



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**

ул. Брянская, д.9, Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12, e-mail: stroinadzor@mos.ru
<http://www.mos.ru/stroinadzor/>, ОКПО:40150382, ОГРН:1067746784390, ИНН/КПП:7730544207/773001001

Дело № 55172

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

стр. 1

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	04.02.2025
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	77-17-012436-2025
1.3. Наименование органа (организации):	КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.2. Сведения о юридическом лице:	
2.2.1. Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМБИНАТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ - МОНАРХ"
2.2.2. ИНН:	7714827906
2.2.3. ОГРН:	1117746010140
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Застройка экспериментального жилого микрорайона с жилыми домами переменной этажности. 1 этап. Корпуса № 1.1; 1.2; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11, наружные сети, котельная,

	ЛОС.» (1-я очередь ввода. Корпуса 3; 4; 5; 6; 7, котельная, ЛОС, наружные сети)
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	город Москва
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	внутригородская территория поселение Десеновское
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	д. Яковлево
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	ул. Лесная
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	д. 111 корп. 4; д. 111 корп. 1; д. 111 корп. 13; д. 111 корп. 2; д. 111 корп. 3; д.111 стр. 17; д.111 стр. 18; д. 111 стр. 19; д. 111 стр. 16;
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	50:21:0000000:290; 50:21:0140218:103; 50:21:0140218:159
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	15.08.2024
5.2. Номер разрешения на строительство:	77-21-021665-2024
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	

6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Корпус №3
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	Многоквартирный дом
6.1.2. Назначение объекта:	Жилое
6.1.4. Площадь застройки (кв. м):	2126,4
6.1.5. Площадь (кв. м):	7674,6
6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	5548,8
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	5548,8
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	114
6.1.11. в том числе квартир (штук):	114
6.1.13. Количество этажей (этажей):	5
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	1
6.1.16. Высота (м):	14,55
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А (очень высокий)
6.1.18. Иные показатели:	
6.1.18.1. Материалы стен:	Монолитные
6.1.19. Дата подготовки технического плана:	28.12.2024
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	133-917-065 57
6.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Застройка экспериментального жилого микрорайона с жилыми домами переменной этажности. 1 этап. Корпуса № 1.1; 1.2; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11, наружные сети, котельная, ЛОС. (Корпус 4)
6.2.1. Вид объекта капитального строительства:	Многоквартирный дом
6.2.2. Назначение объекта:	Жилое
6.2.4. Площадь застройки (кв. м):	957,0
6.2.5. Площадь (кв. м):	3648,0

6.2.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	2349,8
6.2.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	2340,2
6.2.10. Количество жилых помещений (штук):	38
6.2.11. в том числе квартир (штук):	38
6.2.13. Количество этажей (этажей):	5
6.2.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	1
6.2.16. Высота (м):	15,0
6.2.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А (очень высокий)
6.2.18. Иные показатели:	
6.2.18.1. Материалы стен:	Монолитные
6.2.19. Дата подготовки технического плана:	27.12.2024
6.2.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	048-945-214 93
6.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Застройка экспериментального жилого микрорайона с жилыми домами переменной этажности. 1 этап. Корпуса № 1.1; 1.2; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11, наружные сети, котельная, ЛОС. (Корпус 5)
6.3.1. Вид объекта капитального строительства:	Многоквартирный дом
6.3.2. Назначение объекта:	Жилое
6.3.4. Площадь застройки (кв. м):	467,0
6.3.5. Площадь (кв. м):	1820,4
6.3.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	1153,6
6.3.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	1148,8
6.3.10. Количество жилых помещений (штук):	19
6.3.11. в том числе квартир (штук):	19
6.3.13. Количество этажей (этажей):	5

6.3.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	1
6.3.16. Высота (м):	15,0
6.3.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А (очень высокий)
6.3.18. Иные показатели:	
6.3.18.1. Материалы стен:	Монолитные
6.3.19. Дата подготовки технического плана:	27.12.2024
6.3.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	048-945-214 93
6.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Застройка экспериментального жилого микрорайона с жилыми домами переменной этажности. 1 этап. Корпуса № 1.1; 1.2; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11, наружные сети, котельная, ЛОС. (Корпус 6)
6.4.1. Вид объекта капитального строительства:	Многоквартирный дом
6.4.2. Назначение объекта:	Жилое
6.4.4. Площадь застройки (кв. м):	599,5
6.4.5. Площадь (кв. м):	1986,5
6.4.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	1234,0
6.4.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	1202,1
6.4.10. Количество жилых помещений (штук):	27
6.4.11. в том числе квартир (штук):	27
6.4.13. Количество этажей (этажей):	5
6.4.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	1
6.4.16. Высота (м):	15,0
6.4.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А (очень высокий)
6.4.18. Иные показатели:	
6.4.18.1. Материалы стен:	Монолитные

6.4.19. Дата подготовки технического плана:	27.12.2024
6.4.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	048-945-214 93
6.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Корпус №7
6.5.1. Вид объекта капитального строительства:	Многоквартирный дом
6.5.2. Назначение объекта:	Жилое
6.5.4. Площадь застройки (кв. м):	599,5
6.5.5. Площадь (кв. м):	1986,5
6.5.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	1239,9
6.5.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	1206,3
6.5.10. Количество жилых помещений (штук):	27
6.5.11. в том числе квартир (штук):	27
6.5.13. Количество этажей (этажей):	5
6.5.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	1
6.5.16. Высота (м):	14,84
6.5.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	А (очень высокий)
6.5.18. Иные показатели:	
6.5.18.1. Материалы стен:	Монолитные
6.5.18.2. Площадь нежилых помещений (кв.м):	120,4
6.5.19. Дата подготовки технического плана:	28.12.2024
6.5.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	133-917-065 57
6.6. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Котельная (БМК)
6.6.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
6.6.2. Назначение объекта:	Нежилое

6.6.4. Площадь застройки (кв. м):	152,83
6.6.5. Площадь (кв. м):	136,9
6.6.13. Количество этажей (этажей):	1
6.6.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	0
6.6.16. Высота (м):	21,35
6.6.18. Иные показатели:	
6.6.18.1. Материалы стен:	Сэндвич-панели
6.6.19. Дата подготовки технического плана:	28.12.2024
6.6.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	133-917-065 57
6.7. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Трансформаторная подстанция (ТП 16.1)
6.7.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
6.7.2. Назначение объекта:	Нежилое
6.7.4. Площадь застройки (кв. м):	118,0
6.7.5. Площадь (кв. м):	31,4
6.7.13. Количество этажей (этажей):	1
6.7.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	0
6.7.16. Высота (м):	3,165
6.7.18. Иные показатели:	
6.7.18.1. Материалы стен:	Крупнопанельные
6.7.19. Дата подготовки технического плана:	28.12.2024
6.7.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	133-917-065 57
6.8. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Трансформаторная подстанция (ТП 16.2)
6.8.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
6.8.2. Назначение объекта:	Нежилое
6.8.4. Площадь застройки (кв. м):	118,0

6.8.5. Площадь (кв. м):	31,4
6.8.13. Количество этажей (этажей):	1
6.8.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	0
6.8.16. Высота (м):	3,165
6.8.18. Иные показатели:	
6.8.18.1. Материалы стен:	Крупнопанельные
6.8.19. Дата подготовки технического плана:	28.12.2024
6.8.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	133-917-065 57
6.9. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Трансформаторная подстанция (ТП 16.3)
6.9.1. Вид объекта капитального строительства:	Зане
6.9.2. Назначение объекта:	Нежилое
6.9.4. Площадь застройки (кв. м):	118,0
6.9.5. Площадь (кв. м):	31,4
6.9.13. Количество этажей (этажей):	1
6.9.14. в том числе, количество подземных этажей (этажей):	0
6.9.16. Высота (м):	3,165
6.9.18. Иные показатели:	
6.9.18.1. Материалы стен:	Крупнопанельные
6.9.19. Дата подготовки технического плана:	28.12.2024
6.9.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	133-917-065 57
Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане	
7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водопровод
7.1.2. Протяженность (м):	440
7.1.6. Иные показатели:	

7.1.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водопровод
7.2.2. Протяженность (м):	874
7.2.6. Иные показатели:	
7.2.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Канализация
7.3.2. Протяженность (м):	442
7.3.6. Иные показатели:	
7.3.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Канализация
7.4.2. Протяженность (м):	378
7.4.6. Иные показатели:	
7.4.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.4.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Канализация
7.5.2. Протяженность (м):	278
7.5.6. Иные показатели:	

7.5.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.5.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Газопровод
7.6.2. Протяженность (м):	271
7.6.6. Иные показатели:	
7.6.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.6.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Электрокабель 10кВ
7.7.2. Протяженность (м):	579
7.7.6. Иные показатели:	
7.7.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.7.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Электрокабель 10кВ
7.8.2. Протяженность (м):	1122
7.8.6. Иные показатели:	
7.8.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.8.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.9. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водосток
7.9.2. Протяженность (м):	846
7.9.6. Иные показатели:	

7.9.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.9.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.10. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водосток
7.10.2. Протяженность (м):	489
7.10.6. Иные показатели:	
7.10.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.10.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.11. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водосток
7.11.2. Протяженность (м):	488
7.11.6. Иные показатели:	
7.11.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.11.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.12. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть
7.12.2. Протяженность (м):	261
7.12.6. Иные показатели:	
7.12.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.12.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.13. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть
7.13.2. Протяженность (м):	251
7.13.6. Иные показатели:	

7.13.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.13.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.14. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть
7.14.2. Протяженность (м):	376
7.14.6. Иные показатели:	
7.14.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.14.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.15. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть
7.15.2. Протяженность (м):	386
7.15.6. Иные показатели:	
7.15.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.15.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.16. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.16.2. Протяженность (м):	9
7.16.6. Иные показатели:	
7.16.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.16.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.17. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.17.2. Протяженность (м):	66
7.17.6. Иные показатели:	

7.17.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.17.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.18. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.18.2. Протяженность (м):	8
7.18.6. Иные показатели:	
7.18.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.18.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.19. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.19.2. Протяженность (м):	41
7.19.6. Иные показатели:	
7.19.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.19.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.20. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.20.2. Протяженность (м):	12
7.20.6. Иные показатели:	
7.20.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.20.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.21. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.21.2. Протяженность (м):	5
7.21.6. Иные показатели:	

7.21.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.21.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.22. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.22.2. Протяженность (м):	10
7.22.6. Иные показатели:	
7.22.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.22.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.23. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть (выпуск)
7.23.2. Протяженность (м):	11
7.23.6. Иные показатели:	
7.23.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.23.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.24. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть
7.24.2. Протяженность (м):	8
7.24.6. Иные показатели:	
7.24.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.24.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.25. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Теплосеть
7.25.2. Протяженность (м):	21
7.25.6. Иные показатели:	

7.25.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.25.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.26. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водопроводный ввод
7.26.2. Протяженность (м):	61
7.26.6. Иные показатели:	
7.26.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.26.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.27. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водосток
7.27.2. Протяженность (м):	468
7.27.6. Иные показатели:	
7.27.7. Дата подготовки технического плана:	20.12.2024
7.27.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32
7.28. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водопровод
7.28.2. Протяженность (м):	121
7.28.6. Иные показатели:	
7.28.7. Дата подготовки технического плана:	15.01.2025
7.28.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	127-261-142 32

**Первый
заместитель
председателя
Комитета**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:
0096A952FD5250F48528AD3C41283B5C
Владелец: Константинов Денис Анатольевич
Срок действия с 03.12.2024 по 26.02.2026

**Константинов Денис
Анатольевич**

Сведения о документе

Место хранения оригинала документа, подписанного электронной подписью:

Центральное хранилище электронных документов Правительства Москвы

[Ссылка для скачивания оригинала документа](#)

Сведения об ЭП № 1

Организация:

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ

Должность подписанта:

первый заместитель председателя

Подписант:

Константинов Денис Анатольевич

Дата и время подписания документа:

04.02.2025 16:28:40

[Ссылка для скачивания электронной подписи оригинала документа](#)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 96a952fddd5250f48528ad3c41283b5c

Владелец: **Константинов Денис Анатольевич**

Действителен: с 03.12.2024 по 26.02.2026

ПРОВЕРКА: ЭП подтверждена