

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

к концессионному соглашению в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской области от 19 мая 2020 г. № 55-П

р.п. Выездное

« ___ » _____ 2025 г.

Муниципальное образование городской округ город Арзамас Нижегородской области, от имени которого выступает администрация городского округа город Арзамас Нижегородской области, в лице мэра города Арзамаса Щелокова Александра Александровича, действующего на основании Устава городского округа город Арзамас Нижегородской области, принятого решением Арзамасской городской Думы Нижегородской области от 30 июня 2006 г. № 65, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональное Тепло» в лице директора Денисова Сергея Петровича, действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «Профессиональное Тепло», именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, и

субъект Российской Федерации – Нижегородская область, от имени которой выступает Губернатор Нижегородской области Никитин Глеб Сергеевич, действующий на основании Устава Нижегородской области от 30 декабря 2005 г. № 219-З, принятого постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 22 декабря 2005 г. № 1809-III, Закона Нижегородской области от 3 октября 2007 г. № 129-З «О Правительстве Нижегородской области», именуемый в дальнейшем – «Субъект РФ», с третьей стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона»,

в соответствии с частью 3 статьи 13, статьей 43 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», разделом 16 Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской области от 19 мая 2020 г. № 55-П (далее – Концессионное соглашение), на основании постановления администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области от 20 марта 2025 г. № 971 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской области на период 2015-2030 годов», решения Управления Федеральной антимонопольной службы по Нижегородской области о согласовании изменений условий концессионного соглашения от 18 июля 2025 г. № ЛШ/14698/25 заключили настоящее дополнительное соглашение к Концессионному соглашению о нижеследующем:

1. Стороны договорились внести в Концессионное соглашение следующие изменения:

1.1. В пункте 13.1 слова «органов местного самоуправления Арзамасского муниципального района» заменить словами «органов местного самоуправления городского округа город Арзамас».

1.2. В приложении 1 «Термины и определения» к Концессионному соглашению слова «Арзамасского муниципального района» заменить словами «городского округа город Арзамас».

1.3. В приложении 2 «Перечень объектов теплоснабжения, передаваемых Концессионеру для исполнения обязательств по Концессионному соглашению – «Объект соглашения» к Концессионному соглашению слова «Арзамасского муниципального района» заменить словами «Арзамасского района».

1.4. В приложении 2.1 «Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения» к Концессионному соглашению слова «Арзамасского муниципального района» заменить словами «городского округа город Арзамас».

1.5. Приложение 4 к Концессионному соглашению «Задание и основные мероприятия по созданию и реконструкции объекта соглашения» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению.

1.6. Приложение 8 к Концессионному соглашению «Предельный размер расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объекта соглашения» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему дополнительному соглашению.

1.7. Приложение 9 «Примерная форма Акт приёма – передачи Объекта соглашения» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему дополнительному соглашению.

1.8. Приложение 11 «Примерная форма Акт приёмки выполненных работ» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Условия Концессионного соглашения, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными.

3. Изменения, предусмотренные настоящим дополнительным соглашением, не повлекут возникновение недополученных доходов Концессионера и дополнительных расходов Концедента и Субъекта РФ.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Концессионному соглашению.

5. Настоящее дополнительное соглашение заключено Сторонами в форме электронного документа и подписано усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени каждой из Сторон Соглашения.

6. Подписи Сторон:

Концедент
Мэр
города Арзамаса

Концессионер
Директор
ООО
«Профессиональное
Тепло»

Субъект РФ
Губернатор
Нижегородской области

_____/А.А.Щелоков/
М.П.

_____/С.П.Денисов/
М.П.

_____/Г.С.Никитин/
М.П.

Приложение 1
к дополнительному соглашению
от _____ № 2
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения городского округа город
Арзамас Нижегородской области
от 19 мая 2020 г. № 55-П

«Приложение 4
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения

Задание и основные мероприятия по созданию и реконструкции объекта соглашения

Цели Концессионного соглашения:

- повышение качества и надёжности теплоснабжения Потребителей в границах городского округа город Арзамас Нижегородской области;
- снижение затрат, связанных с выработкой и транспортировкой тепловой энергии;
- повышение эффективности производства тепловой энергии и поставки её Потребителям;
- снижение себестоимости поставляемой Потребителям тепловой энергии.

Концессионер обязан осуществить следующие основные мероприятия по Созданию и (или) реконструкции Объекта соглашения:

Сертификат: 2dc4563454f3b5d67a2e61a0006a52c5
Владелец: Щелков Александр Александрович,
Администрация городского округа город
АРЗАМАС НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Действителен с 11.08.2025 по 04.11.2026

Сертификат: 2779ad90053b3279e49abe5b4eccc48c8
Владелец: Денисов Сергей Петрович, ООО
"ПРО ТЕПЛО"
Действителен с 09.09.2025 по 09.12.2026

Сертификат: bd5cc007ad6f152490bbdf678dca6113
Владелец: НИКИТИН ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ,
ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Действителен с 10.11.2025 по 03.02.2027

№ п/п	Наименование объекта и адрес	Описание мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Предельные расходы на техническое перевооружение и реконструкцию (тыс.руб., без НДС)	Предельный срок реализации предложенных мероприятий
				Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Мероприятия по созданию (строительству) новых объектов системы централизованного теплоснабжения с учетом строительства новых участков теплотрасс									
1.1.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Ковакса, , примерно в 29 метрах восточнее с. Ковакса	Замена угольной котельной на котлы наружного размещения (150 кВт), Строительство участка теплотрассы от источника теплоснабжения до существующей теплотрассы (40метров)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	1 583,17	2020
1.2.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с. Хватовка, ул.Кооперативная, д.178	Замена котельной (на ПБТ) на котлы наружного размещения (250 кВт), Строительство участка теплотрассы от источника теплоснабжения до существующей теплотрассы (40метров)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	1 716,22	2020
1.0.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с. Наумовка примерно в 33 метрах севернее с.Наумовка	Замена угольной котельной на котлы наружного размещения (200 кВт), Строительство участка теплотрассы от источника теплоснабжения до существующей теплотрассы (40метров)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	1 706,99	2021

1.3.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Казаково, ул.Садовая д.23	Строительство газовой котельной (0,16 МВт) (с учетом нагрузки ДК), строительство ТС до потребителей от новой котельной (56 м)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	2 192,05	2022
1.4.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Морозовка, ул.Школьная, д.70"а"	Строительство газовой котельной (0,06 МВт)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	1 242,21	2023
1.5.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Пустынь, ул.Школьная, д.5	Строительство газовой котельной (0,12 МВт)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	2 139,35	2026
ВСЕГО по разделу1:						6	6	10 579,99	
2.Мероприятия по реконструкции существующих теплотрасс системы централизованного теплоснабжения.									
2.0.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Водоватово, ул.Школьная, д. 32	Реконструкция теплотрассы (134,5 метров)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	134,5	134,5	615,79	2021
2.1.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Чернуха, ул.Молодежная	Реконструкция теплотрассы (51метр)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	51	51	245,07	2022

2.2.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Водоватово , ул.Школьная д. 15 "а"	Реконструкция теплотрассы (10 метров)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	10	10	54,38	2022
2.3.	Система централизованного теплоснабжения от котельной р.п..Выездное , ул.Советская д.76 корп.В	Реконструкция теплотрассы (12 метров)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	12	12	73,02	2023
2.4.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Водоватово , ул.Школьная, д. 32	Реконструкция теплотрассы (134,5 метров)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	134,5	134,5	711,86	2027
2.5.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Слизнево, ул.Школьная, д.4	Реконструкция теплотрассы (19метров)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	19	19	89,34	2028
2.6.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Большое Туманово , площадь Победы, д.34	Реконструкция теплотрассы (30 метров)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	30	30	159,44	2028

2.7.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Н.Усад, ул.Юбилейная, д.23	Реконструкция теплотрассы (80 метров)	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Протяженность в 2-х трубном исполнении	м	80	80	512,16	2028
		Всего				336,5	336,5	2 461,06	
3. Мероприятия по реконструкции существующих котельных системы централизованного теплоснабжения.									
3.1. Техническое перевооружение котельной, газификация котельной с установкой котлов									
3.1.1.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Чернуха, ул.Молодежная	Техническое перевооружение - газификация котельной (0,12 МВт)	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	972,16	2022
3.1.2.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Б.Туманово, ул.Школьная	Техническое перевооружение котельной - газификация помещения котельной (0,24 МВт)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	1 477,47	2022
3.1.3.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Успенское, с. Успенское-1, ул.Центральная, д.76 "а"	Техническое перевооружение котельной - газификация помещения котельной (0,04 МВт)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	812,38	2023

3.1.4.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Ветошкино, ул.Центральная, д.100"а"	Техническое перевооружение - газификация котельной (0,08 МВт)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	1 383,17	2024
3.1.5.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с. Никольское (с.Никольское здание котельной)	Техническое перевооружение котельной - газификация котельной (0,2 МВт)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	2 589,73	2025
3.1.6.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с. Семеново (с.Семеново здание котельной)	Техническое перевооружение - газификация котельной (0,12 МВт)	Снижение затрат на топливо, улучшение качества теплоснабжения, снижение негативного воздействия на окружающую среду	Кол-во	Ед.	1	1	2 330,12	2026
Всего по разделу 3.1.						6	6	9 565,03	
3.2. Техническое перевооружение котельной, замена котлов									
3.2.1.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Водоватово, ул.Школьная д. 15 "а"	Техническое перевооружение котельной Замена старых котлов «КЧМ-7» (2 шт.) на автоматизированные котлы 80 кВт - 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	937,26	2022

3.2.2.	Система централизованного теплоснабжения от котельной р.п..Выездное , ул.Советская д.76 корп.В	Техническое перевооружение котельной - Замена старых котлов «Ривнетерм-40» и «Ривнетерм-48» (2шт.) на автоматизированные котлы 40 кВт - 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	893,08	2023
3.2.3.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Б.Туманово , площадь Победы, д.34	Техническое перевооружение котельной Замена старых котлов «Хопер»-100А (2 шт.) на автоматизированные котлы 100 кВт - 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	914,08	2024
3.2.4.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Большое Туманово , площадь Победы, д.36	Техническое перевооружение котельной Замена старых котлов «Хопер»-100А (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	808,05	2024
3.2.5.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с. Новый Усад, ул.Юбилейная , д.23	Техническое перевооружение котельной - Замена старых котлов КВ-0,2Г «Премьер» (2 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	1 061,65	2025
3.2.6.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Водоватово , ул.Школьная, д. 32	Техническое перевооружение котельной -Замена старых котлов «КЧМ-5» (6 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт - 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	6	2	1 148,99	2027

3.2.7.	Система централизованного теплоснабжения от котельной с.Слизнево, ул.Школьная, д.4	Техническое перевооружение котельной - Замена старых котлов КВ-0,2Г «Премьер» (2 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	1 061,65	2027
3.2.8.	Система централизованного теплоснабжения от котельной п. Балахониха ул. Советская д.25 "а"	Техническое перевооружение котельной Замена старых котлов «Хопер»-50А (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт- 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	795,02	2029
3.2.9.	Система централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное , ул.5-я Линия д. 14 "а"	Техническое перевооружение - замена старых котлов «АОГВ-40» и АОГВ-50 Ростов (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт	Снижение затрат на энергоресурсы, улучшение качества теплоснабжения	Кол-во	Ед.	2	2	794,4	2029
	Всего по разделу 3.2.					22	18	8 414,18	
	Всего по разделу 3					28	24	17 979,21	
	ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ:		-	-	-	-	-	31 020,26	-

».

Подписи Сторон:

Концедент
Мэр города Арзамаса

Концессионер
Директор
ООО «Профессиональное Тепло»

Субъект РФ
Губернатор Нижегородской области

_____/ А.А.Щелоков /
М.П.

_____/ С.П.Денисов /
М.П.

_____/ Г.С.Никитин /
М.П.

Приложение 2
к дополнительному соглашению от _____ № 2
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения городского округа город Арзамас
Нижегородской области
от 19 мая 2020 г. № 55-П

«Приложение 8
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения

Предельный размер расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объекта соглашения

Год действия концессионного соглашения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО, тыс.руб. без НДС
Предельный размер расходов на Создание объекта соглашения (тыс. руб., без НДС) с индексацией	0	3 299,39	2 322,78	5 878,39	3 020,69	3 105,3	3 651,38	4 469,47	2 922,5	760,94	1 589,42	0	0	0	0	31 020,26

».

Подписи Сторон:

Концедент
Мэр города Арзамаса

Концессионер
Директор
ООО «Профессиональное Тепло»

Субъект РФ
Губернатор Нижегородской области

_____ / А.А.Щелоков /
М.П.

_____ / С.П.Денисов /
М.П.

_____ / Г.С.Никитин /
М.П.

Приложение 3
к дополнительному соглашению
от _____ № 2
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения городского округа город
Арзамас Нижегородской области
от 19 мая 2020 г. № 55-П

«Приложение 9
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения

Примерная форма

**Акт приёма – передачи
Объекта соглашения**

г. Арзамас Нижегородская область

_____ 20 __ г.

Муниципальное образование городской округ город Арзамас Нижегородской области, от имени которого, выступает администрация городского округа город Арзамас Нижегородской области, действующая на основании Устава городского округа город Арзамас Нижегородской области, принятого решением Арзамасской городской Думы Нижегородской области от 30 июня 2006 г. № 65, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

общество с ограниченной ответственностью «Профессиональное тепло» в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, и

Субъект Российской Федерации - Нижегородская область, от имени которой выступает _____, действующий на основании _____, именуемый в дальнейшем – «Субъект РФ», с третьей стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», составили настоящий Акт приема-передачи Объекта соглашения о нижеследующем.

1. В соответствии с Концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской области от _____ 20 __ г. № _____ [указать наименование передающей Стороны] передал, а [указать наименование принимающей Стороны] принял следующее имущество, входящее в состав Объекта соглашения:

№ п/п	Наименование и описание имущества	Остаточная стоимость на _____ Г.
1		

2. При внешнем осмотре передаваемого имущества дефекты обнаружены не были / были обнаружены следующие дефекты (нужное подчеркнуть):
_____.

3. [указать наименование передающей Стороны] передал, а [указать наименование принимающей Стороны] принял следующие документы, относящиеся к передаваемому имуществу: _____.

4. Настоящий Акт приема-передачи Объекта соглашения составлен на русском языке и подписан усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени каждой из Сторон Концессионного соглашения.

ПОДПИСИ СТОРОН

Концессионер

Директор ООО «Профессиональное
Тепло»

_____ / _____ /

М.П.

Концедент

Мэр города Арзамаса

_____ / _____ /

М.П.

Субъект РФ

Губернатор Нижегородской области

_____ / _____ /

М.П.

».

Подписи Сторон:

Концедент

Мэр города Арзамаса

_____ /А.А.Щелоков/
М.П.

Концессионер

Директор ООО «Профессиональное
Тепло»

_____ /С.П.Денисов/
М.П.

Субъект РФ

Губернатор Нижегородской области

_____ /Г.С.Никитин/
М.П.

Приложение 4
к дополнительному соглашению
от _____ № 2
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения городского округа город
Арзамас Нижегородской области
от 19 мая 2020 г. № 55-П

«Приложение 11
к концессионному соглашению в отношении
объектов централизованной системы
теплоснабжения

Примерная форма

Акт приёмки выполненных работ

г. Арзамас Нижегородская область

_____ 20__ г.

Муниципальное образование городской округ город Арзамас Нижегородской области, от имени которого выступает администрация городского округа город Арзамас Нижегородской области, действующая на основании Устава городского округа город Арзамас Нижегородской области, принятого решением Арзамасской городской Думы Нижегородской области от 30 июня 2006 г. № 65, в лице _____, действующего на основании _____, именуемая в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональное Тепло» в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», составили настоящий Акт приемки выполненных работ о нижеследующем:

1. В соответствии с Концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской области от _____ г. № ____ Концессионер выполнил, а Концедент принял следующие работы по созданию и (или) реконструкции объекта соглашения:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ	Единица измерения	Объем выполненных работ	Стоимость (руб.)
1					
ИТОГО:					

2. Работы выполнены в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам выполнения работ претензий не имеет.

3. Настоящий Акт приемки выполненных работ составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны и 1 экземпляр для регистрационных органов.

ПОДПИСИ СТОРОН

Концессионер

Директор ООО «Профессиональное
Тепло»

_____ / _____ /

М.П.

Концедент

Мэр города Арзамаса

_____ / _____ /

М.П.

».

Подписи Сторон:

Концедент
Мэр города Арзамаса

Концессионер
Директор ООО
«Профессиональное
Тепло»

Субъект РФ
Губернатор
Нижегородской области

_____ / А.А.Щелоков / _____ / С.П.Денисов / _____ / Г.С.Никитин /



Подлинник электронного документооборота,
подписанного ЭП, хранится в региональной
системе межведомственного взаимодействия

Сведения о сертификате ЭП

Владелец: Щелоков Александр Александрович, АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА АРЗАМАС НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Сертификат: 20e4533454f8b5d67a2e61a0006a52c5
Дата подписи: 25.11.2025 09:44:16



Подлинник электронного документооборота,
подписанного ЭП, хранится в региональной
системе межведомственного взаимодействия

Сведения о сертификате ЭП

Владелец: Денисов Сергей Петрович, ООО "ПРОФТЕПЛО"
Сертификат: 2779ad90053b3279e49abe5b4e0cc48c8
Дата подписи: 18.11.2025 11:10:21



Подлинник электронного документооборота,
подписанного ЭП, хранится в региональной
системе межведомственного взаимодействия

Сведения о сертификате ЭП

Владелец: НИКИТИН ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ, ПРАВИТЕЛЬСТВО
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Сертификат: b5cc007ad6f152490bddf678dca6113
Дата подписи: 09.12.2025 04:10:18