды на котел	ТЭКОН-19																																					
Давление воды в котле	манометр																																					
Давление воды в котле	ТЭКОН-19																																					
Давление воды в котле	КСД-3																																					
Давление воды перед котлом	манометр																																					
Температура газов за котлом	КСМ3																																					

		Шкаф реле сигнализации, защиты, блокировки	
		Электромагнитный клапан дистанционное управление клапаном ПКН, питание 220В, 50Гц, режим работы ПВ 100%, срабатывание от автоматики безопасности и пропаданию электроэнергии	
		Котел ПТВМ-30М-4 заводской номер 1293:	
		Разряжение в топке	ТНМП-52-М2
		Давление воздуха на горелке	НМП-52
		Давление газа на горелке	НМП-52-М2
		Давление воды в котле	КСД-3
		Расход воды через котел	КСД-3
		Температура воды за котлом	КСМ-3
		Температура воды за котлом	ТЭКОН-19
		Погасание факела	Ф 34.2
		Остановка вентилятора	БЛОК.КОНТАКТЬ
		Остановка дымососа	БЛОК.КОНТАКТЬ
		Температура воды на котел	КСМ-3
		Температура воды на котел	ТЭКОН-19
		Давление воды в котле	манометр
		Давление воды в котле	ТЭКОН-19
		Давление воды в котле	КСД-3
		Давление воды перед котлом	манометр
		Температура газов за котлом	КСМ3
		Шкаф реле сигнализации, защиты, блокировки	
		Электромагнитный клапан дистанционное управление клапаном ПКН, питание 220В, 50Гц, режим работы ПВ 100%, срабатывание от автоматики безопасности и пропаданию электроэнергии	
		Разряжение в топке	ТНМП-52-М2
		На вводе в ГРУ:	
		Регулятор давления газа с отсечным клапаном	РГД-150-Н
		Датчики загазованности в котельной:	
		Сигнализатор горючих газов	СТМ10-0004ДЦ
		Сигнализатор оксида углерода	АНКАТ-7621
		Соответствует лицензионным требованиям.	
8	- пункт 4 (з) Положения о лицензировании;	В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий в организации разработан, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий на опасном производственном объекте ООО «Ресурсэнерго», согласован с ООО «Огнеборец» 19.11.2019г. Соответствует лицензионным требованиям.	
9	- пункт 4 (и) Положения о лицензировании;	Представлен: Договор с ООО «Огнеборец» № 85/2022г. От 06.09.2022г. на обслуживание опасного производственного объекта.	

		Соответствует лицензионным требованиям.
10	- пункт 4 (к) Положения о лицензировании;	Создание резервов финансовых средств и материальных ресурсов регламентировано следующим документом: - Приказ ООО «Ресурсэнерго» № 88 от 19.12.2022 «О создании резерва финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО».
		Соответствует лицензионным требованиям.
11	- пункт 4 (л) Положения о лицензировании; - ст. 8 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; - ст.9, ст.14.1 Федерального закона №116-ФЗ; - п.2 (а, б в) «Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 №1365; - п.228(3) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536.	Главный инженер Николаев Андрей Юрьевич аттестован: - в области промышленной безопасности, область аттестации – общие требования промышленной безопасности А1, протокол заседания аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора № 54-21-14049 от 09.12.2021; - Б.7.1, эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления, протокол заседания аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора № 54-21-4861 от 24.05.2021; - Б.8.1., Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями), протокол заседания аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора № 54-22-1997 от 14.02.2022; - Б.8.2., Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды, протокол заседания аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора № 54-22-4591 от 05.04.2022; - Б.8.3., Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением, протокол заседания аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора № 54-22-4591 от 05.04.2022. В ходе проверки установлено: - директор ООО «Ресурсэнерго» Столбов Михаил Арнольдович (в том числе исполняющий обязанности лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением и лица, ответственного за газовое хозяйство) не аттестован по следующим областям аттестации: А.1, Б.7.1, Б.8.1, Б.8.2; - специалист по охране труда Иванова Е.Н., назначенная лицом, ответственным за осуществление производственного контроля за промышленной безопасностью на ОПО (приказ № 87 от 19.12.2022) не аттестована по следующим областям аттестации: Б.7.1, Б.8.1, Б.8.2.
		Не соответствует лицензионным требованиям.

12	- пункт 4 (м) Положения о лицензировании;	Представлен: Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, № RESX № 12244203707000 от 12.10.2022, оформленный в Страховом публичном акционерном обществе «РЕСО-ГАРАНТИЯ», на общую сумму двадцать пять миллионов рублей, срок действия с 01.11.2022 по 31.10.2023 Наименование опасного объекта: Опасный производственный объект «Сеть газопотребления ООО «Ресурсэнерго» рег. № А54-07022-0001. Соответствует лицензионным требованиям.
----	---	---

5. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности (указанные в заявлении), по которым заявитель соответствует лицензионным требованиям:

1) отсутствуют;

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности (указанные в заявлении), по которым заявитель не соответствует лицензионным требованиям: 624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Серова, 1, корпус 8.

6. Составляющие лицензируемый вид деятельности работы, указанные в заявлении, выполнение которых по указанным в пункте 5 настоящего акта адресам заявителем обеспечено в соответствии с лицензионными требованиями (состоянием производственных объектов, технических средств, оборудования, иных объектов, которые предполагается использовать заявителем при осуществлении лицензируемого вида деятельности, и наличием необходимых работников):

1) отсутствуют.

Составляющие лицензируемый вид деятельности работы, указанные в заявлении, выполнение которых в соответствии с лицензионными требованиями заявителем **не обеспечено**:

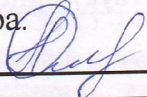
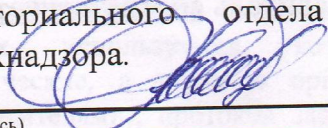
1) использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах;

2) использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении более 0,07 мегапаскаля.

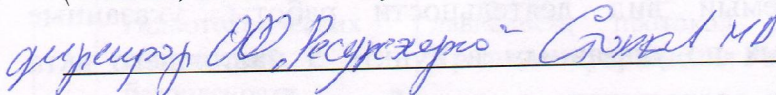
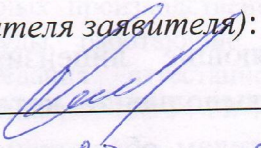
7. Сведения о невозможности проведения выездной оценки: _____.

8. К настоящему акту прилагается:

1) оценочный лист на 6 листах.

Смышляева Людмила Леонидовна	Заместитель начальника территориального отдела Уральского управления Ростехнадзора.
	 23.12.2022 (подпись) (дата)
Вохминцев Евгений Николаевич	Главный государственный инспектор Нижнетагильского территориального отдела Уральского управления Ростехнадзора.
	 23.12.2022 (подпись) (дата)

С актом оценки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а)
(Ф.И.О., должность уполномоченного представителя заявителя):

 директор ООО «Ресурс-сервис» - Служба МО 

«23» декабря 2022 г.

Пометка об отказе в ознакомлении с актом оценки: _____

(подпись уполномоченного
должностного лица (лиц),
проводившего оценку)».