

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ЭКСПЕРТИЗЫ СООТВЕТСТВИЯ/ НЕСООТВЕТСТВИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ЛИЦЕНЗИАТА ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**
(проверка соблюдения лицензионных требований и условий)

Дата начала проведения экспертизы		Дата завершения проведения экспертизы			
число	месяц	год	число	месяц	год
26	марта	2024	26	марта	2024

I. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИАТЕ

Учетный номер плательщика: 191228462

Номер специального разрешения (лицензии) в ЕРЛ: 16200000003847

Наименование лицензиата, его обособленных подразделений, осуществляющих работы и (или) услуги, составляющие лицензируемый вид деятельности: общество с ограниченной ответственностью «Вистар инжиниринг» (далее – ООО «Вистар инжиниринг»).

Место нахождения (юридический адрес) лицензиата, его обособленных подразделений: г. Минск, 220036, ул. М. Богдановича, 153б-302.

3. Проектирование:

3.1 объектов газораспределительной системы (газонаполнительные станции; газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газорегуляторные станции и пункты, блочно-модульные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 мегапаскала, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций;

3.2. потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортные и блочно-модульные, мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива).

Инициалы, фамилия, должность, представителя лицензиата присутствующего при проведении экспертизы: главный инженер Кривецкий Геннадий Николаевич.

II. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ/НЕСООТВЕТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЛИЦЕНЗИАТА ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ п/п	Предъявляемые лицензионные требования	Сведения о выполнении лицензионных требований и условий	Перечень работ (услуг), составляющих лицензируемый вид деятельности						Техническое описание	
			Эксплуатация	Проектирование	Монтаж	Наладка	Обслуживание	Ремонт		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Наличие в штате не менее 3 работников (технических руководителей, специалистов и рабочих), обеспечение заявленных работ, оказание услуг, для которых эта работа является основным местом работы, имеющих квалификацию, для осуществления лицензируемого вида деятельности, прошедших подготовку	Да Нет Количественный показатель		x						
		Структурная схема управления Обществом, Штатное расписание руководителей, специалистов – приложение № 4. Главный инженер проекта Горбачевский Александр Георгиевич- звание высшее;		3						

и проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в порядке и случаях, устанавливаемых Министерством по чрезвычайным ситуациям в соответствии с обзацем вторым статьи 89 Закона Республики Беларусь «О лицензировании»

БНТУ;
диплом А № 0360540 от 24.06.2004.
Теплоэнергетика, инженер - теплоэнергетик.

УО «ГАЗ-ИНСТИТУТ»:

Повышение квалификации специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор и приемку в эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления.

Свидетельство 3735643 от 20.11.2020г.

Повышение квалификации специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор в области требований промышленной безопасности котельных с паровыми и водогрейными котлами независимо от вида топлива.

Свидетельство № 3455235 от 30.08.2019г.

Комиссия Госпромнадзора:

Протокол №ГПН759 от 31.01.2024г. «ПОПБ котельных, ПОПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, в качестве руководителя (специалиста), осуществляющего руководство работами по проектированию котельных, в том числе передвижных транспортельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива.

Протокол №ГПН1032 от 07.02.2024.

ПОПБ в области газоснабжения качестве лица, осуществляющего руководство и являющегося ответственным за ведение работ по проектированию объектов газораспределительной системы и газопотребления.

Квалификационный аттестат Министерства архитектуры РБ ПР № 206967, действителен до 08.12.2028 (главный инженер проекта)

Главный специалист по теплоснабжению Левшеня Александр Иванович - образование высшее; БНТУ.

диплом А № 0556127 от 30.06.2008г.;

Промышленная теплоэнергетика, инженер-энергетик.
УО «ГАЗ-ИНСТИТУТ»:

Повышение квалификации руководящих работников и специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор в области требований промышленной безопасности котельных с паровыми и водогрейными котлами независимо от вида топлива.

Свидетельство С № 4382165 от 09.02.2024.

Повышение квалификации специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор и приемку в эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления.

Свидетельство № 3735112 от 04.09.2020г.

Комиссия Госпромнадзора:

Протокол №ГПН1037 от 07.02.2024г.

«ПОПБ котельных, ПОПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, в качестве руководителя (специалиста), осуществляющего руководство работами по проектированию котельных, в том числе передвижных транспортбельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива.

Протокол №ГПН1035 от 07.02.2024.

ПОПБ в области газоснабжения качестве лица, осуществляющего руководство и являющегося ответственным за ведение работ по проектированию объектов газораспределительной системы и газопотребления.

Квалификационный аттестат Министерства архитектуры РБ ПР №

143531, действителен до 13.09.2024 (главный инженер проекта).
Квалификационный аттестат Министерства архитектуры РБ ПР № 156549, действителен до 10.04.2025 (главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (тепловые сети)).
Квалификационный аттестат Министерства архитектуры РБ ПР № 156550, действителен до 10.04.2025 (главный специалист,) осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (системы газоснабжения)).

Главный специалист Кохан Юлия Васильевна – образование БНТУ.

диплом А № 0556116 от 30.06.2008г.;

Промышленная теплоэнергетика, инженер-энергетик.

УО «ГАЗ-ИНСТИТУТ»:

Повышение квалификации руководящих работников и специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор в области требований промышленной безопасности котельных с паровыми и водогрейными котлами независимо от вида топлива.
Свидетельство № 3911486 от 17.11.2022.

Повышение квалификации специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор и приемку в эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления.
Свидетельство № 4064510 от 07.04.2023г.

Комиссия Госпромнадзора:

Протокол №ГПН1471 от 15.02.2024г.

«ПОПБ котельных, ПОПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, в качестве руководителя (специалиста), осуществляющего руководство работами по проектированию котельных, в том числе передвижных транспортельных и блочно-

водственной базой.

3.	Наличие собственной лаборатории аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь для осуществления лицензируемого вида деятельности лицензируемого вида деятельности по техническому диагностированию потенциально опасных объектов и технических устройств на соответствие нормам безопасности.	Да						
		Нет			x			

При проведении работ по проектированию котельных, в том числе передвижных транспортельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, осуществляющей разработку раздела проектной документации объектов газораспределительной системы собственной лаборатории не требуется.

ВЫВОД по пункту 3: Лицензионные требования соблюдены

4.	Выполнение работ, оказание услуг работниками (техническими руководителями, специалистами, рабочими), имеющими квалификацию для осуществления лицензируемого вида деятельности, прошедшими подготовку и проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в порядке и случаях, установленных Министерством по чрезвычайным ситуациям.	Да						
		Нет			x			

ВЫВОД по пункту 4: Лицензионные требования и условия соблюдены.

5.	Наличие заключения о соответствии возможностей лицензиарта лицензионным требованиям, составленного по результатам проводимой Госпромнадзором не реже одного раза в три года экспертизы соответствия возможностей лицензиата лицензионным требованиям (для работ и (или) услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, указанных в абзацах третьем и четвертом подпункта 2.2 пункта 2 ста-	Лица, назначенные ответственными за безопасное производство работ, соответствуют лицензионным требованиям и условиям						
		Да						
		Нет						
	Не требуется							

Заключение 25-03-10/лу от 18.03.2021 года в части проектирования - положительное (приложение № 13).

тьи 86 Закона Республики Беларусь «О лицензировании»).

ВЫВОД по пункту 5: Лицензионные требования соблюдены.										
6.	Наличие системы контроля за качеством осуществления лицензируемого вида деятельности и подготовки (подготовки) работников, порядок разработки и функционирования которой определяется Министерством по чрезвычайным ситуациям в соответствии с абзацем пятым статьи 89 Закона Республики Беларусь «О лицензировании».	Да								
		Нет								
ООО «Вистар инжиниринг» разработано, утверждено приказом директора № 11 от 23.01.2023 года Положение о системе контроля за качеством осуществления лицензируемых видов деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников (приложение № 7).										
Система контроля за качеством осуществления ООО «Вистар инжиниринг» лицензируемой деятельности и подготовки (переподготовки) работников разработана, утверждена, введена в действие в порядке определенном МЧС РБ.										
ВЫВОД по пункту 6: Лицензионные требования и условия соблюдены										
7.	Функционирование системы кон-	Да								
		Нет								
x										

троля за качеством осуществления лицензируемого вида деятельности и подготовки (переподготовки) работников.

Нет							
<p>Установлено, что система контроля разработана и функционирует на основании анализа нормативных правовых актов, обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, содержащих требования к организации надлежащего выполнения работ и (или) оказания услуг (регулирующих порядок и условия их выполнения), составляющих деятельность в области промышленной безопасности, а также к подготовке (переподготовке) работников.</p> <p>Система контроля за качеством осуществления ООО «Вистар инжиниринг» лицензируемой деятельности и подготовки (переподготовки) работников разработана, функционирует согласно требований Правил ,ТНПА .</p> <p>ВЫВОД по пункту 7: Лицензионные требования и условия соблюдены</p>							

III. ВЫВОД О СООТВЕТСТВИИ/НЕСООТВЕТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЛИЦЕНЗИАТА ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ И УСЛОВИЯМ:

Возможности лицензиата общества с ограниченной ответственностью «Вистар инжиниринг» соответствуют лицензионным требованиям и условиям, предъявляемым к лицензиату при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, части:

3.Проектирование:

3.1 объектов газораспределительной системы (газонаполнительные станции; газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных,

отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газотермических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 мегапаскаля, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций;

3.2. потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива).

Приложения: на _____ л. в 1 экз.



<p>Эксперт (должность специалиста Госпромнадзора)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>А.П. Шалак (инициалы, фамилия специалиста Госпромнадзора)</p>
---	------------------	--

С результатами ознакомлен:

<p><u>Директор</u> (должность руководителя лицензиата или его представителя)</p>	<p>(подпись)</p>	<p><u>П.В. Лысков</u> (инициалы, фамилия руководителя лицензиата или его представителя)</p>
--	------------------	---

Приложения (заверенные заявителем копии) к заключению по результатам экспертизы соответствия/ несоответствия возможностей лицензиата лицензионным требованиям и условиям:

1. Свидетельство о регистрации юридического лица.
2. Устав юридического лица.
3. Специальное разрешение (лицензия) ГОСПРОМНАДЗОРА
4. Структурная схема управления Обществом, Выписка из штатного расписания.
5. Материалы о квалификации, подготовке и проверке знаний: трудовые книжки, дипломы, свидетельства о подготовке (переподготовке), протоколы проверки знаний специалистов в Госпромнадзоре.
6. Приказ о назначении ответственных лиц.
7. Приказ и Положение о системе контроля за качеством осуществления деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников.
8. Договор № 417/16 от 01.02.2016 с ЧПТУП «Рентареал» на аренду административно – торгового выставочное изолированное помещение общей площадью 197,1 м². (Копия договора, копия дополнительного соглашения от 30.11.2022 года к договору аренды нежилого помещения № 417/16 от 01.02.2016)
9. Сведения об материально - технической базе.
10. Сведения о наличии рабочих мест специалистов, осуществляющих разработку разделов проектной документации.
11. Договор № Бл-22-00006 от 16.02.2022 г с ИООО «Аскон – Бел» на поставку программного обеспечения.
12. Перечень проектных работ выполненных за последние 3 года ООО «Вистар инжиниринг».
13. Заключение по результатам проведения экспертизы соответствия лицензиата от 18.03.2021 года.

*Приложение к заключению по результатам
экспертизы соответствия/ несоответствия
возможностей лицензиата лицензионным
требованиям*

**Сведения о работниках лицензиата,
выполняющих работы и (или) услуги лицензируемого вида деятельности**

№ п/ п	Ф.И.О.	Должность служащего, квалификация (для технических руководителей, специалистов), профессия рабочего (квалификационный разряд)	Образование, переподготовка (учреждение образования, специальность, рабочая профессия, диплом № ... от ...)	Подготовка (учреждение образования, программа обучения, повышение квалификации, свидетельство № ... от ...)	Проверка знаний (первичная, периодическая, внеочередная, (протокол №... от ..., кем выдан)
1	Горбачевский Александр Георгиевич	Главный инженер проекта	Образование высшее; БНТУ; диплом А № 0360540 от 24.06.2004. Теплоэнергетика, инженер - теплоэнергетик.	УО «ГАЗ-ИНСТИТУТ»: Повышение квалификации специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор и приемку в эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления. Свидетельство 3735643 от 20.11.2020г. Повышение квалификации специалистов,	Комиссия Госпромнадзора: Протокол №ГПН759 от 31.01.2024г. «ПОПБ котельных, ПОПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, в качестве руководителя (специалиста), осуществляющего руковод-

				<p>осуществляющих проектирование и авторский надзор в области требований промышленной безопасности котельных с паровыми и водогрейными котлами независимо от вида топлива. № Свидетельство № 3455235 от 30.08.2019г.</p>	<p>ство работами по проектированию котельных, в том числе передвижных транспортных табельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива. Протокол №ГПН1032 от 07.02.2024г ПОПБ в области газоснабжения качества лица, осуществляющего руководство и являющегося ответственным за ведение работ по проектированию объектов газораспределительной системы газопотребления</p>
--	--	--	--	--	--

	Левшеня Александр Иванович	Главный специалист по тепло-снабжениею	<p>Оразование высшее; БНТУ.</p> <p>диплом А № 0556127 от 30.06.2008г.;</p> <p>Промышленная тепло-энергетика, инженер-энергетик.</p>	<p>УО «ГАЗ-ИНСТИТУТ»:</p> <p>Повышение квалификации руководящих работников и специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор в области тренировок промышленной безопасности котельных с паровыми и водогрейными котлами независимо от вида топлива.</p> <p>Свидетельство С № 4382165 от 09.02.2024.</p> <p>Повышение квалификации специалистов, осуществляющих проектирование и авторский надзор и приемку в эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления.</p>	<p>Квалификационный аттестат Министерства архитектуры РБ ПР № 206967, действителен до 08.12.2028 (главный инженер проекта)</p> <p>Комиссия Госпромнадзора: Протокол №ГПН1037 от 07.02.2024г. «ПОПБ котельных, ПОПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, в качестве руководителя (специалиста), осуществляющего руководство работами по проектированию котельных, в том числе перемещаемых транспортных средств и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности уста-</p>
--	----------------------------	--	---	--	--

				<p>Свидетельство № 3735112 от 04.09.2020г.</p> <p>новленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива.</p> <p>Протокол №ГПН1035 от 07.02.2024.</p> <p>ПОПБ в области газоснабжения качества лица, осуществляющего руководство и являющегося ответственным за ведение работ по проектированию объектов газораспределительной системы и газопотребления.</p> <p>Квалификационный аттестат Министерства архитектуры РБ ПР № 143531, действителен до 13.09.2024 (главный инженер проекта).</p> <p>Квалификационный аттестат Министерства архитектуры</p>
--	--	--	--	---

3	Кохан Юлия Васильевна	Главный специалист	Образование высшее БНТУ.	УО «ГАЗ-ИНСТИТУТ»: Повышение квалификации	<p>хитектуры РБ ПР № 156549, действенен до 10.04.2025 (главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (тепловые сети)).</p> <p>Квалификационный аттестат Министерства архитектуры РБ ПР № 156550, действенен до 10.04.2025 (главный специалист) осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (системы газоснабжения)).</p> <p>Комиссия Госпромнадзора:</p>
---	-----------------------	--------------------	--------------------------	---	--

		<p>диплом А № 0556116 от 30.06.2008г.; Промышленная теп-лоэнергетика, инженер-энергетик.</p>	<p>кации руководящих ра-ботников и специа-листов, осуществля-ющих проектирование и авторский надзор в обла-сти требований промыш-ленной безопасности ко-тельных с паровыми и водогрейными котлами независимо от вида топ-лива. Свидетельство № 3911486 от 17.11.2022. Повышение квалифи-кации специалистов, осу-ществляющих проек-тирование и авторский надзор и приемку в экс-плуатацию объектов газо-распределительной си-стемы и газопо-требления. Свидетельство № 4064510 от 07.04.2023г.</p>	<p>Протокол №ГПН1471 от 15.02.2024г. «ПОПБ котельных, ПОПБ оборудова-ния, работающего под избыточным давлением, в каче-стве руководителя (специалиста), осу-ществляющего ру-ководство работами по проектированию котельных, в том числе передвижных транспортательных и блочно-модульных, мощно-стью более 200 кВт независимо от мощности установ-ленных в них кот-лов, использующих газообразные, жид-кие и твердые виды топлива. Протокол №ГПН1033 от 07.02.2024. ПОПБ в области газоснабжения ка-</p>
--	--	--	---	--

					честве лица, осуществляющего руководство и являющегося ответственным за ведение работ по проектированию объектов газораспределительной системы и газопотребления.
--	--	--	--	--	---