

ДОГОВОР № _____ ТПД/ТЭ
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе теплоснабжения

г. Коммунар

" _____ " _____ 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Новоантропшино» (ООО УК «Новоантропшино»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Зыченкова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Сторонами», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется осуществить подключение Объекта Заказчика к системе теплоснабжения Исполнителя в соответствии с Условиями подключения согласно Приложению №1 к настоящему Договору (далее — Условия подключения) и условиями Договора в пределах согласованной сторонами тепловой нагрузки в количестве _____ Гкал/час (далее — Услуга), а Заказчик обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению, в том числе, Условия подключения.

1.2. Подключаемый объект _____.

1.3. Площадь земельного участка, на котором располагается подключаемый объект _____ кв. м., расположенный по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Коммунарское городское поселение, г. Коммунар, массив "Ижора", _____ кадастровый номер: _____ с разрешенным использованием: _____

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Зарезервировать для Заказчика тепловую мощность на источнике тепловой энергии Исполнителя и (или) пропускную способность тепловых сетей Исполнителя в течение срока действия Договора. Не предоставлять зарезервированную за Заказчиком тепловую мощность и (или) пропускную способность тепловых сетей третьим лицам на весь период срока резервирования.

2.1.2. Проверить выполнение Заказчиком Условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учёта тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах и т.п. в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных и/или внутридомовых сетей Объекта, теплопотребляющих энергоустановок и иного необходимого оборудования к приёму тепловой энергии.

После проверки выполнения Заказчиком Условий подключения и при отсутствии замечаний подписать совместно с представителем Заказчика Акт о готовности подключаемого Объекта к подключению и подаче тепловой энергии и теплоносителя (Приложение № 2) (далее – Акт о готовности) и выдать Заказчику Разрешение на осуществление подключения Объекта к сетям теплоснабжения (Приложение № 3).

При наличии у Исполнителя замечаний по выполнению Заказчиком Условий подключения, повторная проверка выполнения ТУ осуществляется Исполнителем в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента получения уведомления об устранении указанных Исполнителем замечаний.

2.1.4. После осуществления Заказчиком действий по подключению к тепловым сетям Исполнителя в соответствии с пунктом 2.3.7 Договора подписать совместно с представителями Заказчика Акт о подключении к системе теплоснабжения (Приложение № 4) и Акт о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 5).

2.1.5. В случае получения от Заказчика уведомления о внесении изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) Объекта, влекущих изменение согласованной Сторонами тепловой нагрузки, внести в Условия подключения соответствующие изменения и направить в адрес Заказчика изменения в Условия подключения (в случае необходимости выдать новые Условия подключения) и соответствующее дополнительное соглашение к Договору.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Исполнитель имеет право в одностороннем (уведомительном порядке) увеличить срок исполнения обязательств, принятых по настоящему договору, на соответствующий период задержки в случаях:

- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможности своевременно осуществить проверку готовности сетей и иного необходимого оборудования Объекта к приёму тепловой энергии;
- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможности своевременно осуществить опломбирование установленных узлов (приборов) учёта тепловой энергии, кранов и задвижек на их обводах и т.п.

2.2.2. Участвовать в приёмке скрытых работ по укладке тепловой сети от точки подключения до подключаемого Объекта.

2.2.3. Привлекать для оказания Услуги третьих лиц.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Не позднее 3-х (трёх) лет с момента заключения настоящего Договора выполнить мероприятия, (в том числе технические), по подготовке Объекта к подключению к системе теплоснабжения в соответствии с Условиями подключения, в том числе создать (подготовить к подключению) тепловые сети (тепловой ввод) от точки подключения до Объекта, теплопотребляющие установки Объекта и иное оборудование, необходимые для подключения (тепловые пункты, узлы учёта тепловой энергии, внутридомовые тепловые сети и др.), а также осуществить иные необходимые действия по выполнению условий настоящего Договора и подготовке Объекта к подключению.

Указанные в настоящем пункте мероприятия (в том числе технические) должны быть выполнены Заказчиком под техническим надзором теплоснабжающей/теплосетевой или иной специализированной организации.

2.3.2. Предоставить Исполнителю информацию и документы, необходимые для оказания Услуги, в том числе утверждённую проектную документацию в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

2.3.3. Письменно уведомить Исполнителя о выполнении Условий подключения со стороны Заказчика и готовности внеплощадочных и внутриплощадочных сетей Объекта, теплопотребляющих энергоустановок и иного необходимого оборудования к подаче тепловой энергии.

2.3.4. Обеспечить доступ работникам Исполнителя для проверки выполнения Условий подключения и установки пломб на приборах (узлах) учёта, кранах, задвижках на их обводах.

2.3.5. После осуществления Исполнителем проверки выполнения Заказчиком Условий подключения, при необходимости устранить замечания Исполнителя, и подписать Акт о готовности.

2.3.6. После подписания Акта о готовности и получения от Исполнителя Разрешения на осуществление Заказчиком подключения Объекта к системе теплоснабжения выполнить действия по подключению внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и оборудования подключаемого Объекта, к тепловым сетям Исполнителя в точке подключения Объекта в соответствии с требованиями, указанными в Условиях подключения, не позднее установленного в пункте 2.3.1. Договора срока подключения.

2.3.7. После осуществления действий по подключению в соответствии с пунктом 2.3.6 настоящего Договора подписать совместно с представителями Исполнителя Акт о подключении к системе теплоснабжения (Приложение № 4) и Акт о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 5).

2.3.8. В случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) Объекта, влекущих за собой изменение согласованной тепловой нагрузки, своевременно уведомить Исполнителя о данных обстоятельствах в целях внесения изменений в Условия подключения. Внесение изменения в Условия подключения оформляется путём подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.3.9. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя Заказчик получает разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию, заключает договор теплоснабжения, предъявляет в случаях, установленных нормативно-правовыми актами, устройства и сооружения, созданные для подключения к системам теплоснабжения для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. При условии надлежащего исполнения всех обязательств, предусмотренных договором и выполнения Условий подключения, требовать оказания Услуги по подключению.

2.4.2. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе выполнения предусмотренных Договором мероприятий.

2.4.3. Заказчик и Исполнитель имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

3. Срок оказания услуги

3.1. Исполнитель приступает к оказанию Услуги по подключению **в срок - 18 месяцев** с момента заключения Договора при условии выполнения Заказчиком Условий подключения, а также иных обязанностей, предусмотренных Договором.

3.2. Исполнитель имеет право оказать Услугу досрочно, при этом Заказчик обязан принять оказанную услугу.

4. Ответственность сторон

4.1. Нарушение Заказчиком Условий подключения, признаётся Сторонами существенным нарушением условий настоящего Договора.

4.2. За нарушение иных обязанностей Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Исполнитель не несёт ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, за нарушение сроков исполнения обязательств, вызванное действием (бездействием) Заказчика, третьих лиц, органов, организаций (в том числе собственников соседних Заказчику земельных участков), решениями, актами органов государственной власти, органов местного самоуправления и (или) действием иных обстоятельств или событий, не зависящих от воли и действий (бездействий) Исполнителя.

4.5. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действий обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

5. Порядок исполнения договора

5.1. Исполнитель осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе теплоснабжения при условии выполнения Заказчиком условий подключения (технологическое присоединение).

5.2. Объект считается подключенным к централизованной системе теплоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно Приложению N 4, подтверждающего выполнение Сторонами условий подключения и иных обязательств по настоящему договору, и подписания акта о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей по форме согласно Приложению N 5.

5.3. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта и акт о разграничении балансовой принадлежности подписываются Сторонами в течение **5** рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе теплоснабжения.

5.4. В течение **5** рабочих дней с даты подписания Сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта Заказчик обязан провести работы по промывки (продувки) внутримплощадочных и внеплощадочных сетей и оборудования объекта.

После промывки (продувки) сторонами составляется и подписывается акт о проведении промывки (продувки).

5.5. Теплоснабжение в соответствии с условиями подключения осуществляется Исполнителем при условии получения Заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания Сторонами акта о подключении объекта и заключения договора на теплоснабжение с даты, определенной таким договором.

6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую Сторону любыми доступными способами без промедления о наступлении указанных обстоятельств, но не позднее 24 часов, или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов, известить другую Сторону о прекращении таких обстоятельств.

8. Порядок урегулирования споров и разногласий

8.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

8.2. Претензия направляется по адресу Стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, и содержит:

- сведения о Заказчике (наименование, местонахождение, адрес);
- содержание спора, разногласий;
- сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- другие сведения по усмотрению стороны.

8.3. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты её поступления обязана её рассмотреть и дать ответ.

8.4. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

8.5. В случае не достижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

9. Срок действия договора

9.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31.05.2026 г., а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, до полного их исполнения сторонами.

9.2. По соглашению Сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

9.3. Внесение изменений в настоящий договор, изменений технических условий, а также продление срока действия технических условий осуществляются в течение **14** рабочих дней со дня получения теплоснабжающей организацией соответствующего заявления заказчика, исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

9.4. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению Сторон;

б) по инициативе Заказчика путём письменного уведомления Исполнителя за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты исполнителю понесённых им расходов;

в) по инициативе одной из Сторон путём письменного уведомления другой Стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая Сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признаётся нарушение настоящего договора одной Стороной, которое влечёт для другой Стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

10. Прочие условия

10.1. Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих Сторон.

10.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из Сторон она обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

10.3. При исполнении договора Стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О теплоснабжении", правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утверждаемыми постановлением Правительства Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

11. Приложения к договору

11.1. Приложение 1. – Условия подключения.

11.2. Приложение 1/1 – Схема сетей.

11.3. Приложение 2. – Акт о готовности подключаемого Объекта к подключению и подаче тепловой энергии и теплоносителя.

11.4. Приложение 3. – Разрешение на осуществление подключения Объекта к системе теплоснабжения.

11.5. Приложение 4 – Акт о подключении к системе теплоснабжения.

12. Реквизиты Сторон

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «Новоантропшино»
Юридический адрес: 188322, Ленинградская
область, Гатчинский район, г. Коммунар, пер.
Малый, д. 1, оф. 20
Фактический адрес:
188322, Ленинградская обл., Гатчинский район,
г. Коммунар, массив Ижора, ул. Славянская, д.
5, пом. 40
ИНН 4705063960
КПП 470501001
ОКПО 25834967
ОКАТО 41218505000

Банк: Северо-Западный банк ПАО Сбербанк

БИК 044030861
р/с 40702810855400000802
к/с 30101810500000000653
e-mail: novoantro@mail.ru

Исполнитель:

Директор
ООО УК «Новоантропшино»

Заказчик:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

ИНН _____
КПП _____
ОКПО _____
ОКАТО _____
ОКОПФ _____

Банк:

БИК: _____
р/с: _____
к/с: _____
E-mail: _____

Заказчик:

Директор

_____ А.С. Зыченков

_____/_____/_____

" ____ " _____ 2024 г.

" ____ " _____ 2024 г.

Условия на подключение (технологическое присоединение) объекта

1. Заказчик: _____
2. Основание: заявка на выдачу технических условий.
3. Причина обращения: подключение к централизованной системе теплоснабжения.
4. Наименование объекта: _____
5. Кадастровый номер земельного участка: _____
6. Адрес: _____

7. Технические условия на сети теплоснабжения _____
8. Подключение объекта к сетям теплоснабжения выполнить _____

9. Присоединение объекта к сетям теплоснабжения произвести в точке _____

10. Диаметр трубопровода рассчитать с учётом максимальной тепловой нагрузки – _____ Гкал/час, в том числе на нужды: отопления - _____ Гкал/час; ГВС _____ Гкал/час; на нужды вентиляции и теплого пола – _____ Гкал/час.
11. Разработать проект по прокладке тепловых сетей от точки подключения до точки присоединения.
11.1. Проект согласовать с ООО УК «Новоантропшино».
12. Предусмотреть возможность дистанционного съёма показаний с узла учёта.
13. В соответствии с проектом проложить тепловые сети и после завершения строительства предоставить ООО УК «Новоантропшино» исполнительную документацию на выполненные работы.
14. Граница эксплуатационной ответственности устанавливается на ответном фланце запорной арматуры со стороны Заказчика в точке подключения.
15. Срок действия условий на подключение 3 (три) года.

Исполнитель:

Директор
ООО УК «Новоантропшино»

_____ А.С. Зыченков

"__" _____ 2024 г.

Заказчик:

Директор
Муниципальное казенное управление
"Управление строительства Гатчинского
муниципального района"

_____ / _____ / _____

"__" _____ 2024 г.

АКТ**о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя**

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Новоантропшино» (ООО УК «Новоантропшино»), именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице директора Зыченкова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Сторонами», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Подключаемый объект: _____, расположенный по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Коммунарское городское поселение, г. Коммунар, массив "Ижора", _____ кадастровый номер: _____

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № _____ ТПД/ТЭ-ДОУ от "___" _____ 20__ г. заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:

_____ ;
 _____ ;
 _____ .

Работы выполнены по проекту N _____, разработанному _____ и утвержденному _____.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:

теплоноситель _____ ;
 диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм;
 тип канала _____ ;
 материалы и толщина изоляции труб: подающей _____ ,
 обратной _____ ;
 протяженность трассы _____ м, в том числе подземной _____ ;

теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:

_____ ;
 _____ ;
 _____ .

класс энергетической эффективности подключаемого объекта _____ ;

наличие резервных источников тепловой энергии _____ ;

наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией _____ .

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем

теплопотребления: _____

вид присоединения системы подключения:

_____ ;
 элеватор N _____, диаметр _____ ;
 подогреватель отопления № 1 _____, количество секций _____ ,
 длина секций _____, назначение _____, тип (марка) _____ ;
 диаметр напорного патрубка _____, мощность электродвигателя _____ ,
 частота вращения _____ ;

дроссельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр _____ ,

место установки _____ ;

тип отопительной системы: _____ ;

количество стояков: _____ ;

тип и поверхность нагрева отопительных приборов: _____

_____;
схема включения системы горячего водоснабжения

_____;
схема включения подогревателя горячего водоснабжения

количество секций I ступени: штук _____,
длина _____;

количество секций II ступени: штук _____,
длина _____;

количество калориферов: штук _____, поверхность нагрева (общая) _____.

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб _____.

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания	Кубатура здания, куб. м	Расчётные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Технологические нужды	Всего

7. Наличие документации

8. Прочие сведения _____.

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи:

Исполнитель:

Заказчик:

Директор
ООО УК «Новотропшино»

Директор

_____ А.С. Зыченков

_____/_____/_____

"__" _____ 202__ г.

"__" _____ 202__ г.

Разрешение на осуществление подключения Объекта
к системе теплоснабжения

Подписи:

Исполнитель:

Директор
ООО УК «Новотропшино»

_____ А.С. Зыченков

Заказчик:

Директор

_____ / _____ /

" ____ " _____ 202 ____ г.

" ____ " _____ 202 ____ г.

Акт

**о подключении (технологическом присоединении) объекта
к системе теплоснабжения**

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Новоантропшино» (ООО УК «Новоантропшино»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Зыченкова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Новоантропшино» (ООО УК «Новоантропшино»), именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице директора Зыченкова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Сторонами», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению (технологическому присоединению), предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения № ____ ТПД/ТЭ от « ____ » _____ 202 ____ г.

2. Заказчик выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения (технологического присоединения) _____.

3. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за исключением нового подключения) составляет _____ Гкал/ч.

5. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точках (точке) подключения составляет _____ Гкал/ч.

6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей _____.

7. Узел учёта тепловой энергии и теплоносителей допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки узла учёта:

(дата, время, местонахождение узла учёта)

(фамилия, имя, отчество, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла учёта)

(результаты проверки узла учёта)

(показания приборов учёта на момент завершения процедуры допуска узла учёта к эксплуатации, места на узле учёта, в которых установлены контрольные пломбы)

8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является

(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности тепловых сетей)

Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей



Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей _____

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является _____

(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница эксплуатационной ответственности сторон)

Схема границ эксплуатационной ответственности сторон



Прочие сведения по установлению границ раздела эксплуатационной ответственности сторон _____

10. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют.

11. Стоимость оказанных услуг по договору о подключении к системе

теплоснабжения составила _____ (_____), в том числе налог на добавленную стоимость в размере 20 процентов _____ (_____).

12. Прочие сведения _____.

13. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи:

Исполнитель:

Директор
ООО УК «Новотропшино»

_____ А.С. Зыченков

Заказчик:

Директор

_____ Е.В. Федоров

"__" _____ 202__ г.

"__" _____ 202__ г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности тепловой сети и эксплуатационной ответственности между ООО УК «Новоантропшино» и _____

г. Коммунар

« ____ » _____ 202__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Новоантропшино» (ООО УК «Новоантропшино»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Зыченкова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Сторонами», составили акт о нижеследующем:

1. На балансе Исполнителя (ООО УК «Новоантропшино») находятся

2. На балансе Заказчика _____ находятся

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Исполнителем и Заказчиком _____

устанавливается

Исполнитель:

Заказчик:

Директор
ООО УК «Новоантропшино»

Директор

_____ А.С. Зыченков

_____/_____/_____

" ____ " _____ 202__ г.

" ____ " _____ 202__ г.