

Выписка № 08-22-0016925 от 24.02.2022

Сведения о лице, по запросу которого предоставляется выписка

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ"
ИНН	7725377448
КПП	772501001
ОГРН	1177746549914
Место нахождения и адрес	115280, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД АВТОЗАВОДСКИЙ 1-Й, д. ДОМ 4, корп. КОРПУС 1, кв. ЭТАЖ 5, ПОМ I, КОМ 47
Телефон	+7(495)1343588
Адрес электронной почты	info@minexpert.ru

Дата поступления запроса 24.02.2022

Заключение экспертизы

Номер заключения экспертизы	58-2-1-3-010205-2022
Дата заключения экспертизы	24.02.2022
Результат проведенной экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Негосударственная
Субъект РФ	Пензенская область - 58

Сведения об объекте экспертизы

Вид объекта экспертизы	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Вид работ	Строительство
Наименование объекта экспертизы	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (стр. № 17), расположенный по адресу: г. Пенза, ул. Побочинская

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ"
ИНН	7725377448
КПП	772501001
ОГРН	1177746549914
Место нахождения и адрес	115280, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД АВТОЗАВОДСКИЙ 1-Й, д. ДОМ 4, корп. КОРПУС 1, кв. ЭТАЖ 5, ПОМ I, КОМ 47
Телефон	+7(495)1343588
Адрес электронной почты	info@minexpert.ru

Сведения об экспертах, подписавших заключение

Фамилия	Ловейко
Имя	Сергей
Отчество	Анатольевич
Направление деятельности	2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер аттестата	МС-Э-30-2-7745
Дата получения	05.12.2016
Дата окончания действия	05.12.2022

Фамилия	Мальгин
Имя	Максим
Отчество	Владимирович
Направление деятельности	2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации
Номер аттестата	МС-Э-53-2-9695
Дата получения	15.09.2017
Дата окончания действия	15.09.2022

Фамилия	Махнева
Имя	Галина

Отчество	Николаевна
Направление деятельности	16. Системы электроснабжения
Номер аттестата	МС-Э-6-16-13466
Дата получения	11.03.2020
Дата окончания действия	11.03.2025

Фамилия	Усов
Имя	Илья
Отчество	Николаевич
Направление деятельности	1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-54-2-9729
Дата получения	15.09.2017
Дата окончания действия	15.09.2022

Фамилия	Остапчук
Имя	Ольга
Отчество	Николаевна
Направление деятельности	14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер аттестата	МС-Э-20-14-12043
Дата получения	23.05.2019
Дата окончания действия	23.05.2024

Фамилия	Елисеев
Имя	Константин
Отчество	Юрьевич
Направление деятельности	2.2. Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование
Номер аттестата	МС-Э-53-2-9684
Дата получения	14.09.2017
Дата окончания действия	14.09.2022

Фамилия	Макаров
Имя	Алексей
Отчество	Степанович
Направление деятельности	1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-50-1-9602
Дата получения	11.09.2017
Дата окончания действия	11.09.2022

Фамилия	Стрелкова
Имя	Ольга
Отчество	Владиславовна
Направление деятельности	8. Охрана окружающей среды
Номер аттестата	МС-Э-17-8-10816
Дата получения	30.03.2018
Дата окончания действия	30.03.2028

Фамилия	Решетников
Имя	Максим
Отчество	Юрьевич
Направление деятельности	3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
Номер аттестата	МС-Э-54-3-6557
Дата получения	27.11.2015
Дата окончания действия	27.11.2022

Фамилия	Варсегов
Имя	Александр
Отчество	Борисович
Направление деятельности	2.5. Пожарная безопасность

Номер аттестата	МС-Э-29-2-8872
Дата получения	31.05.2017
Дата окончания действия	31.05.2027

Фамилия	Чудакова
Имя	Алина
Отчество	Михайловна
Направление деятельности	1.4. Инженерно-экологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-4-4-10193
Дата получения	30.01.2018
Дата окончания действия	30.01.2028

Сведения о лице, утвердившем заключение экспертизы

Фамилия	Решетников
Имя	Максим
Отчество	Юрьевич
Должность	Генеральный директор ООО "МИНЭКС"

Особые отметки

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

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

Нет данных

Сведения о признании заключения экспертизы недействительным

Дата внесения	Отметка
---------------	---------

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

58:29:1001010:1186

Сведения о ГПЗУ

№ ГПЗУ

Дата выдачи

РФ-58-2-29-1-00-2020-8092

06.10.2020

Сведения о ДПТ

Нет данных

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

Наименование объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (стр. № 17), расположенный по адресу: г. Пенза, ул. Побочинская
Адрес (местоположение)	Россия, Пензенская область, Город Пенза, Улица Побочинская
Код КОСФН	19.7.1.5
Отрасль	19 Городская среда, охрана природы
Подотрасль	19.7 Жилая застройка
Группа	19.7.1 Жилые объекты для постоянного проживания
Вид ОКС	19.7.1.5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь здания, м2	27721.7
Площадь застройки, м2	1798
Площадь земельного участка, м2	8269
Жилая площадь квартир, м2	11868
Общая площадь квартир (с учетом балконов с коэффициентом 1,0), м2	20098.5
Общая площадь квартир (с учетом балконов с коэффициентом 0,3), м2	19149
первого этажа, м2	1296.5
Общая площадь встроенных помещений общественного назначения, в т.ч., м2	2428.7
первого этажа, м2	1227.3
второго этажа, м2	1132.2
Полезная площадь встроенных помещений общественного назначения, в т.ч. , м2	2305.7
Площадь мест общего пользования, м2	3920.8
Площадь кладовых , м2	706.9
второго этажа, м2	1078.4
Количество квартир, в т.ч. , шп.	390
Количество кладовых, шп.	136
Однокомнатных, шп.	225

трехкомнатных, шт.	60
двухкомнатных, шт.	105
Количество этажей, этаж	18
Строительный объем, в т.ч. , м3	90926.3
Этажность , этаж	17
ниже отметки "0,000", м3	4651.5
выше отметки "0,000", м3	86274.8

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	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 "СМАРТ"
ИНН:	5835132976
КПП:	583501001
ОГРН:	1195835009545
Место нахождения и адрес	Пензенская область, Г. Пенза, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ, СТР. 1Б, ПОМЕЩ. 9
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙ ИНЖ+"
ИНН:	9729061368
КПП:	772901001
ОГРН:	1177746202798
Место нахождения и адрес	Москва, УЛИЦА ОЗЁРНАЯ, ДОМ 42, ЭТАЖ 15, ПОМЕЩЕНИЕ 8А
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	dnemkov@trzh.ru

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

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНАЯ ПРОЕКТНО- СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
ИНН:	7722851437
КПП:	503201001
ОГРН:	1147746898804
Место нахождения и адрес	Московская область, ОДИНЦОВО ГОРОД, УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ 18/ПОДЪЕЗД 3, ПОМ VIII
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	kpsk@kpsk.info

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 Пензенская область, г.Пенза

Сведения о результатах инженерных изысканий

Наименование технического отчета: Инженерно-экологические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 01.12.2020

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГ"

ИНН: 5803010238

КПП: 580301001

ОГРН: 1025800552480

Место нахождения и адрес: Пензенская область, ГОРОД КУЗНЕЦК, УЛИЦА КИРОВА, ДОМ 157, ОФИС 204

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: a_buldygina@mail.ru

Наименование технического отчета: Инженерно-геологические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 22.01.2021

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО-ГРАД"

ИНН: 5837056960

КПП: 583701001

ОГРН: 1135837003312

Место нахождения и адрес: Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА КАЛИНИНА, СООР 9, ЛИТЕРА АЗ, ОФИС 49А, 49,51,52

Телефон: Нет данных

Адрес электронной почты: geo-grad@mail.ru

Наименование технического отчета: Инженерно-геодезические изыскания

Дата подготовки технического отчета: 18.11.2020

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

ИНН:	5836687427
КПП:	583601001
ОГРН:	1185835009942
Место нахождения и адрес	Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА ПУШКИНА, СТР 3, ОФИС 504
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	penzaproekt@bk.ru

Сведения о застройщике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СМАРТ"
ИНН:	5835132976
КПП:	583501001
ОГРН:	1195835009545
Место нахождения и адрес	Пензенская область, Г. Пенза, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ, СТР. 1Б, ПОМЕЩ. 9
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙ ИНЖ+"
ИНН:	9729061368
КПП:	772901001
ОГРН:	1177746202798
Место нахождения и адрес	Москва, УЛИЦА ОЗЁРНАЯ, ДОМ 42, ЭТАЖ 15, ПОМЕЩЕНИЕ 8А
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Опись файлов:

Имя файла	Дата и время загрузки	Контрольная сумма
conclusion_c2cb81fa-9a94-4cd9-8472-5df438a62332.xml	24.02.2022 15:35:27	F1E76485
conclusion_c2cb81fa-9a94-4cd9-8472-5df438a62332.xml (1).sig	24.02.2022 15:35:51	BC44C5B4
conclusion_c2cb81fa-9a94-4cd9-8472-5df438a62332.xml.sig	24.02.2022 15:35:54	52C2C388
Раздел ПД №11(1) 21-07.17-ЭЭ-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:11	257EBE13
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 21-07.17-ИОС3-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:11	6DCA02DC
ТУ на электроснабжение (прил.№ 1 к договору № 1640-001886 от 10.06.2016 г.) .pdf	24.02.2022 15:36:12	45EFC307
ТУ на электроснабжение (прил.№ 1 к договору № 1640-001886 от 10.06.2016 г.) .pdf.sig	24.02.2022 15:36:13	2E374B76
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 21-07.17-ИОС3-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:13	A988BD81
Раздел ПД №11(1) 21-07.17-ЭЭ-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:13	FFFFC59C
Раздел ПД №12 21-07.17-НПКР.pdf	24.02.2022 15:36:15	3E4613B5
Раздел ПД №12 21-07.17-НПКР.pdf.sig	24.02.2022 15:36:17	4BCB635E
Раздел ПД №12 21-07.17-НПКР-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:19	3D1D4F3E
Раздел ПД №12 21-07.17-НПКР-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:21	840509FA
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 21-07.17-ИОС4.pdf	24.02.2022 15:36:22	BADA1006
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 21-07.17-ИОС4.pdf.sig	24.02.2022 15:36:24	AFB3E449
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 21-07-17-ИОС4-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:29	BD3EECD4
ГПЗУ № РФ-58-2-29-1-00-2020-8092 от 06.10.2020 г. pdf	24.02.2022 15:36:31	A889D10E
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 21-07-17-ИОС4-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:32	7F67A973

ГПЗУ № РФ-58-2-29-1-00-2020-8092 от 06.10.2020 г.pdf.sig	24.02.2022 15:36:32	2828AB9D
Раздел ПД №1 21-07.17-ПЗ.pdf	24.02.2022 15:36:33	BF60E3ED
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 21-07.17-ИОС5.pdf	24.02.2022 15:36:34	FBAE29CD
Технический отчет 106-20-ИГИ.pdf	24.02.2022 15:36:35	13E959DD
Раздел ПД №1 21-07.17-ПЗ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:35	DA61D733
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 21-07.17-ИОС5.pdf.sig	24.02.2022 15:36:36	40F81DB0
Технический отчет 106-20-ИГИ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:36	6450F714
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 21-07.17-ИОС5-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:38	812A4512
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 21-07.17-ИОС5-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:39	224B1604
Раздел ПД №1 21-07.17-ПЗ-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:39	AA64457C
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 21-07.17-ИОС7 Изм.1.pdf	24.02.2022 15:36:41	1595156E
Раздел ПД №1 21-07.17-ПЗ-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:41	AA141566
Технический отчет 106-20-ИГИ-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:41	6329B71E
Технический отчет 106-20-ИГИ-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:43	80D24C14
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 21-07.17-ИОС7 Изм.1.pdf.sig	24.02.2022 15:36:43	883537DF
Раздел ПД №2 21-07.17-ПЗУ Изм.1.pdf	24.02.2022 15:36:45	EB0E1704
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 21-07.17-ИОС7 Изм.1-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:46	A21EB886
Технический отчет 120-2020-ПП-ИГДИ изм.2.pdf	24.02.2022 15:36:47	968AD693
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 21-07.17-ИОС7 Изм.1-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:47	0C651BD2
Раздел ПД №2 21-07.17-ПЗУ Изм.1.pdf.sig	24.02.2022 15:36:47	D9FCD505

Задание на проектирование от 29.10.2020 г..pdf	24.02.2022 15:36:47	642CF288
Задание на проектирование от 29.10.2020 г..pdf.sig	24.02.2022 15:36:48	8A9C7EE2
Технический отчет 120-2020-ПП-ИГДИ изм.2.pdf.sig	24.02.2022 15:36:49	192454B7
Раздел ПД №2 21-07.17-ПЗУ Изм.1-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:49	2E9F7AD2
Раздел ПД №6 21-07.17-ПОС Изм.1.pdf	24.02.2022 15:36:51	21253B47
Раздел ПД №6 21-07.17-ПОС Изм.1.pdf.sig	24.02.2022 15:36:52	FBA39316
Технический отчет 120-2020-ПП-ИГДИ изм.2-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:52	684331D9
Раздел ПД №2 21-07.17-ПЗУ Изм.1-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:52	06C97A7C
Технический отчет 120-2020-ПП-ИГДИ изм.2-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:54	B9E26124
Раздел ПД №3 21-07.17-АР.pdf	24.02.2022 15:36:54	D5591EC9
Раздел ПД №6 21-07.17-ПОС Изм.1-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:55	2D5460B9
Раздел ПД №3 21-07.17-АР.pdf.sig	24.02.2022 15:36:56	57E467A1
Раздел ПД №6 21-07.17-ПОС Изм.1-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:36:57	89AAE1FB
Раздел ПД №3 21-07.17-АР-УЛ.pdf	24.02.2022 15:36:58	F32E69DE
Технический отчет 6942.20-ИЭИз.pdf	24.02.2022 15:37:00	B689FBD2
Раздел ПД №3 21-07.17-АР-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:00	0C4F566B
Раздел ПД №8 21-07.17-ООС Изм.1.pdf	24.02.2022 15:37:01	1958B00C
Технический отчет 6942.20-ИЭИз.pdf.sig	24.02.2022 15:37:02	3C5C4F82
Раздел ПД №8 21-07.17-ООС Изм.1.pdf.sig	24.02.2022 15:37:03	02FC2F3A
Раздел ПД №4 21.07-17-КР.pdf	24.02.2022 15:37:03	A531A643

Технический отчет 6942.20-ИЭИз-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:04	9D7891C8
Раздел ПД №4 21-07-17-КР.pdf.sig	24.02.2022 15:37:05	0B7882C7
Технический отчет 6942.20-ИЭИз-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:06	144CEE66
Раздел ПД №8 21-07.17-ООС Изм.1-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:06	D070222A
Раздел ПД №4 21-07.17-КР-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:08	6D53E985
Раздел ПД №8 21-07.17-ООС Изм.1-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:08	8F048AA0
Раздел ПД №4 21-07.17-КР-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:10	28230517
Раздел ПД №9 21-07.17-ПБ.pdf	24.02.2022 15:37:11	5F4389C3
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 21-07.17-ИОС1 Изм.1.pdf	24.02.2022 15:37:12	D18C16CA
Раздел ПД №9 21-07.17-ПБ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:13	D4EDF124
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 21-07.17-ИОС1 Изм.1.pdf.sig	24.02.2022 15:37:14	DEAECD13
ТУ на диспетчеризацию лифтов № 276 от 16.11.2021 г.pdf	24.02.2022 15:37:15	22BB0EED
Раздел ПД №9 21-07.17-ПБ-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:15	5F1825A9
ТУ на диспетчеризацию лифтов № 276 от 16.11.2021 г.pdf.sig	24.02.2022 15:37:16	D122DB50
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 21-07.17-ИОС1 Изм.1-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:16	4C78F150
ТУ на подключение к сетям ливневой канализации № 1626_11-04 от 19.11.2021 г., .pdf	24.02.2022 15:37:18	8FCAF6D4
Раздел ПД №9 21-07.17-ПБ-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:18	E17C319A
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 21-07.17-ИОС1 Изм.1-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:18	C612F0DD
ТУ на подключение к сетям ливневой канализации № 1626_11-04 от 19.11.2021 г., .pdf.sig	24.02.2022 15:37:19	53784A1C
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 21-07.17-ИОС2.pdf	24.02.2022 15:37:20	3A2D60BE

Раздел ПД №10 21-07.17-ОДИ.pdf	24.02.2022 15:37:21	D1FD4446
ТУ на подключение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения № 05-7_1650 от 03.12.2021 г.pdf	24.02.2022 15:37:21	0A39F4E6
ТУ на подключение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения № 05-7_1650 от 03.12.2021 г.pdf.sig	24.02.2022 15:37:22	6269CD78
Раздел ПД №10 21-07.17-ОДИ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:22	2663F47E
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 21-07.17-ИОС2.pdf.sig	24.02.2022 15:37:22	F7F42483
Раздел ПД №10 21-07.17-ОДИ-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:24	E5E70C29
ТУ на радиофикацию № 0603_17_304P_21 от 30.11.2021 г.pdf	24.02.2022 15:37:25	428933B6
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 21-07.17-ИОС2-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:25	3E02A335
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 21-07.17-ИОС2-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:26	55C88302
Раздел ПД №10 21-07.17-ОДИ-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:26	3B2D8A04
ТУ на радиофикацию № 0603_17_304P_21 от 30.11.2021 г.pdf.sig	24.02.2022 15:37:27	23697B0A
Раздел ПД №10(1) 21-07.17-ТБЭ.pdf	24.02.2022 15:37:28	9D0FCB49
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 21-07.17-ИОС3.pdf	24.02.2022 15:37:29	8009E4F8
ТУ на телефонизацию № 0603_17_304_21 от 30.11.2021 г.pdf	24.02.2022 15:37:29	5A5854E4
Раздел ПД №10(1) 21-07.17-ТБЭ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:30	66CB5D5A
ТУ на телефонизацию № 0603_17_304_21 от 30.11.2021 г.pdf.sig	24.02.2022 15:37:30	DE8E1F18
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 21-07.17-ИОС3.pdf.sig	24.02.2022 15:37:30	4990C8E2
Раздел ПД №10(1) 21-07.17-ТБЭ-УЛ.pdf	24.02.2022 15:37:31	26765628
Раздел ПД №10(1) 21-07.17-ТБЭ-УЛ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:33	C22D1D34
ТУ на теплоснабжение № 7L00-FA052_01-013_0044-2019 от 31.07.2019 г.pdf	24.02.2022 15:37:33	E103F07D

ТУ на теплоснабжение № 7L00-FA052_01-013_0044-2019 от 31.07.2019 г..pdf.sig	24.02.2022 15:37:35	A800BEBC
Раздел ПД №11(1) 21-07.17-ЭЭ.pdf	24.02.2022 15:37:36	EF173444
Раздел ПД №11(1) 21-07.17-ЭЭ.pdf.sig	24.02.2022 15:37:37	67C22827

**Лицо, уполномоченное представлять
Экспертную организацию:**
Решетников Максим Юрьевич

Дата 24.02.2022 15:42