

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

«УТВЕРЖДАЮ»

**Заместитель директора
департамента экспертизы**

Тужба Ирина Станиславовна

«31» июля 2020 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Объект экспертизы:
проектная документация

Наименование объекта экспертизы:
многофункциональный жилой комплекс
с подземной автостоянкой
и сопутствующими инфраструктурными объектами
(корректировка)
по адресу:
улица Братьев Фонченко,
на участке с кадастровым номером 77:07:0006001:40,
район Дорогомилово,
Западный административный округ города Москвы

№ МГЭ/25034-3/4

1. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Организация: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (Мосгосэкспертиза).

ОГРН: 1087746295845; ИНН: 7710709394; КПП: 771001001.

Место нахождения: 125047, г.Москва, ул.2-я Брестская, д.8.

Руководитель: А.И.Яковлева.

1.2. Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель (Застройщик): Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Фонченко» (ООО «Специализированный застройщик «Фонченко»).

ОГРН: 5177746359841; ИНН: 9715310409; КПП: 773001001.

Место нахождения: 121087, г.Москва, ул.Береговой проезд, д.5А, корп.1, эт.5, пом.Ш, ком.3.

Генеральный директор: М.А.Трофимов.

1.3. Основания для проведения экспертизы

Обращение через портал государственных услуг о проведении государственной экспертизы от 27.07.2020 № 0001-9000003-031101-0018783/20.

Договор на проведение государственной экспертизы от 28.07.2020 № И/175.

1.4. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Корректировка проектной документации на строительство объекта непромышленного назначения.

Проектная документация и результаты инженерных изысканий на строительство объекта «Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами» по адресу: улица Братьев Фонченко, на участке с кадастровым номером 77:07:0006001:40, район Дорогомилово, Западный административный округ города Москвы, рассмотрены Мосгосэкспертизой, положительное заключение государственной экспертизы от 03.10.2019 № 77-1-1-3-026597-2019.

Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта: «Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами», расположенного по адресу: г.Москва, внутригородское муниципальное образование Дорогомилово, ул.Братьев Фонченко». Согласованы письмом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 12.07.2019 № МКЭ-30-1020/19-1.

Необходимость разработки СТУ:

Отступление от требований п.5.2.10 СП 30.13330.2012 в части давления в системах водопровода.

Отступление от требований п.8.2.9 СП 30.13330.2012 в части прокладки внутренних канализационных сетей.

Отступление от требований п.8.2.23 СП 30.13330.2012 в части установки ревизий или прочисток на сетях внутренней бытовой и производственной канализации.

Отступление от требований п.8.5.4 СП 30.13330.2012 в части установки внутри зданий отстойников для улавливания быстрозагнивающих примесей.

Отступление от требований п.8.20 СП 42.13330.2011 в части расстояния от «Комплекса» до железной дороги.

Отступление от требований п.11.21 СП 42.13330.2011 и п.4.2.2 СП 59.13330.2012 в части пешеходной доступности стоянок для временного хранения легковых автомобилей.

Отступления от требований пп.4.10, 4.11 СП 54.13330.2011 в части размещения трансформаторных подстанций и дизель генераторных установок.

Отступления от требований п.7.2.15 СП 54.13330.2011 в части устройства эвакуационных выходов.

Отступление от требований п.9.19 СП 54.13330.2011 в части устройства одинарных тамбуров при входах в жилые здания.

Отступление от требований п.4.2.4 СП 59.13330.2012 и п.5.1.5 СП 113.13330.2012 в части габаритов машино-мест на стоянках автомобилей для инвалидов, пользующихся креслами-колясками.

Отступление от требований п.7.2.2 СП 59.13330.2012 в части устройства лифтовых холлов.

Отступление от требований п.7.5.14 СП 59.13330.2012 в части ширины обходной дорожки по периметру ванны бассейна.

Отступление от требований п.7.3.5 СП 60.13330.2012 в части расстояния между приемными устройствами общеобменной вентиляции.

Отступление от требований п.7.8.5 СП 60.13330.2012 в части применения одноступенчатой очистки воздуха в системах вентиляции, которые обслуживают помещения без постоянного пребывания людей.

Отступление от требований п.1.1 СП 113.13330.2012 в части доступа

грузовых автомобилей к зонам разгрузки через стоянки для легковых автомобилей.

Отступление от требований п.4.10 СП 113.13330.2012 в части размещения в зданиях класса Ф1.3 стоянок для временного хранения легковых автомобилей.

Отступление от требований п.5.1.31 СП 113.13330.2012 в части уклона открытых рамп.

Отступление от требований п.4.30 СП 118.13330.2012 в части размещения помещений в подземной части «Комплекса».

Отступление от требований п.5.46 СП 118.13330.2012 в части размещения и размера помещений для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря.

Отступление от требований п.8.2 СП 118.13330.2012 в части размещения выходов из теплового пункта.

Отсутствие методики расчета «Комплекса» на аварийное расчетное воздействие как для объекта повышенного уровня ответственности.

Отсутствие в СП 20.13330.2011 требований к нагрузке от пожарной техники на подземную часть «Комплекса».

Отсутствие в СП 20.13330.2011 требований к ветровым воздействиям для заданной формы «Комплекса».

Требования п.8.3.1.2 СП 116.13330.2012 к мероприятиям противокарстовой защиты.

Недостаточно требований пп.12.35, 12.36 СП 42.13330.2011 к защитным конструкциям при расположении инженерных сетей (водопровод, дождевая и бытовая канализации, силовые кабели), включая колодцы и камеры, относительно друг друга, а также бортового камня улицы и дороги, подошвы насыпи, фундаментов зданий и сооружений, включая ограждения, опоры освещения и подпорные стены.

Недостаточно требований в п.4.15 СП 118.13330.2012 к размещению помещений с оборудованием, являющимся источником шума и вибраций, смежно с жилыми помещениями и помещениями с постоянными рабочими местами.

Недостаточно требований механической безопасности к зданиям и сооружениям с заглублением подземной части более 15,0 метров.

Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами по адресу: г.Москва, внутригородское муниципальное образование Дорогомилово, ул. Братьев Фонченко. Кадастровый номер земельного участка 77:07:0006001:40». Согласованы письмами УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве

от 16.09.2019 № 3039-4-9 и Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 20.09.2019 № МКЭ-30-1509/19-1.

Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности при проектировании:

уникального здания (локальное заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли более чем на 15,0 м);

жилого комплекса со встроенными нежилыми помещениями, в том числе дошкольным образовательным учреждением, высотой более 28,0 м (но не более 50,0 м) без устройства незадымляемых лестничных клеток типа Н1;

одного эвакуационного выхода с этажа жилых корпусов с площадью квартир более 500,0 м², но не более 660,0 м²;

квартир, расположенных на высоте более 15,0 м, без аварийных выходов;

глухих участков наружных стен (междуэтажных поясов) высотой менее 1,2 м;

выходов из подземных этажей через лестничные клетки жилых корпусов с числом этажей более пяти;

подземной автостоянки с площадью этажа в пределах пожарного отсека более 3000,0 м²;

в подземной автостоянке на минус втором этаже технических помещений, не относящихся к ней, в том числе автомоечной станции, помещения для разгрузки грузового транспорта, мусорокамеры;

торгового центра в составе жилого комплекса с площадью этажа в пределах пожарного отсека более 7000,0 м²;

наружного пожаротушения для жилого комплекса объемом более 150 000,0 м³.

Специальные технические условия на проектирование систем жизнеобеспечения океанариума в составе объекта капитального строительства: «Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами» по адресу: г.Москва, внутригородское муниципальное образование Дорогомилово, улица Братьев Фонченко». Согласованы письмом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 28.06.2019 № МКЭ-30-844/19-1.

Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований на проектирование систем жизнеобеспечения (далее – СЖО) экспозиционных комплексов, предназначенных для содержания гидробионтов.

Протокол № 1308/1 (без даты) общего собрания ООО «ФОНЧЕНКО» по

смене наименования на ООО «Специализированный застройщик «Фонченко».
 Договор от 28.12.2017 № 2/17/а между ООО «МАРИН ГАРДЕНС» (субарендодатель) и ООО «ФОНЧЕНКО» (субарендатор) на аренду земельного участка.

2. 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: многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами (корректировка).

Строительный адрес: улица Братьев Фонченко, на участке с кадастровым номером 77:07:0006001:40, район Дорогомилово, Западный административный округ города Москвы.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение: многоэтажный многоквартирный дом, многофункциональный торгово-развлекательный центр, кафе, ресторан, кинотеатр, место отдыха иного типа (океанариум), физкультурно-оздоровительный комплекс, дошкольная образовательная организация, подземная стоянка.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

	До корректировки	После корректировки
Площадь участка по ГПЗУ		4,0185 га
Площадь квартир (без учета летних помещений)	55 272,8 м ²	–

Остальные технические показатели – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 03.10.2019 № 77-1-1-3-026597-2019.

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

Характерные особенности: многофункциональный жилой комплекс, включающий пять 11-этажных односекционных, три 10-этажных двухсекционных жилых корпуса, подземный 2-этажный стилобат с торгово-развлекательным центром, океанариумом, кафе, ресторанами, кинотеатрами, физкультурно-оздоровительным комплексом (ФОК) и одноуровневой автостоянкой. Конструктивная схема – колонно-стенная, из монолитного железобетона. Заглубление подземной части (локальное) – более 15,0 м. Верхняя отметка здания по парапету – 43,500. Предельная высота не превышает 40,0 м (абс. отм. 192,00) от уровня существующей поверхности земли (абс. отм. 152,00).

Уровень ответственности: повышенный.

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

Финансирование работ по строительству объекта капитального строительства предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в ч.2 ст.8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Средства инвестора 100%.

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

Климатический район/подрайон	II-B.
Ветровой район	I.
Снеговой район	III.
Интенсивность сейсмических воздействий	5 баллов.

Остальные условия территории изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 03.10.2019 № 77-1-1-3-026597-2019.

2.5. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Не требуется.

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

Общество с ограниченной ответственностью «АНТТЕК» (ООО «АНТТЕК») (генеральная проектная организация).

ОГРН: 5137746177883; ИНН: 7701380579; КПП: 773001001.

Место нахождения: 121087, г.Москва, Береговой проезд, д.5А, корп.1, эт.5 пом.І.

Выписка из реестра членов СРО Ассоциация проектировщиков «Содействия организациям проектной отрасли» от 17.06.2020 № 0010111, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № 576 от 23.01.2014.

Генеральный директор: Куру Рамазан.

Общество с ограниченной ответственностью «АНТ ДЕВЕЛОПМЕНТ» (ООО «АНТ ДЕВЕЛОПМЕНТ»).

ОГРН: 1197746130230; ИНН: 7714439621; КПП: 773001001.

Место нахождения: 121087, г.Москва, Береговой проезд, д.5А, корп.1, эт.5 пом.V, комн.1.

Выписка из реестра членов СРО Ассоциация проектировщиков «Содействия организациям проектной отрасли» от 16.07.2020 № 0010488, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № 1867 от 19.03.2019.

Генеральный директор: М.А.Трофимов.

2.7. Сведения об использовании при подготовке проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Не применяется.

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

Задание на проектирование (корректировку проектной документации) «Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами по адресу: улица Братьев Фонченко на участке с кадастровым номером 77:07:0006001:40, район Дорогомилово, Западный административный округ города Москвы». Утверждено ООО «Специализированный застройщик «Фонченко», 2020.

Проектная документация откорректирована и представлена повторно в части:

исключения технико-экономического показателя «площадь квартир (без учета летних помещений)»;

устранения технической ошибки в подсчете общей площади квартир (в части летних помещений), без изменения технико-экономического показателя общей площади квартир.

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

Градостроительный план земельного участка № RU77129000-039387, выданный Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы 15.08.2018.

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

Все технические условия – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 03.10.2019 № 77-1-1-3-026597-2019.

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

Сведения о инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканиях изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 03.10.2019 № 77-1-1-3-026597-2019.

4. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание технической части проектной документации

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

№ тома	Обозначение	Наименование раздела	Организация разработчик
Раздел 1. Пояснительная записка.			
1.1	ФОН-20/1-СП	Часть 1. Состав проекта.	ООО «АНТТЕК»
1.2	ФОН-20/1-ПЗ	Часть 2. Пояснительная записка.	
1.3.1	ФОН-20/1-ИРД1	Часть 3. Книга 1. Исходно-разрешительная документация.	ООО «АНТ ДЕВЕЛОПМЕНТ»
1.3.2	ФОН-20/1-ИРД2	Часть 3. Книга 2. Исходно-разрешительная документация.	
1.3.3	ФОН-20/1-ИРД3	Часть 3. Книга 3. Исходно-разрешительная документация.	

1.3.4	ФОН-20/1-ИРД4	Часть 3. Книга 4. Исходно-разрешительная документация.	
1.3.5	ФОН-20/1-ИРД5	Часть 3. Книга 5. Исходно-разрешительная документация.	
1.3.6	ФОН-20/1-ИРД6	Часть 3. Книга 6. Исходно-разрешительная документация.	
1.3.7	ФОН-20/1-ИРД7	Часть 3. Книга 7. Исходно-разрешительная документация.	
1.3.8	ФОН-20/1-ИРД8	Часть 3. Книга 8. Исходно-разрешительная документация.	
1.3.9	ФОН-20/1-ИРД9	Часть 3. Книга 9. Исходно-разрешительная документация.	
Раздел 3. Архитектурные решения.			
3.1	ФОН-20/1-АР1	Архитектурные решения. Пояснительная записка.	ООО «АНТТЕК»
3.3	ФОН-20/1-АР2	Архитектурные решения. Планы. Часть 2.	

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

Архитектурные решения

Корректировкой предусмотрено устранение технической ошибки в подсчете общей площади квартир (в части летних помещений), без изменения общей площади квартир.

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

Не вносились.

5. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка корректировки проектной документации проводилась на соответствие результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий.

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

Корректировка технической части проектной документации соответствует результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе экологическим, санитарно-эпидемиологическим требованиям, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

6. Общие выводы

Корректировка проектной документации объекта «Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами (корректировка)» по адресу: улица Братьев Фонченко, на участке с кадастровым номером 77:07:0006001:40, район Дорогомилово, Западный административный округ города Москвы соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 03.10.2019 № 77-1-1-3-026597-2019.

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

Начальник Управления
комплексной экспертизы
«27. Объемно-планировочные решения»
Аттестат № МС-Э-24-27-11343
Срок действия: 30.10.2018 – 30.10.2023

Никольская
Мария
Александровна

Государственный эксперт-архитектор
«27. Объемно-планировочные решения»
Аттестат № МС-Э-29-27-11471
Срок действия: 21.11.2018 – 21.11.2023

Яковлева
Екатерина
Анатольевна

Подписи

Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Подпись верна
	Статус проверки математической корректности	Подпись верна
	Статус проверки сертификата	Сертификат действителен

Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11-12 с длиной хэш-кода 256

Сертификат подписи

Информация о сертификате

Параметры сертификата:

Версия: 3

Серийный номер: 3C2EB400ADAB1BB74B213B2F5765FD4B

Издатель: ООО "АСТРАЛ-М", sa@astralm.ru, 1087746806311, 007720623379, RU, 77 г. Москва, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 стр. 32 офис 214, ООО "АСТРАЛ-М"

Действителен с: 30.04.2020 13:46:01 UTC+03

Действителен до: 30.04.2021 13:46:01 UTC+03

Владелец: ООО "КОНСУЛЬТАЦИОННО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР", yakovleva.ea@mge.mos.ru, 009710015375, 05642746269, 1167746723980, Брестская 2-я ул, д. 8, пом. XII, ком. 15А, RU, 77 г. Москва, Москва г, ООО "КОНСУЛЬТАЦИОННО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР", Государственный эксперт-архитектор, Екатерина Анатольевна, Яковлева

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256

Расширения сертификата:

Использование ключа (КУ), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей (f8)

1.3.6.1.4.1.311.21.7:

Значение:

30 10 06 08 2a 85 03 02 02 2e 00 08 02 01 01 02 01 00

Улучшенный ключ (EКУ):

Значение:

Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта, 1.2.643.3.45.77.17, 1.2.643.3.45.0.17

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.111:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)

1.3.6.1.4.1.311.21.10:

Значение:

30 2e 30 0a 06 08 2b 06 01 05 05 07 03 02 30 0a 06 08 2b 06 01 05 05 07 03 04 30
09 06 07 2a 85 03 03 2d 4d 11 30 09 06 07 2a 85 03 03 2d 00 11

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

<http://ocsp.keydisk.ru/ocsp-cp-am-2019/ocsp.srf>

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://www.ca.astralm.ru/crt/astralmcp-2019.cer>

1.2.643.100.112:

Значение:

СКЗИ "КриптоПро" (версия 4.0) (исполнение 2-Base) Программно-аппаратный комплекс "Удостоверяющий центр ""КриптоПро УЦ" версии 2.0"СФ/124-3380 от 11 мая 2018СФ/128-3592 от 17 октября 2018 г.

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: <http://www.dp.keydisk.ru/cdp/am/astral-m-cp-2019.crl>URL:

<http://www.ca.astralm.ru/cdp/am/astral-m-cp-2019.crl>

Алгоритм подписи: алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 с хэшированием по ГОСТ Р 34.11-2012

Атрибуты

Тип содержимого	PKCS#7 - data
Время подписания	31.07.2020 11:36:22 UTC+03
Хэш вложенных данных	04 20 4e 20 9d 49 c7 d5 18 0d a2 90 7a cc 12 51 b9 32 04 27 8a c7 44 ba 03 0f 52 4a 47 08 3f 32 b9 5a

Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Подпись верна
	Статус проверки математической корректности	Подпись верна
	Статус проверки сертификата	Сертификат действителен

Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11-12 с длиной хэш-кода 256

Сертификат подписи

Информация о сертификате

Параметры сертификата:

Версия: 3

Серийный номер: 01D5528017CA40C00000000A2F620001

Издатель: АО "КАЛУГА АСТРАЛ", 1024001434049, переулок Теренинский, д. 6, 004029017981, RU, г. Калуга, 40 Калужская область, ca@astral.ru, АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Действителен с: 14.08.2019 12:12:32 UTC+03
Действителен до: 14.08.2020 12:12:32 UTC+03

Владелец: ООО "КОНСУЛЬТАЦИОННО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР", ООО "КОНСУЛЬТАЦИОННО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР", Начальник управления, RU, 77 г. Москва, Москва г, nikolskaya.ma@mge.mos.ru, Никольская, Мария Александровна, Брестская 2-я ул, д. 8, помещ. XII, ком. 15А, 009710015375, 1167746723980, 01825880965

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256

Расширения сертификата:

Использование ключа (КУ), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

Улучшенный ключ (ЕКУ):

Значение:

Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта, 1.2.643.3.45.77.17, 1.2.643.3.45.0.17

S/MIME-совместимость:

Значение:

ГОСТ 28147-89

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.111:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)

1.2.643.100.112:

Значение:

"Средство криптографической защиты информации ViPNet CSP 4.2" (вариант исполнения 2) Программный комплекс "ViPNet Удостоверяющий центр 4 (версия 4.6)" СФ/124-3433 от 06 июля 2018 г. СФ/118-3510 от 25 октября 2018 г.

Доступ к информации о ЦС:**Значение:**

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

<http://ocsp.keydisk.ru/OCSP-12130-2019/OCSP.srf>

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://www.dp.keydisk.ru/root/12130/astral-12130-2019.cer>

Точка распространения СОС (CDP):**Значение:**

URL: <http://www.dp.keydisk.ru/cdp/12130/astral-12130-2019n.crl>

<http://www.dp-tender.keydisk.ru/cdp/12130/astral-12130-2019n.crl>

Алгоритм подписи: алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 с хэшированием по ГОСТ Р 34.11-2012

Атрибуты

Тип содержимого	PKCS#7 - data
Время подписания	31.07.2020 12:06:48 UTC+03
Хэш вложенных данных	04 20 4e 20 9d 49 c7 d5 18 0d a2 90 7a cc 12 51 b9 32 04 27 8a c7 44 ba 03 0f 52 4a 47 08 3f 32 b9 5a

Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Подпись верна
	Статус проверки математической корректности	Подпись верна
	Статус проверки сертификата	Сертификат действителен

Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11-12 с длиной хэш-кода 256

Сертификат подписи**Информация о сертификате****Параметры сертификата:**

Версия: 3

Серийный номер: 01B1ECB200B5AB8199474D833D96D28F38

Издатель: АО «Электронная Москва», 1027707013806, 007707314029, support@e-moskva.ru, RU, 77 г. Москва, Москва, Большой Сухаревский пер., д. 11, стр. 1, оф. 6, АО «Электронная Москва»

Действителен с: 08.05.2020 13:41:27 UTC+03

Действителен до: 08.08.2021 13:51:27 UTC+03

Владелец: Мосгосэкспертиза, 03776615788, 1087746295845, 007710709394, Tuzhba-IS@mge.mos.ru, RU, 77 г. Москва, г. Москва, Мосгосэкспертиза, 2-я Брестская, д. 8, Заместитель директора департамента экспертизы, Ирина Станиславовна, Тужба

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256

Расширения сертификата:

Использование ключа (КУ), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

Улучшенный ключ (ЕКУ):

Значение:

1.2.643.3.3.0.0.1.30, 1.2.643.3.3.0.0.1.50, 1.2.643.3.88.3.6, 1.2.643.2.2.34.25, 1.2.643.2.2.34.26, Клиент ЦР, Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта

1.2.643.2.2.49.2:

Значение:

30 81 e3 30 81 d2 16 1a 68 74 74 70 3a 2f 2f 75 63 2d 65 6d 2e 72 75 2f 75 73 61
67 65 2e 68 74 6d 6c 0c 81 af d0 bf d0 be d0 bb d1 8c d0 b7 d0 be d0 b2 d0 b0 d0
bd d0 b8 d1 8f 20 d0 b8 20 d0 bf d1 80 d0 b5 d0 b4 d0 be d1 81 d1 82 d0 b0 d0 b2
d0 bb d0 b5 d0 bd d0 b8 d1 8f 20 d0 b3 d0 be d1 81 d1 83 d0 b4 d0 b0 d1 80 d1 81
d1 82 d0 b2 d0 b5 d0 bd d0 bd d1 8b d1 85 20 d1 83 d1 81 d0 bb d1 83 d0 b3 20 d0
b8 20 d0 b8 d1 81 d0 bf d0 be d0 bb d0 bd d0 b5 d0 bd d0 b8 d1 8f 20 d0 b8 d0 bd
d1 8b d1 85 20 d0 b3 d0 be d1 81 d1 83 d0 b4 d0 b0 d1 80 d1 81 d1 82 d0 b2 d0 b5
d0 bd d0 bd d1 8b d1 85 20 d1 84 d1 83 d0 bd d0 ba d1 86 d0 b8 d0 b9 03 02 05 e0
04 0c c0 56 1a 35 56 1c 66 e4 fa 43 fc 43

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов
<http://ocsp.uc-em.ru:4040/ocsp-q-2019/ocsp.srf>
Метод доступа: Доступ к информации издателей
http://www.uc-em.ru/cert/qual_root_gost2012_year2019.cer

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.1

1.3.6.1.4.1.311.21.7:

Значение:

30 26 06 1e 2a 85 03 02 02 32 01 09 85 e0 b6 36 81 ff c8 52 85 d5 84 67 83 b1 b0
12 83 ed 0d 83 ce 36 02 01 01 02 01 00

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 32 30 30 35 30 38 31 30 34 31 32 37 5a 81 0f 32 30 32 31 30 38
30 38 31 30 34 31 32 37 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)"КриптоПро УЦ" версии 2.0Сертификат
соответствия № СФ/124-3570 от 14.12.2018Сертификат соответствия №
СФ/128-3592 от 17.10.2018

1.2.643.100.111:

Значение:

"КриптоПро CSP" версия 4.0 (исполнение 1-Base)

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: <http://www.uc-em.ru/cert/crlqual-gost2012-year2019.crl>URL: <http://crl.uc-em.ru/crlqual-gost2012-year2019.crl>

Алгоритм подписи: алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 с
хэшированием по ГОСТ Р 34.11-2012

Атрибуты

Тип содержимого	PKCS#7 - data
Время подписания	31.07.2020 14:58:02 UTC+03
Хэш вложенных данных	04 20 4e 20 9d 49 c7 d5 18 0d a2 90 7a cc 12 51 b9 32 04 27 8a c7 44 ba 03 0f 52 4a 47 08 3f 32 b9 5a