
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
№ 1"**

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Беляев Александр Сергеевич

**Положительное заключение негосударственной
экспертизы**

№71-2-1-3-034701-2025 от 23.06.2025

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РФ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Дзержинского, земельный участок с кадастровым номером 71:31:040306:628

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР № 1"

ОГРН: 1223500004562

ИНН: 3525478811

КПП: 352501001

Место нахождения и адрес: Россия, Вологодская область, г Вологда, ул
Зосимовская, д 13А, офис 44

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2"

ОГРН: 1257100000904

ИНН: 7100061507

КПП: 710001001

Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, Узловский р-н, г Узловая, ул
Заводская, д 2, помещ 1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. ЗАЯВЛЕНИЕ на проведение негосударственной экспертизы от 21.04.2025 № 55/135, ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2"

2. Договор на осуществление предварительной проверки отдельных разделов проектной документации и результатов отдельных видов инженерных изысканий и последующее проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 21.04.2025 № 55/135, заключен между ООО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР № 1" и ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2"

3. Дополнительное соглашение к Договору на осуществление предварительной проверки отдельных разделов проектной документации и результатов отдельных видов инженерных изысканий и последующее проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий № 55/135 от "21" апреля 2025 г. от 23.05.2025 № 1, заключено между ООО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР № 1" и ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 15.01.2025 № КУВИ-001/2025-10367740, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тульской области
2. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))
3. Проектная документация (15 документ(ов) - 15 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий проведена впервые.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РФ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул.Дзержинского, земельный участок с кадастровым номером 71:31:040306:628

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Дзержинского.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.004

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	1709,50
Количество квартир, в том числе	шт	155
Студия	шт	4
1-комнатная	шт	35
2-комнатная евро	шт	53
3-комнатная евро	шт	40
4-комнатная евро	шт	23
Общая площадь здания	м ²	11427,55
Жилая площадь квартир	м ²	4446,76
Площадь квартир (без учета лоджий)	м ²	7834,51
Общая площадь квартир (с учетом лоджий без понижающего коэффициента)	м ²	8564,36
Этажность	этажей	8
Количество этажей	этажей	8
Строительный объем	м ³	42906,61
выше 0,000	м ³	38631,97
ниже 0,000	м ³	4274,64
Высота здания (пожарно-техническая)	м	24,91

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: ПВ

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

ОГРН: 1127746684890

ИНН: 7715933801

КПП: 352501001

Место нахождения и адрес: Россия, Вологодская область, г Вологда, ул Зосимовская, д 13А

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Задание на проектирование (Приложение № 1 к Договору № СЗИ-РПД/888-47/02/14 от "10" марта 2025 г.), в редакции Дополнительного соглашения № 1 от "22" мая 2025 от 30.05.2025 № б/н, утверждено заказчиком

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Градостроительный план земельного участка от 29.05.2025 № РФ-71-4-20-1-00-2025-0045-0, Администрация муниципального образования Узловский район

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 18.03.2025 № 02, заключен между МУП Узловского района "Водоканал" и ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2"

2. Технические условия на подключение земельного участка к сети водоотведения от 30.04.2025 № 7/ю, МУП Узловского района "Водоканал"

3. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения/газопотребления от 11.04.2025 № 08-00000112, филиал АО "Газпром газораспределение Тула" в г. Узловой

4. Технические условия на примыкание 1 к автодороге общего пользования местного значения "ул. Гагарина, уч. 2" города Узловая Тульской области объекта строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 71:31:040306:628 по адресу Тульская область, г.Узловая, ул. Дзержинского, в 12 м по направлению на запад от дома 9 от 10.03.2025 № 15-28/2030, АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗЛОВСКИЙ РАЙОН

5. Технические условия на примыкание 2 к автодороге общего пользования местного значения "ул. Гагарина, уч. 1" города Узловая Тульской области объекта строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 71:31:040306:628 по адресу Тульская область, г.Узловая, ул. Дзержинского, в 12 м по направлению на запад от дома 9 от 11.03.2025 № 15-28/2036, АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗЛОВСКИЙ РАЙОН

6. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 05.06.2025 № 95, ООО "ЭНЕРГОСЕТЬ"

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

71:31:040306:628

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2"

ОГРН: 1257100000904

ИНН: 7100061507

КПП: 710001001

Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, Узловский р-н, г Узловая, ул Заводская, д 2, помещ 1

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	24.12.2024	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТИСИЗ" ОГРН: 1027100597040 ИНН: 7104002735 КПП: 710401001 Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, г Тула, ул Волнянского, д 2
Инженерно-геологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	14.03.2025	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТИСИЗ" ОГРН: 1027100597040 ИНН: 7104002735 КПП: 710401001 Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, г Тула, ул Волнянского, д 2

Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	21.04.2025	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТИСИЗ" ОГРН: 1027100597040 ИНН: 7104002735 КПП: 710401001 Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, г Тула, ул Волнянского, д 2
Инженерно-экологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	14.03.2025	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТИСИЗ" ОГРН: 1027100597040 ИНН: 7104002735 КПП: 710401001 Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, г Тула, ул Волнянского, д 2

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Тульская область, Узловский район, г. Узловая

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2"

ОГРН: 1257100000904

ИНН: 7100061507

КПП: 710001001

Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, Узловский р-н, г Узловая, ул Заводская, д 2, помещ 1

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 09.12.2024 № б/н, утверждено заказчиком

2. Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 06.02.2025 № б/н, утверждено заказчиком

3. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 01.04.2025 № б/н, утверждено заказчиком

4. Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий от 06.02.2025 № б/н, утверждено заказчиком

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 09.12.2024 № б/н, согласована ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР", утверждена АО "ТулаТИСИЗ"

2. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 06.02.2025 № б/н, согласована ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2", утверждена АО "ТулаТИСИЗ"

3. Программа работ на проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 01.04.2025 № б/н, согласована ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2", утверждена АО "ТулаТИСИЗ"

4. Программа работ на производство инженерно-экологических изысканий от 06.02.2025 № б/н, согласована ООО СЗ "БМ-ГРУПП СЕВЕР 2", утверждена АО "ТулаТИСИЗ"

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	Технический отчет 16224-ИГДИ.pdf	pdf	2664BAEF	162/24 - ИГДИ от 24.12.2024 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации
	Технический отчет 16224-ИГДИ.pdf.sig	sig	6C0517E3	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Технический отчет 925-ИГИ.pdf	pdf	576DD1F1	9/25-ИГИ от 14.03.2025 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации
	Технический отчет 925-ИГИ.pdf.sig	sig	C815E9C3	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Технический отчет	pdf	6348017F	28/25-ИГМИ от 21.04.2025

	2825-ИГМИ.pdf			ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации
	<i>Технический отчет 2825-ИГМИ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8450A5DB</i>	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Технический отчет 925-ИЭИ.pdf	pdf	65BA5C59	9/25-ИЭИ от 14.03.2025 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации
	<i>Технический отчет 925-ИЭИ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FFAB937A</i>	

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	08-2025-ПЗ.xml	xml	0A1B5492	08-2025-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	<i>08-2025-ПЗ.xml.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1F02A618</i>	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	08-2025-ПЗУ.pdf	pdf	61C56A10	08-2025-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	<i>08-2025-ПЗУ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>308488C9</i>	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	08-2025-АР.pdf	pdf	3B39632F	08-2025-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	<i>08-2025-АР.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3CF0C81E</i>	
Конструктивные решения				
1	08-2025-КР .pdf	pdf	30D31E83	08-2025-КР Раздел 4.1. Конструктивные и объемно планировочные решения
	<i>08-2025-КР .pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2DDF0FF4</i>	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	08-2025-ИОС1.pdf	pdf	879F59D5	08-2025-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения
	<i>08-2025-ИОС1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2FAA2C1E</i>	
Система водоснабжения				

1	08-2024-ИОС2.pdf	pdf	B2EA2B4D	08-2025-ИОС 2 Подраздел 2. Система водоснабжения
	08-2024-ИОС2.pdf.sig	sig	83C02FC4	
Система водоотведения				
1	08-2025-ИОС 3.pdf	pdf	08CE7790	08-2025-ИОС 3 Подраздел 3. Система водоотведения
	08-2025-ИОС 3.pdf.sig	sig	2FCFE08A	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	08-2025-ИОС.4.pdf	pdf	F7F058ED	08-2025-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	08-2025-ИОС.4.pdf.sig	sig	2763D887	
Сети связи				
1	08-2025-ИОС5.pdf	pdf	60CAE07F	08-2025-ИОС 5 Подраздел 5. Сети связи
	08-2025-ИОС5.pdf.sig	sig	13989FDF	
Система газоснабжения				
1	08-2024-ИОС6.pdf	pdf	B97B10F9	08-2025-ИОС6 Подраздел 6. Система газоснабжения
	08-2024-ИОС6.pdf.sig	sig	D4E55504	
Проект организации строительства				
1	08-2025-ПОС.pdf	pdf	43EF4BD3	08-2025-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	08-2025-ПОС.pdf.sig	sig	139A15C4	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	08-2025-ООС.pdf	pdf	C45EA3B7	08-2025-ООС Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	08-2025-ООС.pdf.sig	sig	DF760BF1	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	08-2025-ПБ.pdf	pdf	77309EDB	08-2025-ПБ Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	08-2025-ПБ.pdf.sig	sig	05F8B6B1	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	08-2025-	pdf	794EA51B	08-2025-ТБЭ

	ТБЭ.pdf			Раздел 10 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	08-2025-ТБЭ.pdf.sig	sig	3243DA38	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	08-2024-ОДИ.pdf	pdf	F55B4A51	08-2025-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	08-2024-ОДИ.pdf.sig	sig	EAC9AAFD	

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Проектная документация оценена на соответствие техническим регламентам, действовавшим на 29.05.2025 г.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненные для подготовки проектной документации, соответствуют требованиям, установленным ч. 5 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проектная документация соответствует требованиям, установленным ч. 5 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

1) Гусев Иван Николаевич

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-1-12521

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2029

2) Меньщикова Светлана Ивановна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-2-11856

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

3) Гусева Вера Федоровна

Направление деятельности: 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-3-13458

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.03.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.03.2030

4) Большакова Юлия Александровна

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-1-5690

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2030

5) Жак Татьяна Николаевна

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6510

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2029

6) Рыжкова Екатерина Леонидовна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-2-6584

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2029

7) Рыжкова Екатерина Леонидовна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-5-13262

Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2030

8) Булычева Диана Александровна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-59-7-9887

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2027

9) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-16-12816

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.10.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.10.2029

10) Горбунова Ольга Васильевна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-13-13086

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2029

11) Литвин Денис Витальевич

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-14-13392

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

12) Лепко Евгений Александрович

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-2-6284

Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.10.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.10.2029

13) Копосов Евгений Владимирович

Направление деятельности: 15. Системы газоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-15-13319

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

14) Большакова Юлия Александровна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-95-2-4848

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.12.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.12.2029

15) Гривков Ярослав Михайлович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-8196

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.02.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.02.2027