

Дополнительное соглашение №2
к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в
муниципальной собственности
муниципального образования «город Новочебоксарска»,
от 25.11.2021 № 7F00-FA058/02-026/0002-2021

г. Новочебоксарск

« 23 » *сентябрь* 20*25* г.

Муниципальное образование город Новочебоксарск Чувашской Республики в лице главы города Новочебоксарска Чувашской Республики Семенова Максима Львовича, действующего на основании Устава муниципального образования города Новочебоксарск, утвержденного решением Новочебоксарского городского собрания депутатов Чувашской Республики от 28.11.2005 № С 5-1, именуемое в дальнейшем Концедент.

и Публичное акционерное общество «Т Плюс» в лице директора филиала «Марий Эл и Чувашии» Ушакова Сергея Анатольевича, действующего на основании доверенности от 25.07.2022 № 77/406-н/77-2022-2-413, именуемое в дальнейшем "Концессионер", с другой стороны, именуемые также Сторонами,

на основании Решения Управления Федеральной антимонопольной службы по Чувашской Республике – Чувашии о согласования изменения условий Концессионного соглашения от 11.12.2024 № ВК/7143/24 заключили настоящее дополнительное соглашение к концессионному соглашению от 25.11.2021 № 7F00-FA058/02-026/0002-2021 в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования города Новочебоксарска, о нижеследующем:

1. Внести изменение в п.1 «Общие положения» Приложения №3 Концессионного соглашения «Задание Концедента. Основные мероприятия по реконструкции объекта Соглашения и сроки их осуществления, плановые значения показателей деятельности Концессионера», изложив в следующей редакции:

«Настоящее задание сформировано на основе Схемы теплоснабжения муниципального образования «город Новочебоксарск», утвержденной Постановлением администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 27.07.2022 № 949 «О внесении изменений в постановление администрации города Новочебоксарск от 06.06.2019 №936», границ планируемых зон размещения объектов и данных прогноза потребления тепловой энергии, теплоносителя и горячей воды.»

2. Внести изменение в п. 5.1. «Перечень мероприятий на период с момента вступления в силу настоящего соглашения до 31.12.2022» Приложения №3 Концессионного соглашения «Задание Концедента. Основные мероприятия по реконструкции объекта Соглашения и сроки их осуществления, плановые значения показателей деятельности Концессионера», изложив в следующей редакции:

№ п/п	Основные направления	Описание	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Срок вывода мощностей из эксплуатации
1	Реконструкция сетей теплоснабжения*	Суммарная протяженность реконструируемых тепловых сетей (в том числе сетей горячего водоснабжения) не менее 3,5 км в однотрубном исчислении (в пересчете на условный диаметр – не менее 1,75 км теплотрасс в двухтрубном исчислении). Возможен вывод из эксплуатации части тепловых сетей и сетей ГВС. Применение современных энергоэффективных материалов в		

№ п/п	Основные направления	Описание	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Срок вывода мощностей из эксплуатации
		зависимости от параметров эксплуатации тепловой сети: предварительно теплоизолированные трубы; при применении стальных трубопроводов предусмотреть обязательное устройство системы оперативного дистанционного контроля. В том числе:		
1.1	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: V микрорайон I жилой район, участок ТК-29в - ул. Советская, 38а	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.2	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: V микрорайон I жилой район, участок ТК-25в - ТК-25в' (ул. Комсомольская, 7-9)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.3	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: I микрорайон II Ж.Р. и II микрорайон II Ж.Р, участка ТК-11ю - ТК-34ю (б-р. Зеленый, 22)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.4	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: III микрорайон I жилой район, участка ТК-12в - ТК-55в (ул. Винокурова, 10)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.5	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: I микрорайон II Ж.Р. и II микрорайон II Ж.Р, участка б-р. Зеленый, 25 - ул. Солнечная, 8а д/с23	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.6	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы по реконструкции участка тепловой сети I микрорайон II Ж.Р. и II микрорайон II Ж.Р, участок ТК-16ю - ул. Солнечная, 34(тройник)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.7	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: Медсанчасть №29 горбольница, участка ТК-7з - ул. Пионерская, 20А	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.8	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: Медсанчасть №29 горбольница, участка ул. Пионерская, 20 – ул. Пионерская, 20Б	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.9	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: Медсанчасть №29 горбольница, участка ул. Пионерская, 20Б - морг	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.10	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: Медсанчасть №29 горбольница, участка ул. Пионерская, 20А - ул. Пионерская, 20Д	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией

№ п/п	Основные направления	Описание	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Срок вывода мощностей из эксплуатации
1.11	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: VI микрорайон 3 жилой район, участка ТК-72з -ул. Южная, 6 техподполье	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.12	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы по реконструкции участка тепловой сети II микрорайон I жилой район, участок ТК-26К - ул. Ж. Крутовой, 4	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.13	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: II микрорайон I жилой район, участок ТК-62К - ТК-63К	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.14	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: II микрорайон I жилой район, участок ТК-63К - ТК-64К	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.15	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: II микрорайон I жилой район, участок ТК-55К ² - ТК-56К	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.16	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: IV микрорайон I жилой район, участка ТК-36И-ГВК (ул. Коммунистическая, 29)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.17	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: Медсанчасть №29 горбольница, участка ТК-20з - ул. Винокурова, 93А	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.18	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: II микрорайон I жилой район, участок ТК-13К ¹ - ТК-14К	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.19	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: I микрорайон II Ж.Р. и II микрорайон II Ж.Р, участка ТК-5ю - ТК-6ю (б-р. Зеленый, 15)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.20	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: I микрорайон II Ж.Р. и II микрорайон II Ж.Р, участок ТК-6ю – б-р. Зеленый, 15	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.21	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы по реконструкции участка тепловой сети VII микрорайон 3 жилой район, участка ТК-99з - ТК-100з (ул. 10 Пятилетки, 39)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.22	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: III микрорайон I жилой район, участка ТК-7з - ул. Пионерская, 23	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.23	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы по реконструкции участка тепловой сети Мкр. Иваново, участка ул. Заводская, 16 -ТК-25и	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.24	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: VI микрорайон 3 жилой район, участок ТК-62з - ТК-63з (ул. 10 Пятилетки, 31-35)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.25	Реконструкция сетей теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети: II микрорайон I жилой район, участок ТК-55к - пер. Химиков, 3	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.26	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона I МКР II Ж.Р. и II МКР II Ж.Р (ул. Советская)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.27	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона III МКР I ЖР (ул. Комсомольская)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией

№ п/п	Основные направления	Описание	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Срок вывода мощностей из эксплуатации
1.28	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона V МКР I ЖР (ул. Советская, ул. Винокурова)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.29	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона VII МКР 3 Ж.Р (ул. В. Интернационалистов)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.30	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона IIIA МКР 3 Ж.Р (ул. Советская, ул. Воинов Интернационалистов, ул. Винокурова, ул. Первомайская)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.31	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона IV МКР 3 Ж.Р (ул. Строителей, ул. Первомайская)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.32	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона VI МКР I ЖР (ул. Коммунистическая)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.33	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона IV МКР II Ж.Р (ул. Восточная, ул. Винокурова)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.34	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона V МКР 3 Ж.Р. г. НЧК (ул. 10-ой Пятилетки)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.35	Реконструкция сетей теплоснабжения	Проектно-изыскательские работы: Техническое перевооружение тепловой сети микрорайона I МКР I ЖР г. НЧК (ул. Винокурова)	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2	Капитальный и текущий ремонт сетей теплоснабжения*	Суммарная протяженность переключаемых тепловых сетей (в том числе сетей горячего водоснабжения) не менее 0,8 км в однострунном исчислении (в пересчете на условный диаметр – не менее 0,4 км теплотрасс в двухтрубном исчислении). Возможен вывод из эксплуатации части тепловых сетей и сетей ГВС. Применение современных энергоэффективных материалов в зависимости от параметров эксплуатации тепловой сети: предварительно теплоизолированные трубы; при применении стальных трубопроводов предусмотреть обязательное устройство системы оперативного дистанционного контроля. В том числе:		
2.1	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Капитальный ремонт тепловой сети на участке ул. Зеленая, 17а до ул. Зеленая, 21 диаметром 108 мм. - 0,248 км. в однострунном исчислении	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.2	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Капитальный ремонт участка тепловой сети ТК-15К – ТК-15-(16К) диаметром 273мм. - 0,102 км. в однострунном исчислении	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.3	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Капитальный ремонт тепловой сети на участке от 5 – К до 6 – К, диаметром 426мм. - 0,246 км в однострунном исчислении	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.4	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Капитальный ремонт тепловой сети на участке ТК-62Ю - ТК-62Ю' диаметром 219 мм. - 0,120 км. в однострунном исчислении	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией

№ п/п	Основные направления	Описание	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Срок вывода мощностей из эксплуатации
2.5	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Капитальный ремонт тепловой сети на участке ул. Солнечная, 25 – Солнечная, 19 диаметром 159мм. - 0,148 км в однострубноm исчислении	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.6	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Воинов-Интернационалистов 11	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.7	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Советская 27-27а	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.8	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Советская 28-30, ТК-26в - ТК-28	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.9	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Солнечная 6, ТК-32ю - ТК-33Ю	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.10	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. 10-ой Пятилетки 13, ТК-20э	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.11	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Винокурова, 26а ТК-23в" - ТК-23в	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.12	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Ж. Крутовой 1а, ТК-16в - ТК-6в	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.13	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Силикатная 10-11, ТК-1и - ТК-3	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.14	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Проектно-изыскательские работы по капитальному ремонту участка тепловой сети по ул. Химиков 4, ТК-16к - ТК-17к	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.15	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	Ремонт помещений НС-3 г. Новочебоксарск	до конца 1-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией

3. Внести изменение в п. 5.2. «Перечень мероприятий на период с 01.01.2023 до конца 15-го года реализации концессионного соглашения» Приложения №3 Концессионного соглашения «Задание Концедента. Основные мероприятия по реконструкции объекта Соглашения и сроки их осуществления, плановые значения показателей деятельности Концессионера», изложив в следующей редакции:

№ п/п	Основные направления	Описание	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Срок вывода мощностей из эксплуатации
1	Реконструкция сетей теплоснабжения*	Суммарная протяженность реконструируемых тепловых сетей (в том числе сетей горячего водоснабжения) не менее 112,7 км в однострубно́м исчислении (в пересчете на условный диаметр – не менее 56,3 км теплотрасс в двухтрубно́м исчислении). Возможен вывод из эксплуатации части тепловых сетей и сетей ГВС. Применение современных энергоэффективных материалов в зависимости от параметров эксплуатации тепловой сети: предварительно теплоизолированные трубы; при применении стальных трубопроводов предусмотреть обязательное устройство системы оперативного дистанционного контроля. В том числе:		
1.1	Реконструкция сетей теплоснабжения	не менее 8,9 км в однострубно́м исчислении (4,1% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период со 2-го до конца 3-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.2	Реконструкция сетей теплоснабжения	не менее 21,9 км в однострубно́м исчислении (10,1% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 4-го до конца 6-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.3	Реконструкция сетей теплоснабжения	не менее 24,0 км в однострубно́м исчислении (11,0% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 7-го до конца 9-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.4	Реконструкция сетей теплоснабжения	не менее 24,7 км в однострубно́м исчислении (11,4% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 10-го до конца 12-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
1.5	Реконструкция сетей теплоснабжения	не менее 33,2 км в однострубно́м исчислении (15,3% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 13-го до конца 15-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2	Капитальный и текущий ремонт сетей теплоснабжения*	Суммарная протяженность переключаемых тепловых сетей (в том числе сетей горячего водоснабжения) не менее 21,0 км в однострубно́м исчислении (в пересчете на условный диаметр – не менее 10,5 км теплотрасс в двухтрубно́м исчислении). Возможен вывод из эксплуатации части тепловых сетей и сетей ГВС. Применение современных энергоэффективных материалов в зависимости от параметров эксплуатации тепловой сети: предварительно теплоизолированные трубы; при применении стальных трубопроводов предусмотреть обязательное устройство системы оперативного дистанционного контроля. В том числе:		
2.1	Капитальный и текущий ремонт (переключка) тепловых сетей	не менее 3,6 км в однострубно́м исчислении (1,7% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период со 2-го до конца 3-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.2	Капитальный и текущий ремонт (переключка) тепловых сетей	не менее 5,2 км в однострубно́м исчислении (2,4% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 4-го до конца 6-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией

№ п/п	Основные направления	Описание	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Срок вывода мощностей из эксплуатации
2.3	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	не менее 4,1 км в однострубно́м исчислении (1,9% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 7-го до конца 9-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.4	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	не менее 4,1 км в однострубно́м исчислении (1,9% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 10-го до конца 12-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией
2.5	Капитальный и текущий ремонт (перекладка) тепловых сетей	не менее 4,0 км в однострубно́м исчислении (1,8% тепловых сетей в составе Объекта соглашения)	В период с 13-го до конца 15-го года реализации концессионного соглашения	В соответствии с технической документацией

4. Стороны пришли к соглашению, что действие условий п.1 и п.2 настоящего соглашения распространяется на отношения сторон, возникшие с момента действия редакции актуализированной Схемы теплоснабжения муниципального образования «город Новочебоксарск» до 2027 года, утвержденной Постановлением администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 27.07.2022 № 949.

5. Внести изменения в п. 6.14. Раздела 6 «Владение, пользование объектом Соглашения и иным имуществом Концессионером» Концессионного соглашения, изложив его в следующей редакции:

«6.14. При этом Концессионер два раза в год, в срок до 01 февраля и до 01 июля года, следующего за отчетным, направляет в администрацию города Новочебоксарска актуализированные сведения об объектах недвижимого, движимого и иного имущества, учтенных в Реестре муниципального имущества г. Новочебоксарска и являющихся Объектами Соглашения, а также вновь созданных в рамках действия настоящего Соглашения объектах, по состоянию на конец отчетного года, по форме согласно Приложению №13 к настоящему Соглашению.»

6. Дополнить Концессионное соглашение Приложением №13 «Актуализированные сведения об объектах недвижимого, движимого и иного имущества, учтенных в Реестре муниципального имущества г. Новочебоксарска и являющихся предметом концессионного соглашения, а также вновь созданных в рамках действия данного соглашения, по состоянию на 01.01.20__» (Приложение № 1 к настоящему дополнительному соглашению).

7. Стороны пришли к соглашению, что действие условий п.5 и п.6 настоящего соглашения распространяется на отношения сторон, возникшие с момента подписания настоящего соглашения.

8. Остальные условия Концессионного соглашения, не оговоренные в настоящем дополнительном соглашении, остаются в неизменном виде.

9. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами, является неотъемлемой частью Концессионного соглашения и действует совместно с ним до исполнения сторонами своих обязательств в полном объеме.

Приложение:

– Приложение №1 «Актуализированные сведения об объектах недвижимого, движимого и иного имущества, учтенных в Реестре муниципального имущества г. Новочебоксарска и являющихся предметом концессионного соглашения, а также вновь созданных в рамках действия данного соглашения, по состоянию на 01.01.20__».

Подписи сторон:

От Концедента:

Глава города Новочебоксарска Чувашской Республики

М.П. (подпись)

Семенов Максим Львович

От Концессионера:

Директор филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»

М.П. (подпись)

Ушаков Сергей Анатольевич



Handwritten signature

Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 2 от 23.01.2025 г. к Концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования города Новочебоксарска от 25.11.2021 № 7F00-FA058/02-026/0002-2021

Приложение № 13 к Концессионному соглашению от 25.11.2021 № 7F00-FA058/02-026/0002-2021

Актуализированные сведения об объектах недвижимого, движимого и иного имущества, учтенных в Реестре муниципального имущества г. Новочебоксарска и являющихся предметом концессионного соглашения, а также вновь созданных в рамках действия данного соглашения, по состоянию на 01.01.20__

г. Новочебоксарск

№ пп	Кадастровый номер объекта недвижимости	Инв. №	Наименование объекта	Местонахождение	Техническая характеристика (протяженность, площадь) по состоянию на 01.01.20__ м/кв.м	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект недвижимого имущества (при наличии)	Год постройки/ ввода в эксплуатацию / принят к учету	Первоначальная стоимость (с учетом капитальных вложений) по состоянию на 01.01.20__ руб.	Остаточная стоимость по состоянию на 01.01.20__ руб.	ОКОФ	Срок полезного использования нормативный с даты принятия объекта к учету по состоянию на 01.01.20__ мес	Состояние/ Итог
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Движимое и иное имущество									
			Недвижимое имущество									
			Иное имущество									

Настоящий Акт составлен в 3-х экземплярах.

Концедент: Администрация г. Новочебоксарска

Дата подписания " " 20__ года

М.П. /Семенов М.Л.

Концессионер: ПАО "Плюс"

Дата подписания " " 20__ года

М.П. /Ушаков С.А.



Пронумеровано, пронумеровано, скреплено печатью
на 5 (Пяти) листах

Концедент:

**Муниципальное образование
город Новочебоксарск Чувашской
Республики**
глава города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Концессионер:

ПАО «Т Плюс»
Директор филиала «Марий Эл и Чувашии»
ПАО «Т Плюс»




Семенов М.Л.


Ушаков С.А.

