

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	20.10.2025
Субъект РФ	Тульская область - 71

Сведения об объекте экспертизы

Вид объекта экспертизы	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Вид работ	Строительство
Наименование объекта экспертизы	Многоэтажные жилые дома со встроенными коммерческими помещениями, расположенные по адресу: Тульская область, Ленинский район, с. Осиновая Гора", на земельном участке с кадастровым номером: 71:14:030501:17572

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМИУМ ЭКСПЕРТ"
ИНН	9723104230
КПП	772601001
ОГРН	1207700333257
Место нахождения и адрес	117534, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ, Ш ВАРШАВСКОЕ, д. Д. 150, корп. К. 2, кв. ПОМЕЩ 36/56
Телефон	+7(495)7771230
Адрес электронной почты	info@premiumex.ru

Сведения об экспертах, подписавших заключение

Фамилия	Патлусова
---------	-----------

Имя	Елена
Отчество	Евгеньевна
Направление деятельности	2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер аттестата	ГС-Э-66-2-2151
Дата получения	17.12.2013
Дата окончания действия	17.12.2028

Фамилия	Баландин
Имя	Павел
Отчество	Николаевич
Направление деятельности	2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер аттестата	МС-Э-94-2-4823
Дата получения	01.12.2014
Дата окончания действия	01.12.2029

Фамилия	Пигарев
Имя	Евгений
Отчество	Константинович
Направление деятельности	1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-40-1-3392
Дата получения	27.06.2014
Дата окончания действия	27.06.2029

Фамилия	Букаев
Имя	Михаил
Отчество	Сергеевич
Направление деятельности	7. Конструктивные решения
Номер аттестата	МС-Э-15-7-13761
Дата получения	30.09.2020

Дата окончания действия 30.09.2030

Фамилия Герова
Имя Ольга
Отчество Сергеевна
Направление деятельности 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер аттестата МС-Э-12-2-2620
Дата получения 11.04.2014
Дата окончания действия 11.04.2029

Фамилия Прокофьева
Имя Олеся
Отчество Николаевна
Направление деятельности 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер аттестата МС-Э-26-1-3036
Дата получения 05.05.2014
Дата окончания действия 05.05.2029

Фамилия Патлусова
Имя Елена
Отчество Евгеньевна
Направление деятельности 2.1.4. Организация строительства
Номер аттестата МС-Э-51-2-6452
Дата получения 05.11.2015
Дата окончания действия 05.11.2027

Фамилия Грачев
Имя Эдуард
Отчество Владимирович
Направление деятельности 10. Пожарная безопасность

Номер аттестата	МС-Э-63-10-11549
Дата получения	24.12.2018
Дата окончания действия	24.12.2028

Фамилия	Ягудин
Имя	Рафаэль
Отчество	Нурмухамедович
Направление деятельности	16. Системы электроснабжения
Номер аттестата	МС-Э-46-16-12879
Дата получения	27.11.2019
Дата окончания действия	27.11.2029

Фамилия	Грандовская
Имя	Нина
Отчество	Ивановна
Направление деятельности	13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер аттестата	МС-Э-56-13-11361
Дата получения	30.10.2018
Дата окончания действия	30.10.2030

Фамилия	Ягудин
Имя	Рафаэль
Отчество	Нурмухамедович
Направление деятельности	17. Системы связи и сигнализации
Номер аттестата	МС-Э-2-17-11647
Дата получения	28.01.2019
Дата окончания действия	28.01.2029

Фамилия	Щербаков
Имя	Игорь

Отчество	Алексеевич
Направление деятельности	2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер аттестата	МС-Э-15-2-7202
Дата получения	07.06.2016
Дата окончания действия	07.06.2027

Фамилия	Патлусова
Имя	Елена
Отчество	Евгеньевна
Направление деятельности	2.2.3. Системы газоснабжения
Номер аттестата	МС-Э-54-2-9722
Дата получения	15.09.2017
Дата окончания действия	15.09.2027

Фамилия	Баландин
Имя	Павел
Отчество	Николаевич
Направление деятельности	5.1.4. Инженерно-экологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-7-5-7203
Дата получения	24.06.2016
Дата окончания действия	24.06.2027

Фамилия	Воронина
Имя	Екатерина
Отчество	Анатольевна
Направление деятельности	14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер аттестата	МС-Э-63-14-10019
Дата получения	06.12.2017
Дата окончания действия	06.12.2027

Фамилия	Чуранова
Имя	Анна
Отчество	Анатольевна
Направление деятельности	2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-47-2-11217
Дата получения	21.08.2018
Дата окончания действия	21.08.2028

Сведения о лице, утвердившем заключение экспертизы

Фамилия	Баринов
Имя	Максим
Отчество	Сергеевич
Должность	Генеральный директор ООО "Премиум Эксперт"

Особые отметки

Вид экспертизы	Первичная
Проектная документация представлена в форме информационной модели	Нет
Результаты инженерных изысканий представлены в форме информационной модели	Нет

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

Нет данных

Дата внесения

Текст особой отметки

Изменение статуса

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

71:14:030501:17572

Сведения о ГПЗУ

№ ГПЗУ	Дата выдачи
РФ-71-2-26-0-00-2025-3737-0	07.07.2025

Сведения о ДПТ

Нет данных

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

Наименование объекта капитального строительства	Многоэтажные жилые дома со встроенными коммерческими помещениями, расположенные по адресу: Тульская область, Ленинский район, с. Осиновая Гора", на земельном участке с кадастровым номером: 71:14:030501:17572
Адрес (местоположение)	Россия, Тульская область, Ленинский район, с. Осиновая Гора
Код КОСФН	01.02.001.005
Отрасль	01 Среда населенных пунктов
Подотрасль	01.02 Объекты для проживания
Группа	01.02.001 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	01.02.001.005 Многоквартирный жилой дом (11-16 этажей)

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Жилой дом № 1. Количество этажей надземных, шт	9-13
Жилой дом № 1. Количество этажей подземных, шт	1
Жилой дом № 1. Высота здания, м	45.4
Жилой дом № 1. Общая площадь здания наземная, м2	28 051,80
Жилой дом № 1. Общая площадь здания, м2	30 474,30
Жилой дом № 1. Общая площадь здания подземная, м2	2 422,50
Жилой дом № 1. Площадь квартир (без учета неотапливаемых помещений (лоджий), террас), м2	19 157,19
Жилой дом № 1. Общая площадь квартир (с учетом неотапливаемых помещений (лоджий), террас без понижающего коэффициента), м2	20 327,94
Жилой дом № 1. Приведенная площадь квартир (с учетом неотапливаемых помещений (лоджий), террас с понижающим коэффициентом), м2	19 734,30
Жилой дом № 1. Жилая площадь, м2	7 873,72
Жилой дом № 1. Площадь помещений общего пользования (МОП наземной части), м2	4 254,48
Жилой дом № 1. Площадь помещений общего пользования (МОП подземной части), м2	426.91
Жилой дом № 1. Количество кладовых в подземном этаже, шт	159
Жилой дом № 1. Площадь кладовых в подземном этаже, м2	519.67

Жилой дом № 1. Количество кладовых 1 этаже, шт	0
Жилой дом № 1. Площадь кладовых 1 этаже, м2	0
Жилой дом № 1. Количество БКФН на 1 этаже, шт	18
Жилой дом № 1. Площадь БКФН на 1 этаже, м2	880.16
Жилой дом № 1. Полезная площадь БКНФ на 1 этаже, м2	880.16
Жилой дом № 1. Расчетная площадь БКНФ на 1 этаже, м2	880.16
Жилой дом № 1. Суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен, м2	31 872,2
Жилой дом № 1. Строительный объём, м3	115 352
Жилой дом № 1. Строительный объём наземный, м3	105 801
Жилой дом № 1. Строительный объём подземный, м3	9 551
Жилой дом № 2. Этажность, шт	13
Жилой дом № 2. Количество этажей надземных, шт	13
Жилой дом № 2. Количество этажей подземных, шт	1
Жилой дом № 2. Высота здания, м	45.4
Жилой дом № 2. Суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен, м2	14 678,80
Жилой дом № 2. Общая площадь здания, м2	13 953,00
Жилой дом № 2. Общая площадь здания наземная, м2	12 898,5
Жилой дом № 2. Общая площадь здания подземная, м2	1 054,5
Жилой дом № 2. Строительный объём, м3	52 940
Жилой дом № 2. Строительный объём наземный, м3	48 748
Жилой дом № 2. Строительный объём подземный, м3	4 192
Жилой дом № 2. Площадь квартир (без учета неотапливаемых помещений (лоджий), террас), м2	8 736,84
Жилой дом № 2. Общая площадь квартир (с учетом неотапливаемых помещений (лоджий), террас без понижающего коэффициента), м2	9 213,60
Жилой дом № 2. Приведенная площадь квартир (с учетом неотапливаемых помещений (лоджий), террас с понижающим коэффициентом), м2	8 975,88
Жилой дом № 2. Жилая площадь, м2	3 628,92

Жилой дом № 2. Площадь помещений общего пользования (МОП наземной части), м2	1 943,53
Жилой дом № 2. Площадь помещений общего пользования (МОП подземной части), м2	265.19
Жилой дом № 2. Количество кладовых в подземном этаже, шт	63
Жилой дом № 2. Площадь кладовых в подземном этаже, м2	204.37
Жилой дом № 2. Количество кладовых на 1 этаже, шт	6
Жилой дом № 2. Площадь кладовых на 1 этаже, м2	60.47
Жилой дом № 2. Количество БКФН на 1 этаже, шт	9
Жилой дом № 2. Площадь БКФН на 1 этаже, м2	484.84
Жилой дом № 2. Полезная площадь БКНФ на 1 этаже, м2	484.84
Жилой дом № 2. Расчетная площадь БКНФ на 1 этаже, м2	484.84
Жилой дом № 1. Количество этажей, шт	10-14
Жилой дом № 2. Количество этажей, шт	14
Площадь земельного участка, м²	20 289
Площадь застройки (включая террасы и выступающие части здания), м2	3 768
Площадь озеленения, м²	4 650
Коэффициент застройки, %	18.6
Площадь твердых покрытий (за исключением покрытий под террасами и выступающими части здания, которые включены в площадь застройки), м2	11 871
Площадь детских игровых площадок, м2	719
Площадь зоны отдыха, м2	100
Площадь спортивных площадок, м2	1134
Количество машиномест (в пределах земельного участка), шт	221
Требуемое количество обеспеченности машиноместами, шт	266
Требуемое количество обеспеченности машиноместами, %	83
Площадка для бытовых отходов, м2	18

Хозяйственная площадка, м2	127
Жилой дом № 1. Этажность, шт	9-13

Сведения об объектах капитального строительства (элементы сложного объекта)

Не требуется

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	I
Инженерно-геологические условия	III (сложная)
Интенсивность сейсмических воздействий, баллы	5 и менее баллов
Климатический район и подрайон	II, IIВ
Снеговой район	III

Сведения о застройщике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЖИВИ В ТУЛЕ"
ИНН:	7100057490
КПП:	710001001
ОГРН:	1247100009309

Место нахождения и адрес	Россия, Тульская область, г Тула, ул Жуковского, д 38Б, помещ 14
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИВИ-ИНЖИНИРИНГ"
ИНН:	9734015254
КПП:	773401001
ОГРН:	1257700276580
Место нахождения и адрес	Россия, Москва, р-н Щукино, ул Маршала Рыбалко, д 2 к 4, помещ 1/1
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 "МАТРЕШКА ИНЖИНИРИНГ"
ИНН:	9705214390
КПП:	770901001
ОГРН:	1237700885575
Место нахождения и адрес	Россия, Москва, Басманный р-н, ул Нижняя Сыромятническая, д 10 стр 9
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНОЕ БЮРО "РЕГИОН"
ИНН:	1831209300
КПП:	183101001
ОГРН:	1231800007449
Место нахождения и адрес	Россия, Удмуртская Республика, г Ижевск, ул 10 лет Октября, д 23, помещ 19

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: Нет данных

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФБЮЖН-ПРОЕКТ"

ИНН: 9726100410

КПП: 772601001

ОГРН: 1257700272312

Место нахождения и адрес Россия, Москва, Нагорный р-н, Электролитный проезд, д 1Б

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 Тульская область, Ленинский, с. Осиновая гора

Сведения о результатах инженерных изысканий

Наименование технического отчета: Инженерно-экологические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 19.08.2025
Полное наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТИСИЗ"
ИНН: 7104002735
КПП: 710401001
ОГРН: 1027100597040
Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, г Тула, ул Волнянского, д 2
Телефон: Нет данных
Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 31.07.2025
Полное наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТИСИЗ"
ИНН: 7104002735
КПП: 710401001
ОГРН: 1027100597040
Место нахождения и адрес: Россия, Тульская область, г Тула, ул Волнянского, д 2
Телефон: Нет данных
Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-геологические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 14.08.2025
Полное наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТИСИЗ"
ИНН: 7104002735
КПП: 710401001
ОГРН: 1027100597040

Место нахождения и адрес	Россия, Тульская область, г Тула, ул Волнянского, д 2
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных
<hr/>	
Наименование технического отчета:	Инженерно-геодезические изыскания
Дата подготовки технического отчета:	07.08.2025
Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЗЕМПРОЕКТ"
ИНН:	7103518527
КПП:	710701001
ОГРН:	1137154023621
Место нахождения и адрес	Россия, Тульская область, г Тула, пр-кт Ленина, д 85, помещ 31
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о застройщике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЖИВИ В ТУЛЕ"
ИНН:	7100057490
КПП:	710001001
ОГРН:	1247100009309
Место нахождения и адрес	Россия, Тульская область, г Тула, ул Жуковского, д 38Б, помещ 14
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИВИ-ИНЖИНИРИНГ"
ИНН:	9734015254
КПП:	773401001
ОГРН:	1257700276580

Место нахождения и адрес

Россия, Москва, р-н Щукино, ул Маршала Рыбалко, д 2 к 4,
помещ 1/1

Телефон:

Нет данных

Адрес электронной почты:

Нет данных

Опись файлов:

Имя файла	Дата и время загрузки	Контрольная сумма
Проектная документация		
Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения		
007_25_Раздел 13.1_КЕО_в1.pdf	20.10.2025 15:11:54	D32E409A
007_25_Раздел 13.1_КЕО_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:11:56	BD585C1B
007_25_Раздел 3_АР_в9.pdf	20.10.2025 15:10:51	3968ED3B
007_25_Раздел 3_АР_в9.pdf.sig	20.10.2025 15:10:53	3D34F238
Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения		
Подраздел - Система электроснабжения		
007_25_Раздел 5_ИОС1.1_в2.pdf	20.10.2025 15:11:24	D9070226
007_25_Раздел 5_ИОС1.1_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:26	6CE9CDF0
007_25_Раздел 5_ИОС1.2_в2.pdf	20.10.2025 15:11:30	FCEBB92C
007_25_Раздел 5_ИОС1.2_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:32	28AEA2CB
007_25_Раздел 5_ИОС1.3_в2.pdf	20.10.2025 15:11:36	11ACA8F0
007_25_Раздел 5_ИОС1.3_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:38	DE528BDC
007_25_Раздел 5_ИОС1.4_в2.pdf	20.10.2025 15:11:42	CCFAACFF
007_25_Раздел 5_ИОС1.4_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:43	1F52D635
007_25_Раздел 5_ИОС1.5_в2.pdf	20.10.2025 15:12:01	90A486AF
007_25_Раздел 5_ИОС1.5_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:15	B4B021D8
Подраздел - Система водоснабжения		
007_25_Раздел 5_ИОС2.1_в5.pdf	20.10.2025 15:10:25	7C5799F2
007_25_Раздел 5_ИОС2.1_в5.pdf.sig	20.10.2025 15:10:27	360AACDB
007_25_Раздел 5_ИОС2.2_в3.pdf	20.10.2025 15:10:31	6C69224C
007_25_Раздел 5_ИОС2.2_в3.pdf.sig	20.10.2025 15:10:33	3FE47AB2
Подраздел - Система водоотведения		
007_25_Раздел 5_ИОС3.1_в4.pdf	20.10.2025 15:10:38	F5CF2381
007_25_Раздел 5_ИОС3.1_в4.pdf.sig	20.10.2025 15:10:40	4B9ED197
007_25_Раздел 5_ИОС3.2_в3-1.pdf	20.10.2025 15:10:47	01D28AC0

007_25_Раздел 5_ИОС3.2_в3-1.pdf.sig 20.10.2025 15:10:48 1876F25B

Подраздел - Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

007_25_Раздел 5_ИОС4.1_в2.pdf	20.10.2025 15:10:53	E6627E54
007_25_Раздел 5_ИОС4.1_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:55	E19AB1EB
007_25_Раздел 5_ИОС4.2.1_в2.pdf	20.10.2025 15:11:13	E8203328
007_25_Раздел 5_ИОС4.2.1_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:16	6C961582
007_25_Раздел 5_ИОС4.2.3_в2.pdf	20.10.2025 15:11:31	22A85F3D
007_25_Раздел 5_ИОС4.2.3_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:33	73DAD9FC
007_25_Раздел 5_ИОС4.3_в1.pdf	20.10.2025 15:11:38	95587CB1
007_25_Раздел 5_ИОС4.3_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:11:39	C8908E7A

Подраздел - Сети связи

007_25_Раздел 5_ИОС5.1_в1.pdf	20.10.2025 15:11:43	FE3364DC
007_25_Раздел 5_ИОС5.1_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:11:46	B6FE95FE
007_25_Раздел 5_ИОС5.10_в1.pdf	20.10.2025 15:10:59	A6E8B47D
007_25_Раздел 5_ИОС5.10_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:11:01	FF85D738
007_25_Раздел 5_ИОС5.11_в2.pdf	20.10.2025 15:11:05	2160A273
007_25_Раздел 5_ИОС5.11_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:07	34E409AD
007_25_Раздел 5_ИОС5.2_в1.pdf	20.10.2025 15:11:49	D53955EF
007_25_Раздел 5_ИОС5.2_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:10:14	8D08918B
007_25_Раздел 5_ИОС5.3_в1.pdf	20.10.2025 15:10:17	99DC1C55
007_25_Раздел 5_ИОС5.3_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:10:19	DDAE83C1
007_25_Раздел 5_ИОС5.4_в2.pdf	20.10.2025 15:10:21	80108B77
007_25_Раздел 5_ИОС5.4_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:23	0DDB1161
007_25_Раздел 5_ИОС5.5_в2.pdf	20.10.2025 15:10:28	6572A237
007_25_Раздел 5_ИОС5.5_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:30	6C376914
007_25_Раздел 5_ИОС5.6_в2.pdf	20.10.2025 15:10:35	A909C225
007_25_Раздел 5_ИОС5.6_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:37	621F83D2
007_25_Раздел 5_ИОС5.7_в1.pdf	20.10.2025 15:10:41	34B9F3EE
007_25_Раздел 5_ИОС5.7_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:10:44	24666E08
007_25_Раздел 5_ИОС5.8_в1.pdf	20.10.2025 15:10:49	BAD2EDA6

007_25_Раздел 5_ИОС5.8_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:10:50	B0B2C748
007_25_Раздел 5_ИОС5.9_в1.pdf	20.10.2025 15:10:53	349C28AF
007_25_Раздел 5_ИОС5.9_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:10:55	5BDA7E26
Подраздел - Система газоснабжения		
007_25_Раздел 5_ИОС6.1_в2.pdf	20.10.2025 15:11:14	2CC8E9AC
007_25_Раздел 5_ИОС6.1_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:15	15D7AE02
Раздел 6. Технологические решения		
007_25_Раздел 6_TX1_в3.pdf	20.10.2025 15:10:21	CD0B6D3D
007_25_Раздел 6_TX1_в3.pdf.sig	20.10.2025 15:10:22	2A339D09
007_25_Раздел 6_TX2_в2.pdf	20.10.2025 15:10:25	780B4F86
007_25_Раздел 6_TX2_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:27	27D7C960
Раздел 7. Проект организации строительства		
007_25_Раздел 7_ПОС_в2.pdf	20.10.2025 15:10:31	696AA6C0
007_25_Раздел 7_ПОС_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:10:33	07F56B99
Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды		
007_25_Раздел 8_ООС_в3.pdf	20.10.2025 15:11:11	E24B04B2
007_25_Раздел 8_ООС_в3.pdf.sig	20.10.2025 15:11:14	9288B0EB
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		
007_25_Раздел 9_ПБ_в2.pdf	20.10.2025 15:11:20	305C153C
007_25_Раздел 9_ПБ_в2.pdf.sig	20.10.2025 15:11:22	D467BFA1
Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства		
007_25_Раздел 10_ТБЭ_в1.pdf	20.10.2025 15:11:38	3E381CC0
007_25_Раздел 10_ТБЭ_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:11:40	37095E0B
Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства		
007_25_Раздел 11_ОДИ_в4.pdf	20.10.2025 15:11:45	B638BEE5
007_25_Раздел 11_ОДИ_в4.pdf.sig	20.10.2025 15:11:47	84AD5579
Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации		
007_25_Раздел 13.2_ЭЭ_в1.pdf	20.10.2025 15:12:02	3D31A70F
007_25_Раздел 13.2_ЭЭ_в1.pdf.sig	20.10.2025 15:12:04	9EC17FF1

Раздел 1. Пояснительная записка

007_25_Раздел 1_ПЗ.xml	20.10.2025 15:10:01	83AE8F48
007_25_Раздел 1_ПЗ.pdf.sig	20.10.2025 15:10:00	F5242EA0
ГПЗУ_Тула.pdf	20.10.2025 15:12:46	C78D5E34
ГПЗУ_Тула.pdf.sig	20.10.2025 15:12:48	D14C27AD
Договор №1306_24 ТехПрис_Вода.pdf	20.10.2025 15:12:54	B0437887
Договор №1306_24 ТехПрис_Вода.pdf.sig	20.10.2025 15:12:57	2B567439
Договор Техприс.№150928_329984.pdf	20.10.2025 15:12:20	F97C569B
Договор Техприс.№150928_329984.pdf.sig	20.10.2025 15:12:22	B81F4DB0
Договор_№1306_24 ТехПрис_Канализация.pdf	20.10.2025 15:12:26	BD0441E1
Договор_№1306_24 ТехПрис_Канализация.pdf.sig	20.10.2025 15:12:28	5ABEA97A
доп.соглашение к техпрису ГАЗ.pdf	20.10.2025 15:12:30	D31826C7
доп.соглашение к техпрису ГАЗ.pdf.sig	20.10.2025 15:12:33	63552734
ТУ 01_17_12323_25 С3 РКС-Тула г. Тула .pdf	20.10.2025 15:12:43	669B16C8
ТУ 01_17_12323_25 С3 РКС-Тула г. Тула .pdf.sig	20.10.2025 15:12:45	7B7449C1
ТУ_С3_10кВ_1.06МВт_РТП24_ИГЭ_к ДС2.pdf	20.10.2025 15:12:47	CB3CE546
ТУ_С3_10кВ_1.06МВт_РТП24_ИГЭ_к ДС2.pdf.sig	20.10.2025 15:12:49	C2305117
УТиДХ -629 от 02.10.2025.pdf	20.10.2025 15:16:56	B5AE3CB4
УТиДХ -629 от 02.10.2025.pdf.sig	20.10.2025 15:16:55	E125E4A1

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

007_25_Раздел 2_ПЗУ_в6_1.pdf	20.10.2025 15:10:29	6197F7A2
007_25_Раздел 2_ПЗУ_в6_1.pdf.sig	20.10.2025 15:10:31	A3C8DAB6

Раздел 4. Конструктивные и объемно планировочные решения

007_25_Раздел 4_КР1_в6.pdf	20.10.2025 15:10:58	069F5620
007_25_Раздел 4_КР1_в6.pdf.sig	20.10.2025 15:11:00	A06EEA09
007_25_Раздел 4_КР2_в3.pdf	20.10.2025 15:11:15	0E1DB0B5
007_25_Раздел 4_КР2_в3.pdf.sig	20.10.2025 15:11:17	2BA53636

Результаты инженерных изысканий**Основные виды****Инженерно-геодезические изыскания**

Отчет 6023.pdf	20.10.2025 15:12:37	47C91AD4
Отчет 6023.pdf.sig	20.10.2025 15:12:40	6CF92515
Инженерно-геологические изыскания		
7125-ИГИ.pdf	20.10.2025 15:12:55	3FC60E87
7125-ИГИ.pdf.sig	20.10.2025 15:12:58	27A80C06
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
7125-ИГМИ.pdf	20.10.2025 15:13:14	ADD720CD
7125-ИГМИ.pdf.sig	20.10.2025 15:12:18	E8C45A28
Инженерно-экологические изыскания		
7125-ИЭИ.pdf	20.10.2025 15:12:39	03F3FF5C
7125-ИЭИ.pdf.sig	20.10.2025 15:12:41	1DB57325
Иные документы		
Задание на проектирование		
ЗНП_финал_подписано_.pdf	20.10.2025 15:12:36	0D2CD233
ЗНП_финал_подписано_.pdf.sig	20.10.2025 15:12:18	2659FED7
Иные сведения, в том числе информационная модель		
43-24-ПМТ1_2025-02-13.pdf	20.10.2025 15:12:23	493C3F91
43-24-ПМТ1_2025-02-13.pdf.sig	20.10.2025 15:12:25	971C6740
Заключение государственной/негосударственной экспертизы		
25-288 МЖД Тула_комментарии_v4_итог.xml	20.10.2025 14:25:55	2EE48295
Баландин.sig	20.10.2025 14:27:31	FC96DBDA
Баринов.sig	20.10.2025 15:05:09	903FDBBF
Букаев.sig	20.10.2025 14:27:32	AD6E2773
Воронина.sig	20.10.2025 15:00:32	1EFC3B28
Герова.sig	20.10.2025 14:27:33	1B5A9BD4
грандовская.sig	20.10.2025 14:27:34	D7A93F4B
Грачев.sig	20.10.2025 14:27:35	5B940784
патлусова.sig	20.10.2025 14:27:36	829327EF
Пигарев.sig	20.10.2025 14:27:37	D93DBCAE
Прокофьева.sig	20.10.2025 14:27:38	531955CF

Рафаэль.sig	20.10.2025 14:27:38	2DEFFDF7
чуранова.sig	20.10.2025 14:27:39	7CE19077
Щербakov.sig	20.10.2025 14:27:40	AA0C2888

**Лицо, уполномоченное представлять
Экспертную организацию:**
Баринov Максим Сергеевич

Дата 20.10.2025 15:17