

Формирование проекта раздела Реестра

Внести соответствующие сведения в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и присвоить номер заключению экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Заключение экспертизы

Результат проведенной экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Негосударственная
Дата заключения экспертизы	25.12.2022
Субъект РФ	Санкт-Петербург - 78

Сведения об объекте экспертизы

Вид объекта экспертизы	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Вид работ	Строительство
Наименование объекта экспертизы	"Жилой комплекс. 1 очередь строительства. Малоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями. Корпуса 1-10. Этапы 1, 2" по адресу: г. Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ"
ИНН	7806182140
КПП	780601001
ОГРН	1157847233940
Место нахождения и адрес	195027, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ШАУМЯНА, д. Д. 8, корп. К. 1 ЛИТЕРА Е, кв. ЧАСТЬ ПОМ. 8-Н ОФИС 228
Телефон	
Адрес электронной почты	info@spb-exp.ru

Сведения об экспертах, подписавших заключение

Фамилия	Стигалева
---------	-----------

Имя	Оксана
Отчество	Николаевна
Направление деятельности	1.4. Инженерно-экологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-23-4-10988
Дата получения	30.03.2018
Дата окончания действия	30.03.2028

Фамилия	Харламова
Имя	Людмила
Отчество	Валерьевна
Направление деятельности	2.1.3. Конструктивные решения
Номер аттестата	МС-Э-26-2-8804
Дата получения	23.05.2017
Дата окончания действия	23.05.2027

Фамилия	Земцов
Имя	Александр
Отчество	Геннадьевич
Направление деятельности	2.5. Пожарная безопасность
Номер аттестата	МС-Э-19-2-8552
Дата получения	24.04.2017
Дата окончания действия	24.04.2027

Фамилия	Клепник
Имя	Янис
Отчество	Валентинович
Направление деятельности	2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер аттестата	МС-Э-4-2-8033
Дата получения	03.02.2017
Дата окончания действия	03.02.2027

Фамилия	Ермакова
Имя	Наталья
Отчество	Борисовна
Направление деятельности	5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер аттестата	МС-Э-61-5-9934
Дата получения	14.11.2017
Дата окончания действия	14.11.2027

Фамилия	Шут
Имя	Николай
Отчество	Владимирович
Направление деятельности	12. Организация строительства
Номер аттестата	МС-Э-28-12-12291
Дата получения	30.07.2019
Дата окончания действия	30.07.2029

Фамилия	Блох
Имя	Валентин
Отчество	Леонидович
Направление деятельности	1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-13-1-7085
Дата получения	25.05.2016
Дата окончания действия	25.05.2024

Фамилия	Ковальчук
Имя	Юрий
Отчество	Иванович
Направление деятельности	9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер аттестата	МС-Э-2-9-13252

Дата получения 29.01.2020

Дата окончания действия 29.01.2030

Фамилия Попов

Имя Андрей

Отчество Анатольевич

Направление деятельности 17. Системы связи и сигнализации

Номер аттестата МС-Э-21-17-12055

Дата получения 23.05.2019

Дата окончания действия 23.05.2029

Фамилия Невзорова

Имя Рима

Отчество Вальзияновна

Направление деятельности 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование

Номер аттестата МС-Э-25-2-7551

Дата получения 16.12.2022

Дата окончания действия 20.10.2024

Фамилия Гурский

Имя Александр

Отчество Павлович

Направление деятельности 16. Системы электроснабжения

Номер аттестата МС-Э-11-16-11850

Дата получения 01.04.2019

Дата окончания действия 01.04.2029

Фамилия Петрова

Имя Анастасия

Отчество Алексеевна

Направление деятельности	6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер аттестата	МС-Э-61-6-9951
Дата получения	14.11.2017
Дата окончания действия	14.11.2027

Фамилия	Ермакова
Имя	Ирина
Отчество	Александровна
Направление деятельности	1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-1-1-6708
Дата получения	28.01.2016
Дата окончания действия	28.01.2027

Фамилия	Склярчук
Имя	Александр
Отчество	Иванович
Направление деятельности	2.2. Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование
Номер аттестата	МС-Э-51-2-9645
Дата получения	12.09.2017
Дата окончания действия	12.09.2024

Фамилия	Зинчик
Имя	Яна
Отчество	Евгеньевна
Направление деятельности	1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-29-2-12293
Дата получения	30.07.2019
Дата окончания действия	30.07.2029

Сведения о лице, утвердившем заключение экспертизы

Фамилия	Яковлев
Имя	Максим
Отчество	Евгеньевич
Должность	Генеральный директор

Особые отметки

Вид экспертизы	Первичная
----------------	-----------

Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы, подготовленных применительно к тому же объекту капитального строительства

Нет данных

Источник финансирования

Средства, не указанные в ч.2 статьи 8.3 ГрК

Размер финансирования, %

100

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, градостроительных планах земельных участков (ГПЗУ), документации по планировке территории (ДПТ)

Кадастровые номера земельных участков

Кадастровый номер участка

78:38:0011346:2657

Сведения о ГПЗУ

№ ГПЗУ

Дата выдачи

РФ-78-1-27-000-2022-2770

29.09.2022

Сведения о ДПТ

№ ДПТ

Дата утверждения

721

12.08.2022

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

Наименование объекта капитального строительства	"Жилой комплекс. 1 очередь строительства. Малоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями. Корпуса 1-10. Этапы 1, 2"
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь земельного участка, м2	63513
Общая площадь (площадь жилого здания), м2	76952.13
Площадь застройки, м2	17520.1
Строительный объём, в том числе:, м3	248116.41
Надземная часть (выше $\pm 0,000$), м3	205598.43
Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	42517.98
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в том числе:, м2	43992
Квартиры с кухнями-нишами, м2	2375.61
2 комнатные квартиры, м2	18040.81
1 комнатные квартиры, м2	11316.76
3 комнатные квартиры, м2	7852.65
Квартиры с кухнями-нишами, м2	2285.7
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в том числе:, м2	42515.52
2 комнатные квартиры, м2	21873.25
1 комнатные квартиры, м2	10787.68
3 комнатные квартиры, м2	7568.9
Квартиры с кухнями-нишами, шт.	85

Количество квартир, шп., в том числе:, шп.	795
1 комнатные квартиры, шп.	283
3 комнатные квартиры, шп.	85
2 комнатные квартиры, шп.	342
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	23226.05
Жилая площадь квартир, м2	18328.11
Подсобные и технические помещения, м2	886.27
Пом. для прокладки коммуникаций , м2	8518.75
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	8618.72
Индивидуальные колясочные, м2	2413.19
Встроенные помещения, м2	2789.12
Этажность, эт.	4
Количество индивидуальных колясочных, шп.	617
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт	5
Количество секций, шп.	30
Количество лифтов, шп.	26
Максимальная высота объекта, м	15,80-16,10
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел.), чел.	1575

Сведения об объектах капитального строительства (элементы сложного объекта)

Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 5 (2 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург город, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь застройки, м2	660.1
Надземная часть (выше ±0,000), м3	7 549,33
Подземная часть (ниже ±0,000), м3	1 461,36
Строительный объем, в том числе:, м3	9 010,69
Общая площадь (Площадь жилого здания), м2	2 760,94
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч., м2	1625.25
2 комнатные квартиры, м2	1212.81
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч., м2	1704.52
1 комнатные квартиры, м2	491.71
1 комнатные квартиры, шп.	11
2 комнатные квартиры, м2	1 178,77
1 комнатные квартиры, м2	446.48
Количество квартир, в том числе:, шп.	27
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	692.43
Жилая площадь квартир, м2	659.38
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	302.93
2 комнатные квартиры, шп.	16
Индивидуальные колясочные, м2	120.1
Помещение для прокладки коммуникаций , м2	198.15
Подсобные и технические помещения, м2	71.25
Количество индивидуальных колясочных, шп	27
Этажность , эт.	4
Количество секций, шп.	1
Максимальная высота объекта, м	16.1
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество лифтов, шп.	1
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	61

Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь застройки, м2	660.1
Строительный объем, в том числе:, м3	9 010,69
Общая площадь (Площадь жилого здания), м2	2 760,94
Квартиры с кухнями-нишами, м2	0
Надземная часть (выше $\pm 0,000$), м3	7 549,33
Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	1 461,36
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.: м2	1704.52
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч.: м2	1625.25
2 комнатные квартиры, м2	1212.81
1 комнатные квартиры, м2	491.71
3 комнатные квартиры, м2	0
Квартиры с кухнями-нишами, м2	0
2 комнатные квартиры, м2	16
1 комнатные квартиры, м2	11
3 комнатные квартиры, м2	0
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	692.43
Жилая площадь квартир, м2	659.38
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	302.93
Количество индивидуальных колясочных, шт.	27
Индивидуальные колясочные, м2	120.1

Помещение для прокладки коммуникаций , м2	198.15
Подсобные и технические помещения, м2	71.25
Этажность, эт.	4
Количество секций, шт.	1
Максимальная высота объекта, м	16.1
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество лифтов, шт.	1
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	61
Наименование объекта капитального строительства	Корпус 1 (1 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Функциональное назначение объекта	Жилой дом со встроенными помещениями
Основные проектируемые технико-экономические показатели	
Площадь застройки, м2	3101.3
Общая площадь (площадь жилого здания), м2	13889.65
Надземная часть (выше $\pm 0,000$), м3	37124.36
Строительный объём, в том числе:, м3	44911
Квартиры с кухнями-нишами, м2	375.18
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.:, м2	7570
Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	7786.64
1 комнатные квартиры, м2	1730.6
2 комнатные квартиры, м2	3164.4
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч., м2	7363.18
3 комнатные квартиры, м2	2299.82
Квартиры с кухнями-нишами, м2	360.51
2 комнатные квартиры, м2	3095.84
1 комнатные квартиры, м2	1674.54
3 комнатные квартиры, м2	2232.29

1 комнатные квартиры, шт.	42
Количество квартир, в т.ч.:, шт.	128
Квартиры с кухнями-нишами, шт.	13
2 комнатные квартиры, шт.	49
Жилая площадь квартир, м2	3152.02
3 комнатные квартиры, шт.	24
Площадь нежилых помещений, в т.ч.:, м²	4588.87
Индивидуальные колясочные, м2	409.92
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	1 744,64
Помещения для прокладки коммуникаций, м2	1632.88
Подсобные и технические помещения, м2	108.13
Этажность, эт.	4
Количество индивидуальных колясочных, шт.	108
Встроенные помещения, м2	771.23
Количество секций, шт.	6
Количество лифтов, шт.	5
Максимальная высота объекта, м	15.8
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	271
Площадь земельного участка, м2	63513

Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 6 (2 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург город, Санкт-Петербург город, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь застройки, м2	660.1
Строительный объем, в том числе:, м3	9 010,69
Общая площадь (Площадь жилого здания), м2	2 760,94
Надземная часть (выше $\pm 0,000$), м3	7 549,33
Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	1 461,36
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.: м2	1704.52
1 комнатные квартиры, м2	491.71
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч.: м2	1625.25
2 комнатные квартиры, м2	1 178,77
2 комнатные квартиры, м2	1212.81
1 комнатные квартиры, м2	446.48
1 комнатные квартиры, шп.	11
Жилая площадь квартир, м2	659.38
Количество квартир, в том числе:, шп.	27
2 комнатные квартиры, шп.	16
Помещение для прокладки коммуникаций , м2	198.15
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	692.43
Подсобные и технические помещения, м2	71.25
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	302.93
Этажность, эт.	4
Количество индивидуальных колясочных, шп.	27
Индивидуальные колясочные, м2	120.1
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество секций, шп.	1
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел	61
Количество лифтов, шп.	1
Максимальная высота объекта, м	16.1

Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 4 (2 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург город, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом
Основные проектируемые технико-экономические показатели	
Общая площадь (площадь жилого здания), м	15 543,37
Площадь застройки, м2	3499
Строительный объем, в том числе:, м3	49 842,38
Квартиры с кухнями-нишами, м2	666.81
Надземная часть (выше $\pm 0,000$), м3	41 166,74
Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	8 675,64
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.:, м2	8746
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч.:, м2	8486.18
2 комнатные квартиры, м2	4406.18
1 комнатные квартиры, м2	2323.61
3 комнатные квартиры, м2	1349.4
Квартиры с кухнями-нишами, м2	641.73
1 комнатные квартиры, м2	2 245,61
2 комнатные квартиры, м2	4 294,52
1 комнатные квартиры, шп.	61
3 комнатные квартиры, м2	1 304,60
Квартиры с кухнями-нишами, шп.	24
Количество квартир, в том числе:, шп.	171
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	4 846,88

3 комнатные квартиры, шт.	15
2 комнатные квартиры, шт.	71
Жилая площадь квартир, м²	3 695,76
Индивидуальные колясочные, м2	443.65
Пом. для прокладки коммуникаций , м2	1 872,43
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	1 744,64
Подсобные и технические помещения, м2	113.53
Этажность, эт.	4
Количество индивидуальных колясочных, шт.	118
Встроенные помещения, м2	672.63
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество секций, шт.	6
Количество лифтов, шт.	5
Максимальная высота объекта, м	15.8
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел	313

Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 2 (1 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь застройки, м2	3499
Строительный объем, в том числе:, м3	49 842,38
Общая площадь (Площадь жилого здания), м2	15 543,37
Надземная часть (выше ±0,000), м3	41 166,74

Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	8 675,64
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.: м2	8746
Квартиры с кухнями-нишами, м2	666.81
2 комнатные квартиры, м2	4406.18
1 комнатные квартиры, м2	2323.61
3 комнатные квартиры, м2	1349.4
Квартиры с кухнями-нишами, м2	641.73
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч.: м2	8486.18
1 комнатные квартиры, м2	2 245,61
2 комнатные квартиры, м2	4 294,52
3 комнатные квартиры, м2	1 304,60
Квартиры с кухнями-нишами, шп.	24
Количество квартир, в том числе:, шп.	171
1 комнатные квартиры, шп.	61
3 комнатные квартиры, шп.	15
2 комнатные квартиры, шп.	71
Пом. для прокладки коммуникаций , м2	1 872,43
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	4 846,88
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	1 744,64
Жилая площадь квартир, м ²	3 695,76
Количество индивидуальных колясочных, шп.	118
Индивидуальные колясочные, м2	443.65
Подсобные и технические помещения, м2	113.53
Встроенные помещения, м2	672.63
Этажность, эт.	4
Количество секций, шп.	6
Максимальная высота объекта, м	15.8
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5

Количество лифтов, шт.	5
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	313
Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 3 (2 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом
Основные проектируемые технико-экономические показатели	
Площадь застройки, м2	3499
Надземная часть (выше ±0,000), м3	41 166,74
Подземная часть (ниже ±0,000), м3	8 675,64
Строительный объем, в том числе:, м3	49 842,38
Общая площадь (Площадь жилого здания), м2	15 543,37
Квартиры с кухнями-нишами, м2	666.81
2 комнатные квартиры, м2	4406.18
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.: м2	8746
1 комнатные квартиры, м2	2323.61
Квартиры с кухнями-нишами, м2	641.73
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч.: м2	8486.18
3 комнатные квартиры, м2	1349.4
1 комнатные квартиры, м2	2 245,61
2 комнатные квартиры, м2	4 294,52
3 комнатные квартиры, м2	1 304,60
Количество квартир, в том числе:, шт.	171
1 комнатные квартиры, шт.	61

Квартиры с кухнями-нишами, шт.	24
3 комнатные квартиры, шт.	15
2 комнатные квартиры, шт.	71
Помещение для прокладки коммуникаций , м2	1 872,43
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	1 744,64
Площадь нежилых помещений, в т.ч., м²	4 846,88
Жилая площадь квартир, м²	3 695,76
Индивидуальные колясочные, м2	443.65
Подсобные и технические помещения, м2	113.53
Встроенные помещения, м2	672.63
Этажность, эт.	4
Количество индивидуальных колясочных, шт.	118
Максимальная высота объекта, м	15.8
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество секций, шт.	6
Количество лифтов, шт.	5
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	313

Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 10 (1 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Надземная часть (выше ±0,000), м3	7 549,33
Площадь застройки, м2	660.1

Строительный объем, в том числе, м3	9 010,69
Общая площадь (Площадь жилого здания), м2	2 760,94
Подземная часть (ниже ±0,000), м3	1 461,36
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.: м2	1704.52
1 комнатные квартиры, м2	491.71
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч.: м2	1625.25
2 комнатные квартиры, м2	1 178,77
2 комнатные квартиры, м2	1212.81
1 комнатные квартиры, м2	446.48
1 комнатные квартиры, шп.	11
Жилая площадь квартир, м2	659.38
Количество квартир, в том числе:, шп.	27
2 комнатные квартиры, шп.	16
Помещение для прокладки коммуникаций , м2	198.15
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	692.43
Подсобные и технические помещения, м2	71.25
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	302.93
Этажность, эт.	4
Индивидуальные колясочные, м2	120.1
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество индивидуальных колясочных, шп	27
Количество секций, шп.	1
Количество лифтов, шп.	1
Максимальная высота объекта, м	16.1
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	61
<hr/>	
Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 8 (2 этап строительства)

Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург город, Санкт-Петербург город, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Общая площадь (площадь жилого здания), м2	2627.67
Надземная часть (выше $\pm 0,000$), м3	7 227,20
Площадь застройки, м2	621.3
Строительный объём, в том числе:, м3	8624.82
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч.:, м2	1661.4
Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	1397.62
1 комнатные квартиры, м2	156.78
3 комнатные квартиры, м2	1504.63
1 комнатные квартиры, шт.	3
Жилая площадь квартир, м2	791.91
3 комнатные квартиры, шт.	16
Количество квартир, в том числе:, шт.	19
Помещение для прокладки коммуникаций, м2	244
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	634.39
Подсобные и технические помещения, м2	81.3
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	237.27
Этажность, эт.	4
Количество индивидуальных колясочных, шт.	20
Индивидуальные колясочные, м2	71.82
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5

Количество секций, шт.	1
Количество лифтов, шт.	1
Максимальная высота объекта, м	16.1
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	60
Наименование объекта капитального строительства	Корпус № 7 (2 этап строительства)
Адрес (местоположение)	Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург город, Санкт-Петербург город, Курортный район, город Сестрорецк, земельный участок с кадастровым номером 78:38:0011346:2657
Код КОСФН	19.7.1.2
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.2 Малоэтажный многоквартирный жилой дом
Основные проектируемые технико-экономические показатели	
Площадь застройки, м2	660.1
Надземная часть (выше $\pm 0,000$), м3	7 549,33
Подземная часть (ниже $\pm 0,000$), м3	1 461,36
Строительный объем, в том числе:, м3	9 010,69
Общая площадь (Площадь жилого здания), м2	2 760,94
Площадь квартир (без балконов, лоджий, террас), в т.ч., м2	1625.25
2 комнатные квартиры, м2	1212.81
Общая площадь квартир (балконов, лоджий: понижающий коэффициент балконов - 0,3, лоджий - 0,5), в т.ч., м2	1704.52
1 комнатные квартиры, м2	491.71
1 комнатные квартиры, шт.	11
2 комнатные квартиры, м2	1 178,77
1 комнатные квартиры, м2	446.48
Количество квартир, в том числе:, шт.	27
Площадь нежилых помещений, в том числе:, м2	692.43

Жилая площадь квартир, м2	659.38
Лестничные клетки, внеквартирные коридоры, вестибюли, тамбуры, колясочные, м2	302.93
2 комнатные квартиры, шт.	16
Количество индивидуальных колясочных, шт.	27
Индивидуальные колясочные, м2	120.1
Помещение для прокладки коммуникаций , м2	198.15
Подсобные и технические помещения, м2	71.25
Этажность, эт.	4
Количество секций, шт.	1
Максимальная высота объекта, м	16.1
Количество этажей (в т. ч. подвал), эт.	5
Количество лифтов, шт., шт.	1
Количество жителей (из расчета 28 м.кв./чел), чел.	61

Сметная стоимость объекта капитального строительства

На дату начала проведения экспертизы

Общая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах 01.01.2001	Нет данных
Общая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне цен	Нет данных

На момент завершения экспертизы

Общая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах 01.01.2001	Нет данных
Общая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне цен	Нет данных

Сведения о проверке достоверности определения сметной стоимости

Проверка достоверности	Не проводилась
------------------------	----------------

Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство

Ветровой район	II
Инженерно-геологические условия	II (средней сложности)
Интенсивность сейсмических воздействий, баллы	5 и менее баллов

Климатический район и подрайон

IIВ

Снеговой район

III

Сведения о застройщике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "УНИСТРОЙРЕГИОН-1"
ИНН:	1660313450
КПП:	166001001
ОГРН:	1181690045030
Место нахождения и адрес	Республика Татарстан (Татарстан), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА СИБИРСКИЙ ТРАКТ, ЗД 34/КОРПУС 4, ОФИС 412
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВА-СТАНДАРТ"
ИНН:	7806548660
КПП:	780601001
ОГРН:	1187847256354
Место нахождения и адрес	Санкт-Петербург, ПРОСПЕКТ ПИСКАРЁВСКИЙ, ДОМ 1СТР1, ПОМЕЩЕНИЕ 13-Н
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

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

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СН АРХИТЕКТС"
ИНН:	7802864640
КПП:	780201001
ОГРН:	1147847234226
Место нахождения и адрес	Санкт-Петербург, УЛИЦА ИВАНА ФОМИНА, ДОМ 7/КОРПУС 3 ЛИТЕР А, КВАРТИРА 312

Телефон:

Нет данных

Адрес электронной почты:

Нет данных

Сведения об использовании при подготовке проектной документации, по результатам рассмотрения которой подготовлено заключение экспертизы, типовой проектной документации

Нет данных

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

Местоположение района Санкт-Петербург, Курортный район, город Сестрорецк

Сведения о результатах инженерных изысканий

Наименование технического отчета: Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 03.11.2022

Полное наименование: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНТИСИЗ"

ИНН: 7826692767

КПП: 783801001

ОГРН: 1027810276746

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ ФОНТАНКИ, 113/ЛИТ. А

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: info@lentsiz.ru

Наименование технического отчета: Инженерно-геодезические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 31.08.2022

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРДГЕО"

ИНН: 2901241968

КПП: 290101001

ОГРН: 1132901011055

Место нахождения и адрес: Архангельская область, ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК, ПРОСПЕКТ ТРОИЦКИЙ, ДОМ 106, ОФИС 37А

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-геодезические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 06.12.2022

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРДГЕО"

ИНН: 2901241968

КПП:	290101001
ОГРН:	1132901011055
Место нахождения и адрес	Архангельская область, ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК, ПРОСПЕКТ ТРОИЦКИЙ, ДОМ 106, ОФИС 37А
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Наименование технического отчета:	Инженерно-геологические изыскания
Дата подготовки технического отчета:	15.09.2022
Полное наименование:	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНТИСИЗ"
ИНН:	7826692767
КПП:	783801001
ОГРН:	1027810276746
Место нахождения и адрес	Санкт-Петербург, НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ ФОНТАНКИ, 113/ЛИТ. А
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	info@lentsiz.ru

Наименование технического отчета:	Инженерно-экологические изыскания
Дата подготовки технического отчета:	29.11.2022
Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭКОСФЕРА"
ИНН:	7816445430
КПП:	781601001
ОГРН:	1089847261789
Место нахождения и адрес	Санкт-Петербург, УЛИЦА САМОЙЛОВОЙ, ДОМ 5/ЛИТЕР С
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	info@pes-spb.com

Сведения о застройщике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "УНИСТРОЙРЕГИОН-1"
ИНН:	1660313450
КПП:	166001001
ОГРН:	1181690045030
Место нахождения и адрес	Республика Татарстан (Татарстан), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА СИБИРСКИЙ ТРАКТ, ЗД 34/КОРПУС 4, ОФИС 412
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	in1@unistroyregion.ru

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВА-СТАНДАРТ"
ИНН:	7806548660
КПП:	780601001
ОГРН:	1187847256354
Место нахождения и адрес	Санкт-Петербург, ПРОСПЕКТ ПИСКАРЁВСКИЙ, ДОМ 1СТР1, ПОМЕЩЕНИЕ 13-Н
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	reception@neva-standart.ru

Опись файлов:

Имя файла	Дата и время загрузки	Контрольная сумма
Проектная документация		
Раздел 1. Пояснительная записка		
03_2020-ЛПР-ПЗ.pdf	25.12.2022 18:27:02	1FD93EE1
03_2020-ЛПР-ПЗ.pdf.sig	25.12.2022 18:26:47	AE91E32A
ГПЗУ-2022-2770.pdf	25.12.2022 18:43:21	01CDEF5D
ГПЗУ-2022-2770.pdf.sig	25.12.2022 18:43:17	E0CAB884
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СПб ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ППТ.pdf	25.12.2022 18:43:56	2632DE3D
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СПб ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ППТ.pdf.sig	25.12.2022 18:43:58	69BECC34
ТУ №1 Ленводхоз на сброс.pdf	25.12.2022 18:41:16	7A6869F1
ТУ №1 Ленводхоз на сброс.pdf.sig	25.12.2022 18:41:18	F16E98E8
ТУ №2 Ленводхоз на сброс.pdf	25.12.2022 18:41:20	306E4A9D
ТУ №2 Ленводхоз на сброс.pdf.sig	25.12.2022 18:41:22	D8CBE715
ТУ Водоканал Водоотведение 1 - 4 очередь.pdf	25.12.2022 18:41:25	BDB1C12D
ТУ Водоканал Водоотведение 1 - 4 очередь.pdf.sig	25.12.2022 18:41:27	1464E0C3
ТУ Водоканал Водоснабжение 1 - 4 очередь.pdf	25.12.2022 18:41:16	012E8416
ТУ Водоканал Водоснабжение 1 - 4 очередь.pdf.sig	25.12.2022 18:41:17	6BC5FCB0
ТУ врем Ленэнерго.pdf	25.12.2022 18:41:20	30916E63
ТУ врем Ленэнерго.pdf.sig	25.12.2022 18:41:22	58208125
ТУ Ленэнерго.pdf	25.12.2022 18:41:16	67C583D6
ТУ Ленэнерго.pdf.sig	25.12.2022 18:41:17	D41B9A0A
ТУ от ГУП Водоканал ДС1 ВО к договору.pdf	25.12.2022 18:41:19	B782DE1B
ТУ от ГУП Водоканал ДС1 ВО к договору.pdf.sig	25.12.2022 18:41:21	671EAA40
ТУ от ГУП Водоканал ДС1 ВС к договору.pdf	25.12.2022 18:41:24	19C3E2A5
ТУ от ГУП Водоканал ДС1 ВС к договору.pdf.sig	25.12.2022 18:41:25	3F24EC79
ТУ от ГУП Водоканал ДС2 к договору.pdf	25.12.2022 18:41:16	67E9878D
ТУ от ГУП Водоканал ДС2 к договору.pdf.sig	25.12.2022 18:41:17	F60B84B0

ТУ ПАО Ростелеком.pdf	25.12.2022 18:41:20	540D5CBA
ТУ ПАО Ростелеком.pdf.sig	25.12.2022 18:41:22	C7C97A01
ТУ СПб ГКУ ГМЦ.pdf	25.12.2022 18:41:25	69196405
ТУ СПб ГКУ ГМЦ.pdf.sig	25.12.2022 18:41:26	BA5834BE
УП ООО Теплоэнерго.pdf	25.12.2022 18:41:18	F4200314
УП ООО Теплоэнерго.pdf.sig	25.12.2022 18:41:20	8D699C8E

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

Том 2 ПЗУ.pdf	25.12.2022 18:30:20	311D7B71
Том 2 ПЗУ.pdf.sig	25.12.2022 18:30:11	D5F53C9C

Раздел 3. Архитектурные решения

03_2020-ЛПП-АР.1.pdf	25.12.2022 18:27:35	7E172280
03_2020-ЛПП-АР.1.pdf.sig	25.12.2022 18:27:37	5AF6D092
03_2020-ЛПП-АР.10.pdf	25.12.2022 18:27:42	FDB3A595
03_2020-ЛПП-АР.10.pdf.sig	25.12.2022 18:27:44	94D3FC61
03_2020-ЛПП-АР.2.pdf	25.12.2022 18:27:42	92E0B8E6
03_2020-ЛПП-АР.2.pdf.sig	25.12.2022 18:27:43	2D5407C9
03_2020-ЛПП-АР.3.pdf	25.12.2022 18:27:46	35E745FF
03_2020-ЛПП-АР.3.pdf.sig	25.12.2022 18:27:34	D2612282
03_2020-ЛПП-АР.4.pdf	25.12.2022 18:27:38	0FD956B9
03_2020-ЛПП-АР.4.pdf.sig	25.12.2022 18:27:39	880D240F
03_2020-ЛПП-АР.5.pdf	25.12.2022 18:27:43	C998582E
03_2020-ЛПП-АР.5.pdf.sig	25.12.2022 18:27:45	6A40AB2A
03_2020-ЛПП-АР.6.pdf	25.12.2022 18:27:36	C3E58A15
03_2020-ЛПП-АР.6.pdf.sig	25.12.2022 18:27:37	4DAEC663
03_2020-ЛПП-АР.7.pdf	25.12.2022 18:27:40	276B233C
03_2020-ЛПП-АР.7.pdf.sig	25.12.2022 18:27:42	6CF7B3D3
03_2020-ЛПП-АР.8.pdf	25.12.2022 18:27:45	66169E2F
03_2020-ЛПП-АР.8.pdf.sig	25.12.2022 18:27:34	CADF71DC
03_2020-ЛПП-АР.9.pdf	25.12.2022 18:27:37	3B9D6A78
03_2020-ЛПП-АР.9.pdf.sig	25.12.2022 18:27:39	6A63B278

Раздел 4. Конструктивные и объемно планировочные решения

03_2020-ЛПП-КР1.1.pdf	25.12.2022 18:28:09	5166799A
03_2020-ЛПП-КР1.1.pdf.sig	25.12.2022 18:28:11	28D843BE
03_2020-ЛПП-КР1.10.pdf	25.12.2022 18:28:14	168D4C52
03_2020-ЛПП-КР1.10.pdf.sig	25.12.2022 18:28:16	E0140A14
03_2020-ЛПП-КР1.2.pdf	25.12.2022 18:28:15	D348C6E9
03_2020-ЛПП-КР1.2.pdf.sig	25.12.2022 18:28:16	3844BE49
03_2020-ЛПП-КР1.3.pdf	25.12.2022 18:28:19	059F2A9F
03_2020-ЛПП-КР1.3.pdf.sig	25.12.2022 18:28:07	3CDFDCEE
03_2020-ЛПП-КР1.4.pdf	25.12.2022 18:28:10	246A2213
03_2020-ЛПП-КР1.4.pdf.sig	25.12.2022 18:28:11	BC4657D0
03_2020-ЛПП-КР1.5.pdf	25.12.2022 18:28:14	6CEC790D
03_2020-ЛПП-КР1.5.pdf.sig	25.12.2022 18:28:16	31FA37FD
03_2020-ЛПП-КР1.6.pdf	25.12.2022 18:28:08	6F28989D
03_2020-ЛПП-КР1.6.pdf.sig	25.12.2022 18:28:10	D60A9F30
03_2020-ЛПП-КР1.7.pdf	25.12.2022 18:28:12	FFA8CC9F
03_2020-ЛПП-КР1.7.pdf.sig	25.12.2022 18:28:14	3ED300E9
03_2020-ЛПП-КР1.8.pdf	25.12.2022 18:28:17	2B72F3A9
03_2020-ЛПП-КР1.8.pdf.sig	25.12.2022 18:28:07	0EE6285A
03_2020-ЛПП-КР1.9.pdf	25.12.2022 18:28:10	2EFBE61E
03_2020-ЛПП-КР1.9.pdf.sig	25.12.2022 18:28:11	A49D5808
03_2020-ЛПП-КР2.1.pdf	25.12.2022 18:28:38	F7A36EA7
03_2020-ЛПП-КР2.1.pdf.sig	25.12.2022 18:28:40	C4802AE5
03_2020-ЛПП-КР2.2.pdf	25.12.2022 18:28:42	5607EEBA
03_2020-ЛПП-КР2.2.pdf.sig	25.12.2022 18:28:44	EF355431
03_2020-ЛПП-КР2.3.pdf	25.12.2022 18:28:46	F7C35322
03_2020-ЛПП-КР2.3.pdf.sig	25.12.2022 18:28:38	76A7B000
03_2020-ЛПП-КР2.4.pdf	25.12.2022 18:28:41	14AF24EF
03_2020-ЛПП-КР2.4.pdf.sig	25.12.2022 18:28:43	6F800B89
03_2020-ЛПП-КР2.5.pdf	25.12.2022 18:28:45	7805FCA3

03_2020-ЛПП-КР2.5.pdf.sig	25.12.2022 18:28:47	3AD76873
03_2020-ЛПП-КР2.6.pdf	25.12.2022 18:28:38	95A8116D
03_2020-ЛПП-КР2.6.pdf.sig	25.12.2022 18:28:40	A5FC6AF1
03_2020-ЛПП-КР2.7.pdf	25.12.2022 18:28:42	F9786C73
03_2020-ЛПП-КР2.7.pdf.sig	25.12.2022 18:28:44	9C5232E3
03_2020-ЛПП-КР2.9.pdf	25.12.2022 18:28:40	804073DA
03_2020-ЛПП-КР2.9.pdf.sig	25.12.2022 18:28:41	441743D7
Том 4.2.10 .pdf	25.12.2022 19:00:29	C7DFF2CC
Том 4.2.10 .pdf.sig	25.12.2022 19:00:27	691ED71E
Том 4.2.8 .pdf	25.12.2022 19:00:04	660B63DB
Том 4.2.8 .pdf.sig	25.12.2022 19:00:03	9F4CC284

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел - Система электроснабжения

032020 ЛПП ИОС1.2.2.pdf	25.12.2022 18:31:23	34253FCA
032020 ЛПП ИОС1.2.2.pdf.sig	25.12.2022 18:31:20	8B66CBCA
Том 5.1.1.1.pdf	25.12.2022 18:30:49	77016419
Том 5.1.1.1.pdf.sig	25.12.2022 18:30:51	76714635
Том 5.1.1.10.pdf	25.12.2022 18:30:55	177105CC
Том 5.1.1.10.pdf.sig	25.12.2022 18:30:56	D13721B0
Том 5.1.1.2.pdf	25.12.2022 18:30:55	31EAB13D
Том 5.1.1.2.pdf.sig	25.12.2022 18:30:58	90B0B196
Том 5.1.1.3.pdf	25.12.2022 18:31:02	993E1142
Том 5.1.1.3.pdf.sig	25.12.2022 18:30:47	29C38FBC
Том 5.1.1.4.pdf	25.12.2022 18:30:50	3A761C9F
Том 5.1.1.4.pdf.sig	25.12.2022 18:30:52	90491797
Том 5.1.1.5.pdf	25.12.2022 18:30:54	1C6332D5
Том 5.1.1.5.pdf.sig	25.12.2022 18:30:56	5D80ACA8
Том 5.1.1.6.pdf	25.12.2022 18:30:48	3535BCBD
Том 5.1.1.6.pdf.sig	25.12.2022 18:30:50	AF6B3B17

Том 5.1.1.7.pdf	25.12.2022 18:30:53	C5486995
Том 5.1.1.7.pdf.sig	25.12.2022 18:30:54	DD1033C9
Том 5.1.1.8.pdf	25.12.2022 18:30:57	BFD4F906
Том 5.1.1.8.pdf.sig	25.12.2022 18:30:47	D45AB9A4
Том 5.1.1.9.pdf	25.12.2022 18:30:51	36A60640
Том 5.1.1.9.pdf.sig	25.12.2022 18:30:52	3BB474AF
Том 5.1.3 .pdf	25.12.2022 18:31:21	EC89E213
Том 5.1.3 .pdf.sig	25.12.2022 18:31:20	937BB278
Подраздел - Система водоснабжения		
Том 5.2.1.1.pdf	25.12.2022 18:31:41	394586E0
Том 5.2.1.1.pdf.sig	25.12.2022 18:31:43	67E7EEE0
Том 5.2.1.10.pdf	25.12.2022 18:31:51	62F9A80D
Том 5.2.1.10.pdf.sig	25.12.2022 18:31:53	040F364C
Том 5.2.1.2.pdf	25.12.2022 18:31:48	A79DCAD4
Том 5.2.1.2.pdf.sig	25.12.2022 18:31:50	77A9E259
Том 5.2.1.3.pdf	25.12.2022 18:31:57	9B0C9492
Том 5.2.1.3.pdf.sig	25.12.2022 18:31:39	4D80765D
Том 5.2.1.4.pdf	25.12.2022 18:31:46	4D7E978C
Том 5.2.1.4.pdf.sig	25.12.2022 18:31:48	A98F5F13
Том 5.2.1.5.pdf	25.12.2022 18:31:53	4B20526E
Том 5.2.1.5.pdf.sig	25.12.2022 18:31:55	01385CFB
Том 5.2.1.6.pdf	25.12.2022 18:31:42	E07842D2
Том 5.2.1.6.pdf.sig	25.12.2022 18:31:44	C09096AC
Том 5.2.1.7.pdf	25.12.2022 18:31:49	C65E0F2D
Том 5.2.1.7.pdf.sig	25.12.2022 18:31:50	ED21B1F3
Том 5.2.1.8.pdf	25.12.2022 18:31:55	CA0CC36C
Том 5.2.1.8.pdf.sig	25.12.2022 18:31:39	2E52652F
Том 5.2.1.9.pdf	25.12.2022 18:31:44	3D7758E3
Том 5.2.1.9.pdf.sig	25.12.2022 18:31:46	8556049B

Подраздел - Система водоотведения

Том 5.2.2 HBK.pdf	25.12.2022 18:32:15	437A784F
Том 5.2.2 HBK.pdf.sig	25.12.2022 18:32:12	7BFCA523
Том 5.3.1.1.pdf	25.12.2022 18:32:41	9A3B3696
Том 5.3.1.1.pdf.sig	25.12.2022 18:32:43	DD410FE3
Том 5.3.1.10.pdf	25.12.2022 18:32:49	99C6F0FF
Том 5.3.1.10.pdf.sig	25.12.2022 18:32:50	282FB1AA
Том 5.3.1.2.pdf	25.12.2022 18:32:49	A8C58905
Том 5.3.1.2.pdf.sig	25.12.2022 18:32:52	BEB0E975
Том 5.3.1.3.pdf	25.12.2022 18:32:58	52AEFE10
Том 5.3.1.3.pdf.sig	25.12.2022 18:32:37	3DD83B4A
Том 5.3.1.4.pdf	25.12.2022 18:32:43	09CF249E
Том 5.3.1.4.pdf.sig	25.12.2022 18:32:45	202D8E23
Том 5.3.1.5.pdf	25.12.2022 18:32:51	C7C1B308
Том 5.3.1.5.pdf.sig	25.12.2022 18:32:52	2E399CE6
Том 5.3.1.6.pdf	25.12.2022 18:32:40	0496CC16
Том 5.3.1.6.pdf.sig	25.12.2022 18:32:41	0E807944
Том 5.3.1.7.pdf	25.12.2022 18:32:48	1ACA3C02
Том 5.3.1.7.pdf.sig	25.12.2022 18:32:50	BE6B30C7
Том 5.3.1.8.pdf	25.12.2022 18:32:55	C2FF0CCC
Том 5.3.1.8.pdf.sig	25.12.2022 18:32:37	F775A10D
Том 5.3.1.9.pdf	25.12.2022 18:32:41	F2FE2761
Том 5.3.1.9.pdf.sig	25.12.2022 18:32:43	61F8C20B
Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети*		
Том 5.4.1.1_ОБ.pdf	25.12.2022 18:33:25	03D8A029
Том 5.4.1.1_ОБ.pdf.sig	25.12.2022 18:33:27	115D54F5
Том 5.4.1.10_ОБ.pdf	25.12.2022 18:33:32	80024FC7
Том 5.4.1.10_ОБ.pdf.sig	25.12.2022 18:33:34	54A9B54E
Том 5.4.1.2_ОБ.pdf	25.12.2022 18:33:33	6A970968
Том 5.4.1.2_ОБ.pdf.sig	25.12.2022 18:33:34	30D3DDF2
Том 5.4.1.3_ОБ.pdf	25.12.2022 18:33:41	8D6F0576

Tom 5.4.1.3_OB.pdf.sig	25.12.2022 18:33:22	7ABE0AAC
Tom 5.4.1.4_OB.pdf	25.12.2022 18:33:28	A50B62C2
Tom 5.4.1.4_OB.pdf.sig	25.12.2022 18:33:29	AF1CE015
Tom 5.4.1.5_OB.pdf	25.12.2022 18:33:35	0187758C
Tom 5.4.1.5_OB.pdf.sig	25.12.2022 18:33:36	345F42B3
Tom 5.4.1.6_OB.pdf	25.12.2022 18:33:25	C6AEDC91
Tom 5.4.1.6_OB.pdf.sig	25.12.2022 18:33:27	A743D211
Tom 5.4.1.7_OB.pdf	25.12.2022 18:33:32	9CDD0596
Tom 5.4.1.7_OB.pdf.sig	25.12.2022 18:33:33	778DF79D
Tom 5.4.1.8_OB.pdf	25.12.2022 18:33:37	7DBEC222
Tom 5.4.1.8_OB.pdf.sig	25.12.2022 18:33:22	6432391C
Tom 5.4.1.9_OB.pdf	25.12.2022 18:33:26	7AED082E
Tom 5.4.1.9_OB.pdf.sig	25.12.2022 18:33:28	7A0BFD51
Tom 5.4.2.1 .pdf	25.12.2022 18:34:06	68635E16
Tom 5.4.2.1 .pdf.sig	25.12.2022 18:34:08	37E35664
Tom 5.4.2.10.pdf	25.12.2022 18:34:20	10A8FC23
Tom 5.4.2.10.pdf.sig	25.12.2022 18:34:22	E4FB5CA8
Tom 5.4.2.2.pdf	25.12.2022 18:34:18	267A8CC9
Tom 5.4.2.2.pdf.sig	25.12.2022 18:34:20	C3FAF33C
Tom 5.4.2.3.pdf	25.12.2022 18:34:31	FAC175E2
Tom 5.4.2.3.pdf.sig	25.12.2022 18:34:00	D9580D4B
Tom 5.4.2.4.pdf	25.12.2022 18:34:11	CD28CF1E
Tom 5.4.2.4.pdf.sig	25.12.2022 18:34:13	5C9752FD
Tom 5.4.2.5.pdf	25.12.2022 18:34:23	E98B8BA2
Tom 5.4.2.5.pdf.sig	25.12.2022 18:34:24	6FA055D1
Tom 5.4.2.6.pdf	25.12.2022 18:34:08	732120BB
Tom 5.4.2.6.pdf.sig	25.12.2022 18:34:10	995C91C7
Tom 5.4.2.7.pdf	25.12.2022 18:34:22	C26E3DEA
Tom 5.4.2.7.pdf.sig	25.12.2022 18:34:25	F253F028
Tom 5.4.2.8 .pdf	25.12.2022 18:34:34	83FBD07C

Том 5.4.2.8 .pdf.sig	25.12.2022 18:34:00	AD689470
Том 5.4.2.9.pdf	25.12.2022 18:34:08	754B4BA4
Том 5.4.2.9.pdf.sig	25.12.2022 18:34:10	79E137C0
Подраздел - Сети связи		
Том 5.5.1.1.pdf	25.12.2022 18:35:04	355E9EBE
Том 5.5.1.1.pdf.sig	25.12.2022 18:35:05	F230B091
Том 5.5.1.10.pdf	25.12.2022 18:35:16	E51D23D7
Том 5.5.1.10.pdf.sig	25.12.2022 18:35:18	A0FE0B3D
Том 5.5.1.2.pdf	25.12.2022 18:35:13	7F67A59E
Том 5.5.1.2.pdf.sig	25.12.2022 18:35:15	196F7526
Том 5.5.1.3.pdf	25.12.2022 18:35:23	563CC7F4
Том 5.5.1.3.pdf.sig	25.12.2022 18:34:57	ECB9320D
Том 5.5.1.4.pdf	25.12.2022 18:35:06	09F218D2
Том 5.5.1.4.pdf.sig	25.12.2022 18:35:07	9F6C73C7
Том 5.5.1.5.pdf	25.12.2022 18:35:17	30D23ABB
Том 5.5.1.5.pdf.sig	25.12.2022 18:35:18	6ACD4AF2
Том 5.5.1.6.pdf	25.12.2022 18:35:02	3F8D86B5
Том 5.5.1.6.pdf.sig	25.12.2022 18:35:04	3F6FA056
Том 5.5.1.7.pdf	25.12.2022 18:35:11	8A611366
Том 5.5.1.7.pdf.sig	25.12.2022 18:35:12	5E20FBA8
Том 5.5.1.8.pdf	25.12.2022 18:35:18	B8C6C55A
Том 5.5.1.8.pdf.sig	25.12.2022 18:34:58	C50779CB
Том 5.5.1.9.pdf	25.12.2022 18:35:06	8A7F1B3D
Том 5.5.1.9.pdf.sig	25.12.2022 18:35:08	1F5081F5
Том 5.5.2.pdf	25.12.2022 18:35:47	D6D2DE6E
Том 5.5.2.pdf.sig	25.12.2022 18:35:46	7FA3E80B
Подраздел - Технологические решения		
Том 5.7.1 .pdf	25.12.2022 18:40:51	816D2546
Том 5.7.1 .pdf.sig	25.12.2022 18:40:53	FEE60340
Том 5.7.2 .pdf	25.12.2022 18:40:51	6AB1DE79

Том 5.7.2 .pdf.sig	25.12.2022 18:40:53	F0C43804
Том 5.7.3 .pdf	25.12.2022 18:40:52	55C3224E
Том 5.7.3 .pdf.sig	25.12.2022 18:40:54	0FDC6129
Том 5.7.4 .pdf	25.12.2022 18:40:52	1205990C
Том 5.7.4 .pdf.sig	25.12.2022 18:40:53	1CB87CDC
Раздел 6. Проект организации строительства		
Том 6 ПОС .pdf	25.12.2022 18:36:13	A51443A5
Том 6 ПОС .pdf.sig	25.12.2022 18:36:05	22E05D2D
Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды		
03_2020-ЛПП-ООС.pdf	25.12.2022 18:29:20	0C35E48B
03_2020-ЛПП-ООС.pdf.sig	25.12.2022 18:29:00	15A46F19
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		
03_2020-ЛПП-ПБ.pdf	25.12.2022 18:29:53	3918AE40
03_2020-ЛПП-ПБ.pdf.sig	25.12.2022 18:29:43	549BD9DC
Том 9.1.1 ПБ1.1.pdf	25.12.2022 18:36:39	79F6007E
Том 9.1.1 ПБ1.1.pdf.sig	25.12.2022 18:36:41	334F252B
Том 9.1.10 ПБ1.10.pdf	25.12.2022 18:36:47	28456B4E
Том 9.1.10 ПБ1.10.pdf.sig	25.12.2022 18:36:48	8250531F
Том 9.1.2 ПБ1.2.pdf	25.12.2022 18:36:43	15241D5E
Том 9.1.2 ПБ1.2.pdf.sig	25.12.2022 18:36:46	93B825BF
Том 9.1.3 ПБ1.3.pdf	25.12.2022 18:36:48	990FAF14
Том 9.1.3 ПБ1.3.pdf.sig	25.12.2022 18:36:41	CA1C2C05
Том 9.1.4 ПБ1.4.pdf	25.12.2022 18:36:43	223D305D
Том 9.1.4 ПБ1.4.pdf.sig	25.12.2022 18:36:45	95B90383
Том 9.1.5 ПБ1.5.pdf	25.12.2022 18:36:47	A06606A7
Том 9.1.5 ПБ1.5.pdf.sig	25.12.2022 18:36:48	9506C61C
Том 9.1.6 ПБ1.6.pdf	25.12.2022 18:36:41	C5FB6D4E
Том 9.1.6 ПБ1.6.pdf.sig	25.12.2022 18:36:43	F2194F71
Том 9.1.7 ПБ1.7.pdf	25.12.2022 18:36:45	FE7B8433
Том 9.1.7 ПБ1.7.pdf.sig	25.12.2022 18:36:47	FF0D5067

Том 9.1.8 ПБ1.8.pdf	25.12.2022 18:36:49	34B33D3C
Том 9.1.8 ПБ1.8.pdf.sig	25.12.2022 18:36:41	76C2152C
Том 9.1.9 ПБ1.9.pdf	25.12.2022 18:36:43	C52806F6
Том 9.1.9 ПБ1.9.pdf.sig	25.12.2022 18:36:45	075A3705

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Том 10.1.pdf	25.12.2022 18:37:12	297B5002
Том 10.1.pdf.sig	25.12.2022 18:37:14	AFCEF7E2
Том 10.10 .pdf	25.12.2022 18:37:20	91889365
Том 10.10 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:22	69DA66D9
Том 10.5.pdf	25.12.2022 18:37:19	1805C0EB
Том 10.5.pdf.sig	25.12.2022 18:37:21	C207DB0D
Том 10.6 .pdf	25.12.2022 18:37:25	CA502055
Том 10.6 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:10	8EE69518
Том 10.7 .pdf	25.12.2022 18:37:14	0571B445
Том 10.7 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:16	7ACFE698
Том 10.8 .pdf	25.12.2022 18:37:21	205BFCC8
Том 10.8 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:22	8517C937
Том 10.9 .pdf	25.12.2022 18:37:12	2E562C4D
Том 10.9 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:14	94BF864D
Том10.2 .pdf	25.12.2022 18:37:27	92FF8651
Том10.2 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:10	1C7B77F9
Том10.3 .pdf	25.12.2022 18:37:15	CE284C67
Том10.3 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:17	3A9F8E32
Том10.4 .pdf	25.12.2022 18:37:22	B1531FFD
Том10.4 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:24	3A95A2EF

Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Том 10(1) 3.pdf	25.12.2022 18:37:53	2E3DD578
Том 10(1) 3.pdf.sig	25.12.2022 18:37:54	79DAE00B
Том 10(1) 5 .pdf	25.12.2022 18:38:04	CE95A56C

Том 10(1) 5 .pdf.sig	25.12.2022 18:38:06	4270DD99
Том 10(1) 6.pdf	25.12.2022 18:38:17	8CB8ABA3
Том 10(1) 6.pdf.sig	25.12.2022 18:37:52	1F5B5130
Том 10(1)1.pdf	25.12.2022 18:37:54	E0E8F058
Том 10(1)1.pdf.sig	25.12.2022 18:37:56	1D7E6F1E
Том 10(1)10 .pdf	25.12.2022 18:38:09	CD231747
Том 10(1)10 .pdf.sig	25.12.2022 18:38:10	B93C03E1
Том 10(1)2.pdf	25.12.2022 18:37:59	A828E115
Том 10(1)2.pdf.sig	25.12.2022 18:38:01	D18B94FD
Том 10(1)4 .pdf	25.12.2022 18:37:53	80A13B92
Том 10(1)4 .pdf.sig	25.12.2022 18:37:55	A65D31C9
Том 10(1)7 .pdf	25.12.2022 18:38:05	F4A8BCD7
Том 10(1)7 .pdf.sig	25.12.2022 18:38:07	458FE0B9
Том 10(1)8.pdf	25.12.2022 18:38:18	223256BA
Том 10(1)8.pdf.sig	25.12.2022 18:37:53	6CA75B3D
Том 10(1)9 .pdf	25.12.2022 18:38:02	059B90DF
Том 10(1)9 .pdf.sig	25.12.2022 18:38:04	645EBDD1

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Том 12.1 ТБЭ.pdf	25.12.2022 18:38:54	49CDD098
Том 12.1 ТБЭ.pdf.sig	25.12.2022 18:38:37	357935CC
Том 12.2.1.pdf	25.12.2022 18:39:26	4A363DDB
Том 12.2.1.pdf.sig	25.12.2022 18:39:28	1F307545
Том 12.2.10.pdf	25.12.2022 18:39:35	4CE365CD
Том 12.2.10.pdf.sig	25.12.2022 18:39:37	A70D8B50
Том 12.2.2.pdf	25.12.2022 18:39:38	5A43232C
Том 12.2.2.pdf.sig	25.12.2022 18:39:40	C3447939
Том 12.2.3.pdf	25.12.2022 18:39:49	29760D9D
Том 12.2.3.pdf.sig	25.12.2022 18:39:22	5DA687C7
Том 12.2.4.pdf	25.12.2022 18:39:30	DDDB05E7
Том 12.2.4.pdf.sig	25.12.2022 18:39:32	9760BC9D

Том 12.2.5.pdf	25.12.2022 18:39:37	7A91B37E
Том 12.2.5.pdf.sig	25.12.2022 18:39:39	F8868316
Том 12.2.6.pdf	25.12.2022 18:39:25	18920C90
Том 12.2.6.pdf.sig	25.12.2022 18:39:28	35800A10
Том 12.2.7.pdf	25.12.2022 18:39:33	CBD406CA
Том 12.2.7.pdf.sig	25.12.2022 18:39:36	2D996732
Том 12.2.8.pdf	25.12.2022 18:39:41	019A10BC
Том 12.2.8.pdf.sig	25.12.2022 18:39:22	FD651982
Том 12.2.9.pdf	25.12.2022 18:39:27	4DC31B48
Том 12.2.9.pdf.sig	25.12.2022 18:39:29	8BC08404
Том 12.3.1.pdf	25.12.2022 18:40:15	F0769880
Том 12.3.1.pdf.sig	25.12.2022 18:40:16	E7A9ED1C
Том 12.3.10.pdf	25.12.2022 18:40:23	6818E17A
Том 12.3.10.pdf.sig	25.12.2022 18:40:25	D647C533
Том 12.3.2.pdf	25.12.2022 18:40:21	3ECBF7BF
Том 12.3.2.pdf.sig	25.12.2022 18:40:23	1C978906
Том 12.3.3.pdf	25.12.2022 18:40:27	A02F43D6
Том 12.3.3.pdf.sig	25.12.2022 18:40:12	9D7F8941
Том 12.3.4.pdf	25.12.2022 18:40:15	B6F16838
Том 12.3.4.pdf.sig	25.12.2022 18:40:17	43B27050
Том 12.3.5 .pdf	25.12.2022 18:40:21	D852AA3F
Том 12.3.5 .pdf.sig	25.12.2022 18:40:22	290DEF92
Том 12.3.6.pdf	25.12.2022 18:40:13	FF3CA629
Том 12.3.6.pdf.sig	25.12.2022 18:40:16	9C3FCFDA
Том 12.3.7.pdf	25.12.2022 18:40:19	1A455A6C
Том 12.3.7.pdf.sig	25.12.2022 18:40:21	18BA59CA
Том 12.3.8.pdf	25.12.2022 18:40:24	575BC17E
Том 12.3.8.pdf.sig	25.12.2022 18:40:12	89ABEED9
Том 12.3.9.pdf	25.12.2022 18:40:18	7D268BBC
Том 12.3.9.pdf.sig	25.12.2022 18:40:19	F6429953

Результаты инженерных изысканий

Основные виды

Инженерно-геодезические изыскания

221-НС-ИГДИ_Книга 1.pdf	25.12.2022 18:41:58	8D25A7DB
221-НС-ИГДИ_Книга 1.pdf.sig	25.12.2022 18:42:00	B68778B1
221-НС-ИГДИ_Книга 2.pdf	25.12.2022 18:42:13	7E701032
221-НС-ИГДИ_Книга 2.pdf.sig	25.12.2022 18:42:16	0ACE2003

Инженерно-геологические изыскания

321-19 ОТЧЕТ.pdf	25.12.2022 18:42:06	93ED5478
321-19 ОТЧЕТ.pdf.sig	25.12.2022 18:42:08	53A580F9

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

304_Тех отчет_ИГМИ.pdf	25.12.2022 18:42:04	B48CD365
304_Тех отчет_ИГМИ.pdf.sig	25.12.2022 18:42:07	6279C798

Инженерно-экологические изыскания

Отчет ИЭИ Нева Стандарт.pdf	25.12.2022 18:42:09	AEAB9A61
Отчет ИЭИ Нева Стандарт.pdf.sig	25.12.2022 18:42:12	D319DB41

Иные документы

ИГДИ. Прогр.pdf	25.12.2022 18:42:47	43BBCD32
ИГДИ. Прогр.pdf.sig	25.12.2022 18:42:49	D4AD4952
ИГИ. Прогр.pdf	25.12.2022 18:42:47	B2FBE845
ИГИ. Прогр.pdf.sig	25.12.2022 18:42:48	37424DEB
ИГМИ. Прогр.pdf	25.12.2022 18:42:46	ABDC644F
ИГМИ. Прогр.pdf.sig	25.12.2022 18:42:48	F8DA749A
ИЭИ. Прогр.pdf	25.12.2022 18:42:47	AAA878DE
ИЭИ. Прогр.pdf.sig	25.12.2022 18:42:49	249721EF

Задание на проектирование

Задание.pdf.sig	25.12.2022 18:43:52	7C7277FF
-----------------	---------------------	----------

Заключение государственной/негосударственной экспертизы

+041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml	25.12.2022 14:39:41	676F9559
041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 18:26:21	18779A0E

БЛВ_041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:41:53	AA6BEA26
ГАП +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:41:54	6ADE666C
ЕИБ 041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:41:55	F52B3243
ЕНБ +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:41:56	02DF2F40
ЗАГ 041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:41:57	E159C469
ЗЯЕ +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:41:59	F1F2D717
КЮИ 041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 18:26:05	727D14AB
КЯЕ +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:00	65C75E54
НРВ +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:01	73E5B86D
ПАА А +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:02	D368A8E5
САИ ВК +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:02	A7907A59
СОН +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:03	49D33AC1
ХЛВ +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:04	B2FB1D82
ШНВ +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:05	A283D5F9
ЯМЕ +041-1-22 Ж.Д. Авиационная.xml.sig	25.12.2022 14:42:06	4723256C

Лицо, уполномоченное представлять

Экспертную организацию:

Яковлев Максим Евгеньевич

Дата 25.12.2022 19:00