

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор-
главный инженер
Кировские тепловые сети
филиала «Кировский»
ПАО «Т Плюс»



А.М.Сычевский
(расшифровка подписи)

декабря 2023 г.

АКТ № 103000010419
(номер документа)

**приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией**

« 01 » декабря 20 23 г.
(дата составления)

Организация ПАО «Т Плюс» Филиал «Кировский», Кировские ТС

Местонахождение объекта г. Кирово-Чепецк

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная Филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс» приказом № 282
(наименование органа, назначившего комиссию)

решением (приказом, постановлением и др.) от « 04 » сентября 2023 года
УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке «Реконструкция объектов имущества в составе Объекта
наименование объекта и вид строительства)
концессионного Соглашения с кадастровым номером 443:42:000000:702, 43:42:000000:896, 43:42:000000:662,
43:42:000000:905, 43:42:000000:593, 43:42:000000:608, 43:42:000000:616, 43:42:000000:701, 43:42:000000:700,
43:42:000000:699, 43:42:000000:1758, 43:42:000000:697, 43:42:000000:618, 43:42:000000:609, 43:42:000000:655,
43:42:000000:639, 43:42:000000:621, 43:42:000000:632, 43:42:000000:643, 43:42:000000:594, 43:42:000000:607,
43:42:000000:570, 43:42:000000:571» СПП - 08.7J12.02-67527.01.01

расположенный по адресу: Кирово-Чепецк, ул. Маяковская, ул. Юбилейная, ул. Луночарского, ул. Сосновая,
ул. Володарского

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным _____
(наименование)
не требуется
органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие ООО «СЖК-ПЛЮС», 610033, г. Киров, 610007, Кировская область,
(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)
г.Киров, ул. Социалистическая, д.7, пом.6, ИНН 4345313530, КПП 434501001.

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком _____
(наименование)
ООО «Промышленные системы «Реминт», 125167, г. Москва, Театральная аллея, д. 3, стр. 1, пом. 7, сек. С, ур. -2,
ИНН 7703807143, КПП 771401001.

выполнившим _____
(наименование частей или разделов документации)
и субподрядными организациями _____
(наименование организаций/ИНН/КПП, их реквизиты и выполненные части и разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы Кировские тепловые сети Филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс»
наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении)
ИНН 4345230958, КПП 434501001

6. Проектно-сметная документация утверждена распоряжением «Кировский» ПАО «Т Плюс»
(наименование органа, утвердившего (перутвердившего) проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

« 14 » декабря 2022 года № 309/2-р

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ июль 2023
(месяц, год)

Окончание работ октябрь 2023
(месяц, год)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке

«Реконструкция объектов имущества в составе Объекта концессионного Соглашения с кадастровым номером 443:42:000000:702, 43:42:000000:896, 43:42:000000:662, 43:42:000000:905, 43:42:000000:593, 43:42:000000:608, 43:42:000000:616, 43:42:000000:701, 43:42:000000:700, 43:42:000000:699, 43:42:000000:1758, 43:42:000000:697, 43:42:000000:618, 43:42:000000:609, 43:42:000000:655, 43:42:000000:639, 43:42:000000:621, 43:42:000000:632, 43:42:000000:643, 43:42:000000:594, 43:42:000000:607, 43:42:000000:570, 43:42:000000:571»
СПП - 08.7J12.02-67527.01.01

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически		Инв. номера
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с уче- том ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	
1	2	3	4	5	6	7
Протяженность участка от ТК12-6 до ТК12-9-4 с отпайками.	м	1135	Демонтаж/монтаж трубопроводов	1135	Демонтаж/монтаж трубопроводов	480/003
Протяженность участка от ТК13-3 до Володарского,7.	м	61	Демонтаж/монтаж трубопроводов	61	Демонтаж/монтаж трубопроводов	480/0013
Протяженность участка от ТК13-2-1 до Маяковского,16.	м	33	Демонтаж/монтаж трубопроводов	33	Демонтаж/монтаж трубопроводов	480/0016
Протяженность участка от ТК10-10-3 до Володарского,14.	м	18	Демонтаж/монтаж трубопроводов	18	Демонтаж/монтаж трубопроводов	480/0017
Протяженность участка от ТК22-1 до ТК22-1-1 до ТК22- 1-2 до Луначарского, 25-27.	м	149	Демонтаж/монтаж трубопроводов	149	Демонтаж/монтаж трубопроводов	480/0022
Протяженность участка от ТК14-3 до Сосновая, 5/2.	м	352	Демонтаж/монтаж трубопроводов	352	Демонтаж/монтаж трубопроводов	480/0033
		Итого: 1748		Итого: 1748		

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении нет).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями - городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении нет).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего 31 416 891 руб. 14 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 31 416 891 руб. 14 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря - руб. - коп.

13. Фактическая стоимость капитальных затрат - руб. - коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ - руб. - коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря - руб. - коп.

14. Стоимость извлеченных, в процессе выполнения строительно-монтажных работ материальных ценностей - руб. - коп.

15. Стоимость принимаемых к учету объектов основных средств (=п.13 – п.14) - руб. - коп.

16. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении нет (в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ и иными нормативно-правовыми документами по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов).

17. Дополнительные условия нет

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

18. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации, выданное:

Не требуется

(наименование органа, выдавшего разрешение, дата выдачи разрешения)

19. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, выданное Не требуется

(наименование органа, выдавшего разрешение, дата выдачи разрешения)

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке

«Реконструкция объектов имущества в составе Объекта концессионного Соглашения с кадастровым номером 443:42:000000:702, 43:42:000000:896, 43:42:000000:662, 43:42:000000:905, 43:42:000000:593, 43:42:000000:608, 43:42:000000:616, 43:42:000000:701, 43:42:000000:700, 43:42:000000:699, 43:42:000000:1758, 43:42:000000:697, 43:42:000000:618, 43:42:000000:609, 43:42:000000:655, 43:42:000000:639, 43:42:000000:621, 43:42:000000:632, 43:42:000000:643, 43:42:000000:594, 43:42:000000:607, 43:42:000000:570, 43:42:000000:571»
СПП - 08.7J12.02-67527.01.01

(наименование объекта)

выполнен в соответствии с проектом, отвечает санитарно-эпидемиологическим, экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам, и государственным стандартам и вводится в действие

Технический директор-главный инженер
Кировских тепловых сетей филиала

Председатель комиссии «Кировский» ПАО «Т Плюс»

(должность)

(подпись)

А.М. Сычевский

(расшифровка подписи)

Члены комиссии-представителей заказчика (застройщика):

Заместитель главного инженера по эксплуатации ТС Кировских тепловых сетей филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»

(подпись)

Д.А. Пасынков

(расшифровка подписи)

Заместитель главного инженера по обеспечению технического состояния Кировских тепловых сетей филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»

(подпись)

С.М. Попугаев

(расшифровка подписи)

Начальник Кирово-Чепецкого района Кировских тепловых сетей филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»

(подпись)

В.В. Королёв

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер группы ТПиР отдела обеспечения технического состояния Кировских тепловых сетей филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»

(подпись)

М.В. Гридин

(расшифровка подписи)

Директор ООО «СЖК-Плюс»

(подпись)

А.Г. Морданов

(расшифровка подписи)

