

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДОМОУПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «БАСТИОН»

Юридический адрес: 603094, г. Н. Новгород, ул. Энгельса, д. 30, П 5 тел./факс 215-12-89,  
Почтовый адрес: 603094, г. Н. Новгород, ул. Энгельса, д. 30, П 5 тел./факс 215-12-89

ОГРН 1145263004941, ИНН 5263108620, КПП 526301001, р/счет №40702810042000007301 в Во.п о-Вятском банке  
Сбербанка РФ г.Н.Новгород, БИК 042202603, к/с 30101810900000000603, duk-bastion@mail.ru

Типовой план подготовки к отопительному периоду  
подготовлен государственной жилищной инспекцией Нижегородской области

УТВЕРЖДАЮ

Иванов Максим Сергеевич, главный инженер  
(Ф.И.О., должность лица, ответственного лица за подготовку  
многоквартирного дома (многоквартирных домов) к  
отопительному периоду)

«23» апреля 2025 г.

СОГЛАСОВАН

Назаровская Э.М. АО «Теплоэнерго»  
(Ф.И.О., должность представителя единой теплоснабжающей  
организации) И. Ю. Котоврахов

«25» 04 2025 г.

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения	Примечание	Отметка о выполнении
1.	Выполнение требований, установленных частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ)				

1.1.	Обеспечение эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона № 190-ФЗ	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	до 23.04.2025	Теплопотребляющие установки соответствуют требованиям безопасности	23.04.2025
1.2.	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	до 23.04.2025	Режим потребления соответствует договору теплоснабжения.	23.04.2025
1.3.	Обеспечение отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель	Грачева Л.С., руководитель ЕИО ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	Задолженности отсутствуют	23.04.2025
1.4.	Организация коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Федерального закона № 190-ФЗ	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	Коммерческий учет организован.	23.04.2025
2.	Выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170 (далее – Правила № 170), в том числе:				
2.1.	устранение неисправностей: стен, фасадов, крыш, перекрытий чердачных и над техническими подпольями (подвалами), проездами, оконных и дверных заполнений, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов, внутренних систем тепло-, водо- и электроснабжения и установок с газовыми нагревателями.	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		
2.2.	приведение в технически исправное состояние территории домовладений с обеспечением беспрепятственного отвода атмосферных и талых вод от отмостки, от спусков (входов) в подвал и их оконных приемков	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		
2.3.	обеспечение надежной гидроизоляции фундаментов, стен подвала и цоколя и их сопряжения со смежными конструкциями, лестничных клеток, подвальных и чердачных помещений, машинных отделений лифтов, исправность пожарных гидрантов.	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		
2.4.	обеспечение котельных, тепловых пунктов и узлов средствами автоматизации, контрольно-измерительными приборами (КИП), запорной регулирующей аппаратурой, схемами разводки систем отопления, ГВС, ХВС, приточно-тяжной вентиляции.	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	Обеспечение выполнено согласно действующим требованиям.	23.04.2025

Оператор ЭДО ООО «Компания "Тензор"»

Идентификатор: 54ас769с-ба6е-41с2-837с-аf424е6с87сe

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО «ТЕПЛОЭНЕРГО», КОТОВРАСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ  
Эл.доверенность №73000271-73b-47f5-be6b-ad9d0ac8d75e

05.05.25 07:45 (MSK)

Сертификат 02BBBA77E006FB112914142994AF7E0F1D5

	конструкциями с указанием использования оборудования при различных эксплуатационных режимах (наполнении, подпитке, спуске воды из систем отопления и др.), техническими паспортами оборудования, режимными картами, журналами записи параметров, журналами дефектов оборудования				
2.5.	выполнение наладки внутриквартальных сетей с корректировкой расчетных диаметров дросселирующих устройств на тепловом (элеваторном) узле		23.04.2025	На балансе ООО «ДУК» «БАСТИОН» отсутствуют внутриквартальные сети. Корректировка дросселирующих устройств не требуется.	23.04.2025
2.6.	выполнение наладки запорно-предохранительных клапанов и регуляторов давления устройства газового хозяйства	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.06.2025		
2.7.	укомплектование оборудования насосных станций, систем противопожарного оборудования основным и резервным оборудованием, обеспечение автоматического включения резервных насосов при отказе основных	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	Обеспечение выполнено.	23.04.2025
2.8.	ревизия арматуры и оборудования приборов КИП (контрольно-измерительных приборов) и автоматики котельных, устранение щелей в обмуровке котлов и дымоходов, подготовка контингента операторов и осуществление завоза топлива: твердого - в расчете 70% потребности в отопительном сезоне, жидкого - по наличию складов, но не менее среднемесячного запаса	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»		Указанное оборудование отсутствует на объектах ООО «ДУК» «БАСТИОН».	
2.9.	промывка систем тепловых сетей, ревизия арматуры, устранение постоянных и периодических засорений каналов, восстановление разрушенной или замена недостаточной тепловой изоляции труб в камерах, подземных каналах и подвалах (технических подпольях)	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН» Лаврентьев Д.А. директор ООО «Альянс Энерго НН»	До 01.08.2025		
2.10.	ревизия арматуры и оборудования (насосов, подогревателей и др.) тепловых пунктов	Лаврентьев Д.А. директор ООО «Альянс Энерго НН»	До 01.08.2025		
2.11.	ревизия кранов и другой запорной арматуры расширителей и воздухоотборников систем отопления и горячего водоснабжения, восстановление разрушенных или замена недостаточной	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		

Оператор ЭДО ООО «Компания Тензор»

Идентификатор: 54ac769c-ba6e-41c2-837c-af4246c687ce

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО «ТЕПЛОЭНЕРГО», КОТОВАРСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ  
Эл.подверенность №730d0271-f73b-47f5-be6b-ad5c0ac8-f75e

05.05.25 07:45 (MSK)

Сертификат 02BBBA77E006FB112914142994AF7E0F1D5

	тепловой изоляции труб в лестничных клетках, подвалах, чердаках и в помещениях санитарных узлов. При наличии непрогрева радиаторов проведение гидротехнической промывки				
3.	Выполнение требований к оснащённости газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	Требования соблюдены	23.04.2025
4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила № 115), пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее - Правила № 536)	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»		Предписания отсутствуют.	
5.	Выполнение настоящего плана подготовки к отопительному периоду и представление комиссии в установленный ею срок документов, подтверждающих выполнение требований пунктов 1-4 настоящего плана, а также:				
5.1.	актов промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленных требованиями пункта 9.2.9 Правил № 115	Лаврентьев Д.А. директор ООО «Альянс Энерго НН»	До 01.08.2025		
5.2.	актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил № 115	Лаврентьев Д.А. директор ООО «Альянс Энерго НН» Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 54ac769c-babe-41c2-837c-af424f6c87ce

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЕПЛОЭНЕРГО", КОТОВРАСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ  
Эл.подпись №730d0271-f73b-47f5-be6b-ad9c0a-c8475e

05.05.25 07:45 (MSK)

Сертификат 02BBA77E006FB112914142994AF7E0F1D5

5.3	акта проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в верхних (воздушной) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пробок, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		
5.4.	организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами (далее - ОПО), в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО - организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля в соответствии с пунктом 2.28 Правил № 536	Грачева Л.С., руководитель ЕИО ООО «ДУК «БАСТИОН» Лаврентьев Д.А., директор ООО «Альянс Энерго ИН»	До 01.08.2025		
5.5.	актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок.	Лаврентьев Д.А., директор ООО «Альянс Энерго ИН»	До 01.08.2025		
5.6.	организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.78 Правил № 536, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115			Указание оборудование отсутствует.	
5.7.	утвержденных в соответствии с требо	Грачева Л.С.,	23.04.2025	В наличии	23.04.2025

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 54ac769c-ba6e-41c2-837c-af424c6c87ce

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02BBA77E0006FB1129141423954AF7E0F1D5

АО "ТЕПЛОЭНЕРГО", КОТОВРАСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ  
Эл.подпись №730d0271-f73b-47f5-be6b-ad9c0ac6475e

ОТПРАВЛЕНО

05.05.25 07:45 (MSK)

	№ 115 эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанных в соответствии с пунктом 278 Правил № 336	руководитель ЕИО ООО «ДУК «БАСТИОН» Лаврентьев Д.А. директор ООО «Альянс Энерго НН»			
5.8.	паспортов тепловых пунктов или копий паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115, а также проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	В наличии	23.04.2025
5.9.	выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающей наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	Грачева Л.С., руководитель ЕИО ООО «ДУК «БАСТИОН» Лаврентьев Д.А. директор ООО «Альянс Энерго НН»	23.04.2025	В наличии	23.04.2025
5.10.	актов или документов, подтверждающих проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды, на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил № 115	Лаврентьев Д.А. директор ООО «Альянс Энерго НН»	До 01.08.2025		
5.11.	актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		
5.12.	копий заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами организации	Грачева Л.С., руководитель ЕИО ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	В наличии	23.04.2025

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 54ac769c-ba6e-41c2-837c-af424e6c87ce

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЕПЛОЭНЕРГО", КОТОВРАСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ

Эл.Доверенность №730d0271-f73b-47f5-b66b-ad9ca6c8475e

05:05:25 07:45 (MSK)

Сертификат 02BB477E006FB112914142994AF7E0F1D5

	теплоэнергия в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808				
5.13.	акта сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающего отсутствие задолженности, либо подписанного сторонами документа, подтверждающего урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	Гричева Л.С., руководитель ЕИО ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	В наличии	23.04.2025
5.14.	актов периодической проверки узла учета, составленных в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, актов разграничения балансовой принадлежности	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	23.04.2025	В наличии	23.04.2025
5.15.	актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил № 115, содержащих результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	Лаврентьев Д.А., директор ООО «Альвис Энерго ПН»	До 01.08.2025		
5.16.	акта выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил № 170	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		
5.17.	актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения и открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил № 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 и актов о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленных аккредитованной лабораторией	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		
5.18.	копию акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копию действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025		

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 54ac769c-ba6e-41c2-837c-af424e6c67ce

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЕПЛОЭНЕРГО", КОТОВАРАСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ  
Эл. Доверенность №73060271-473b-47f5-be6b-ad90ac6475e

05.05.25 07:45 (MSK)

Сертификат 02BBA77E006FB11291414299FAF7E0F1D5

5.19	подписанного представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к Правилам обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила № 2234)); составленного по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 10.08.2025		
б.	Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода;				
6.1.	<i>* указываются мероприятия в зависимости от возникших проблем за предыдущие периоды</i>	Иванов М.С., главный инженер ООО «ДУК «БАСТИОН»	До 01.08.2025	- Углубленный анализ состояния стальных трубопроводов с целью раннего выявления их коррозии.	

**Справочно:**

Настоящий типовой план применим для УК, ТСЖ, ТСН, ЖК, ЖСК, лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме (далее – МКД) заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в МКД или председателей совета дома, в случае, если собственниками помещений в МКД не принято решение о заключении таких договоров, или жилищными органами в случае, если способ управления МКД не выбран или выбранным способом управления не реализован.

В соответствии с пунктами 3.3 и 5 Правил № 2234 план подготовки к отопительному периоду ежегодно разрабатывается и утверждается организационно-распорядительным документом не позднее 30 апреля. План подготовки к отопительному периоду согласовывается с единой теплоснабжающей организацией, при этом сроки согласования не должны превышать 15 рабочих дней со дня получения единой теплоснабжающей организацией плана подготовки к отопительному периоду на рассмотрение. План подготовки к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения направляется ответственным лицом за подготовку многоквартирного дома (многоквартирных домов) к отопительному периоду в орган местного самоуправления.



Допускается внесение корректировок в план подготовки к отопительному периоду в случае изменения условий эксплуатации или непредвиденных обстоятельств при условии соблюдения сроков выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, лицензий теплопотребляющих установок и тепловых сетей водной после выполнения ремонтных работ, согласования любых изменений с единой теплонаблюдающей организацией и их последующего направления в орган местного самоуправления.

Приложение  
к плану подготовки к отопительному  
периоду 2025-2026 гг.

Перечень многоквартирных домов,  
участвующих в подготовке к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее – МКД)	Тип системы теплоснабжения		Наличие/отсутствие в МКД газоиспользующего оборудования
		МКД с центральным отоплением (ТЭЦ, котельная №)	МКД с индивидуальным отоплением (крышные, встроенные-пристроенные котельные, АГВ)	
1.	г. Нижний Новгород, ул. Ф. Энгельса, дом 28.	√		Есть
2.	г. Нижний Новгород, ул. Ф. Энгельса, дом 28.	√		Есть
3.	г. Нижний Новгород, ул. Ф. Энгельса, дом 28.	√		Есть
4.	г. Нижний Новгород, ул. Березовская, дом 120.	√		Есть
5.	г. Нижний Новгород, ул.	√		Нет

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 54ac769c-ba6e-41c2-837c-af42-4e6c87ce

05.05.25 07:45 (МСК)

Сертификат 02BBA77E006FB112914142994AF7E0F1D5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЕПЛОЭНЕРГО", КОТОВРАСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ  
Эл.подпись №730d0271-f73b-47f5-b6b7-ad9cbac8475e

	Березовская, дом 124.		
6.	г. Нижний Новгород, ул. 40 Лет Победы, дом 4.	V	Нет
7.	г. Нижний Новгород, ул. Вонч- Бруевича, дом 8А.	V	Нет

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 54ac769c-ba6e-41c2-837c-af424e6c87ce

05.05.25 07:45 (MSK) Сертификат 02BBA77E006FB112914142994A7E0F1D5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЕПЛОЭНЕРГО", КОТОВРАСОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ  
Эл. достоверность: №73060271-473b-47f5-b66b-ad9c0ac6475e