

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

59-2-1-2-054284-2021

Дата присвоения номера: 22.09.2021 15:01:55

Дата утверждения заключения экспертизы 22.09.2021



[Скачать заключение экспертизы](#)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖИНИРИНГ+"**

"УТВЕРЖДАЮ"
директор
Лопаткин Илья Игоревич

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - 1 этап строительства

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГ+"

ОГРН: 1141831003335

ИНН: 1831167561

КПП: 184101001

Место нахождения и адрес: Удмуртская Республика, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ОРДЖОНИКИДЗЕ, ДОМ 67, ОФИС 4

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "УРАЛДОМСТРОЙ"

ОГРН: 1151840007967

ИНН: 1840042424

КПП: 184001001

Место нахождения и адрес: Удмуртская Республика, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ИМ РЕПИНА, ДОМ 35/1, КВАРТИРА 106

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение повторной экспертизы от 02.09.2021 № без №, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Инвестиционная проектно-строительная компания «УралДомСтрой»

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. Заключение негосударственной экспертизы от 21.05.2021 № 59-2-1-2-026021-2021, Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг+»

2. задание на внесение изменений от 02.08.2021 № без №, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Инвестиционная проектно-строительная компания «УралДомСтрой»

3. Выписка из реестра членов СРО ООО "ПБ "Чайка Лаб" от 23.08.2021 № 188-04 , Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ЧАЙКА ЛАБ"»

4. Проектная документация (2 документ(ов) - 4 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми" от 19.10.2020 № 59-2-1-1-052205-2020

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства" от 21.05.2021 № 59-2-1-2-026021-2021

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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: Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства

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

Россия, Пермский край, Город Пермь.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

объект непроизводственного назначения

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	2421,0
Этажность	этаж	25
Количество этажей	этаж	26
Количество квартир	шт.	134
Количество квартир двухкомнатные (с кухней-нишей)	шт.	21
Количество квартир трехкомнатные	шт.	61
Количество квартир трехкомнатные (с кухней-нишей)	шт.	43
Количество квартир трехкомнатные (с изолированной кухней)	шт.	18
Количество квартир четырехкомнатные (с кухней-нишей)	шт.	35
Количество квартир пятикомнатные	шт.	12
Количество квартир пятикомнатные (с кухней-нишей)	шт.	11
Количество квартир пятикомнатные (с изолированной кухней)	шт.	1
Количество квартир шестикомнатные	шт.	5
Площадь жилого здания	м2	17694,92
Жилая площадь квартир	м2	5798,65
Площадь квартир	м2	9892,42
Строительный объем, всего	м3	64856,5
Строительный объем ниже отм. 0,000	м3	10501,1
Строительный объем ниже отм. 0,000 жилого дома	м3	1247,7
Строительный объем ниже отм. 0,000 автостоянки	м3	9253,4
Строительный объем выше отм. 0,000	м3	54355,4
Общая площадь квартир с учетом понижающего коэффициента для балконов/лоджий 0,5/0,3	м2	10127,27
Общая площадь квартир без понижающего коэффициента для балконов/лоджий	м2	10430,16
Общая площадь офисов	м2	398,37
Полезная площадь офисов	м2	368,61
Продаваемая площадь офисов	м2	368,61
Расчетная площадь офисов	м2	342,0
Общая площадь автостоянки	м2	2210,88
Количество парковочных мест	мест	58

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: IV

Геологические условия: III

Ветровой район: I

Снеговой район: V

Сейсмическая активность (баллов): 5

Возможность опасных природных процессов и явлений, и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения: есть.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ЧАЙКА ЛАБ"
ОГРН: 1191832012570
ИНН: 1831194692
КПП: 183101001
Место нахождения и адрес: Удмуртская Республика, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ПУШКИНСКАЯ, ДОМ 277, ОФИС 7

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

Использование проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. задание на внесение изменений от 02.08.2021 № без №, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Инвестиционная проектно-строительная компания «УралДомСтрой»

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

Сведения отсутствуют.

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

Сведения отсутствуют.

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

59:01:4410746:565

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "УРАЛДОМСТРОЙ"
ОГРН: 1151840007967
ИНН: 1840042424
КПП: 184001001
Место нахождения и адрес: Удмуртская Республика, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ИМ РЕПИНА, ДОМ 35/1, КВАРТИРА 106

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Том 1 - 0009-59_20-ПЗ изм.2.pdf	pdf	0b0029b5	Том 1 - 0009-59_20-ПЗ изм.2
	Том 1 - 0009-59_20-ПЗ изм.2.pdf.sig	sig	f6610f80	
	0009-59_20-ПЗ-УЛ_ изм.2.pdf	pdf	5c6be909	
	0009-59_20-ПЗ-УЛ_ изм.2.pdf.sig	sig	a93c8d0a	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	0009-59_20-ПЗУ1.УЛ.pdf	pdf	221818bc	0009-59-20-ПЗУ1 изм.1
	0009-59_20-ПЗУ1.УЛ.pdf.sig	sig	8a92a930	

0009-59-20-ПЗУ1 изм.1.pdf	pdf	4126bfb4
0009-59-20-ПЗУ1 изм.1.pdf.sig	sig	b0b26da4

3.1.2. Описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы

3.1.2.1. В части планировочной организации земельных участков

Проектная документация объекта капитального строительства «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства» инв. 0009-59/20 ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО ЧАЙКА ЛАБ» представлена в следующем составе:

№ тома обозначение название примечание

1 0009-59/20-ПЗ Изм.1,2 Пояснительная записка

2 0009-59/20-ПЗУ1 Схема планировочной организации земельного участка Изм.1
Корректирующая записка

Представлена корректирующая записка о внесенных изменениях в проектную документацию.

Представлено задание на проектирование (внесение изменений) по объекту «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства», утвержденное застройщиком.

По заданию на внесение изменений, в проектную документацию внесены следующие изменения:

Раздел 0009-59/20-ПЗУ изм.1 аннулирован, взамен выпущен раздел 0009-59/20-ПЗУ1.

Изменяемая часть проектной документации

Внесение изменений в проектную документацию по объекту капитального строительства «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства», получившую положительные заключения негосударственной экспертизы от 21.05.2021 №59-2-1-2-026021-2021, выданное ООО «Инжиниринг+» (г.Ижевск), выполнено по решению застройщика.

В связи с этим внесены изменения в проектные решения следующих разделов проектной документации.

Внесены изменения путем добавления, замены листов:

0009-59/20-ПЗ Изм.1,2 Пояснительная записка

Выпущены вновь:

0009-59/20-ПЗУ1 Схема планировочной организации земельного участка

Отменены:

0009-59/20-ПЗУ изм.1 Схема планировочной организации земельного участка

Неизменяемая часть проектной документации

Изменения не вносились в следующие разделы проектной документации по объекту капитального строительства «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства»:

Обозначение Название раздела

3.1 0009-59/20-АР Архитектурные решения

3.3 0009-59/20-АР2 Архитектурные решения. Газовая котельная

4.1 0009-59/20-КР1 Изм.3,4 Конструктивные и объемно-планировочные решения

4.6 0009-59/20-КР4 Изм.1 Конструктивные и объемно- планировочные решения. Газовая котельная

0009-59/20-ИОС5.1 Изм.1,2,3 Система электроснабжения

5.1.2 0009-59/20-ИОС1.2.ЭОМ Изм.1 Система электроснабжения. Газовая котельная

5 0009-59/20-ИОС5.2 Изм.1,2,3,4 Система водоснабжения

5.2.2 0009-59/20-ИОС2.1 Система водоснабжения. Газовая котельная

5 0009/59/20-ИОС5.3 Изм.1,2,3 Система водоотведения

5.3.2 0009/59/20-ИОС3.1 Система водоотведения. Газовая котельная

0009-59/20-ИОС3.3 Система дренажной канализации

0009-59/20-ИОС5.4 Изм.1 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

5.4.4 0009-59/20-ИОС4.4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Газовая котельная

0009-59/20-ИОС5.5 Сети связи

5.6.1 0009-59/20-ИОС6.1 Система газоснабжения. Внутренние устройства

5.6.2 0009-59/20-ИОС6.2 Система газоснабжения. Наружные сети

5.7 0009-59/20-ИОС7 Изм.1, 2 Технологические решения

7 0009-59/20-ПОД Изм.1,2 Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства

8 0009-59/20-ООС Перечень мероприятий по охране окружающей среды

9.1 0009-59/20-ПБ Изм.1,2,3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

10 0009-59/20-ОДИ Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

10.1 0009-59/20-ЭЭ Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

10.1 0009-59/20-ТБЭ Изм.1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

11.2 0009-59/20-КПР Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ

Проектные решения были рассмотрены и описаны в положительном заключении негосударственной экспертизы от 21.05.2021 №59-2-1-2-026021-2021 по результатам инженерных изысканий и проектной документации объекта капитального строительства «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства», выданных ООО «Инжиниринг+» (г.Ижевск).

Раздел «Пояснительная записка»

В раздел внесены изменения на отдельных листах.

Раздел дополнен корректирующей запиской.

Технико-экономические показатели объекта в результате внесения изменений не изменились.

Остальные проектные решения были рассмотрены и описаны в положительном заключении негосударственной экспертизы от 21.05.2021 №59-2-1-2-026021-2021 по результатам инженерных изысканий и проектной документации объекта капитального строительства «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства», выданных ООО «Инжиниринг+» (г.Ижевск).

3.1.2.2. В части схем планировочной организации земельных участков

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка»

Согласно заданию на корректировку том № 0009-59/20-ПЗУизм.1 заменен на том № 0009-59/20-ПЗУ1, описание приводится вновь.

Характеристика земельного участка, предоставленного под размещение объекта капитального строительства

Территория проектируемого объекта находится в Дзержинском районе г.Перми микрорайон Парковый, и расположена в квартале, ограниченном ул.Боровая - ул.Углеуральская - ул.Ф. Энгельса - ул.Гатчинская.

Северо-западная граница площадки проходит по оси проезжей части ул.Углеуральской. Северо-восточная граница площадки проходит в створе оси проезжей части ул.Ф.Энгельса. Юго-восточная граница проходит по границе стройплощадки Жилого комплекса «Ньютон». Юго-западная граница площадки проходит в створе оси проезжей части ул.Боровой.

Рельеф территории в пределах участка относительно ровный. Уклон ориентирован в северо-восточном направлении, в сторону р.Данилиха (приток р.Кама).

Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка

На рассматриваемой территории и смежных участках не выявлены объекты, для которых устанавливаются санитарно-защитные зоны.

Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным регламентом

На земельном участке предусмотрено размещение четырех многоквартирных жилых домов, объединенных подземной автостоянкой. Первый этап строительства предполагает возведение 25-этажного односекционного жилого дома.

Проектом предусмотрено размещение многоквартирного жилого дома этажностью 25 этажей, с техническим чердаком и с подземной автостоянкой.

Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2, подзоне Ц-2 (П 2,22) - зона обслуживания и деловой активности местного значения. Площадь земельного участка 9138м². Кадастровый номер участка 59:01:4410746:565. Проектируемый объект входит в состав основных видов разрешенного использования земельного участка.

Технико-экономические показатели земельного участка

Наименование Ед.изм. Количество

в границах отведенного участка за границами отведенного участка

Площадь территории в границах проектирования м² 2576,00 2333,00

Площадь застройки м² 887,50 -

Площадь покрытий, всего м² 1250,00 2139,00

в т.ч. площадь площадок м² 693,00 -

Площадь озеленения м² 438,50 194,00

Решения по инженерной защите территории от поверхностных и грунтовых вод.

Для предупреждения развития процесса подтопления предусмотрено проектирование эффективного отвода поверхностных и талых вод.

Описание организации рельефа вертикальной планировкой

Вертикальная планировка выполнена в соответствии с инженерными требованиями, требованиями благоустройства и архитектурно-планировочных решений.

Описание решений по благоустройству территории

Для обеспечения благоприятных условий эксплуатации здания и противопожарного обслуживания запроектированы проезды и тротуары с учетом обеспечения транспортных и пешеходных связей населения.

Расчет стоянок выполнен согласно заданию на проектирование. Для передвижения маломобильных групп населения используются пандусы на пересечениях с дорогами и тротуарами.

Дворовое благоустройство включает в себя: проезды, тротуары, площадку для отдыха взрослых, детскую игровую, физкультурную и хозяйственные площадки. Площадки для игр и отдыха населения благоустраиваются и оснащаются малыми архитектурными формами и спортивно-игровым оборудованием.

Территория площадки, свободная от застройки и дорожных покрытий, озеленяется путем посева трав и посадкой декоративных деревьев и кустарников ценных пород.

Обоснование схемы транспортных коммуникаций, обеспечивающих подъезд к объекту капитального строительства

Сеть автомобильных дорог и тротуаров запроектирована с учетом внешних и внутренних связей с городскими улицами, а также для противопожарного обслуживания зданий и сооружений. Въезд на территорию объекта предусматривается с северной стороны по существующему выезду на ул. Энгельса.

В целях обеспечения порядка и безопасности дорожного движения выполнена расстановка дорожных знаков и нанесена горизонтальная разметка на автостоянках.

Размещение инженерных сетей

На участке жилого дома предусмотрена прокладка сетей инженерно-технического обеспечения.

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы

3.1.3.1. В части планировочной организации земельных участков

Раздел «Пояснительная записка»

Изменения не вносились.

3.1.3.2. В части схем планировочной организации земельных участков

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка»

Добавлена информация об отсутствии объектов культурного наследия, 0009-59/20ПЗУ1 л.6 изм.1.

Добавлено обоснование размещения объекта в приаэродромной зоне, 0009-59/20ПЗУ1 л.7 изм.1.

Добавлена информация о предельном количестве этажей, 0009-59/20ПЗУ1 л.8 изм.1.

Откорректированы ТЭП земельного участка, 0009-59/20ПЗУ1 л.12 изм.1.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. 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.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических изысканий (положительное заключение негосударственной экспертизы от 19.10.2020 №59-2-1-1-052205-2020 по результатам инженерных изысканий объекта «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми» (ООО «Инжиниринг+», г.Ижевск), требованиям технических регламентов, в том числе экологическим, санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям к содержанию разделов, совместима с проектной документацией, в отношении которой ранее проведена экспертиза (положительное заключение негосударственной экспертизы от 21.05.2021 №59-2-1-2-026021-2021 по проектной документации объекта капитального строительства «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства», выданное ООО «Инжиниринг+» (г.Ижевск).

02.08.2021

V. Общие выводы

Проектная документация «Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул.Боровая-ул.Углеуральская-ул.Ф.Энгельса в Дзержинском районе города Перми. Жилой дом №2 - I этап строительства» (внесение изменений) соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем, заданию застройщика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

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

1) Лопаткин Игорь Георгиевич

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-2-8451

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.04.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.04.2027

2) Вахрушева Марина Владимировна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-5-13387

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2025

<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 296FC9B000BAD86BB4378A609 CAF6E704</p> <p>Владелец Лопаткин Илья Игоревич</p> <p>Действителен с 15.04.2021 по 15.04.2022</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 164F0990098ACD681429086A5 5733FBCD</p> <p>Владелец Лопаткин Игорь Георгиевич</p> <p>Действителен с 21.12.2020 по 21.12.2021</p>
<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 20E60D400F4AC01B543C3942E D4972E7C</p> <p>Владелец Вахрушева Марина Владимиро вна</p> <p>Действителен с 23.03.2021 по 23.03.2022</p>	