

ВЕСТНИК

ОФИЦИАЛЬНЫЙ



№ 26

8 июля 2016г.

Постановление администрации городского округа «Город Лесной»

от 29.06.2016г. № 925

О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», руководствуясь Уставом городского округа «Город Лесной»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Провести открытый конкурс на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной» (далее по тексту – открытый конкурс).
- Утвердить конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной» (Приложение № 1).
- Утвердить состав конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса (Приложение № 2).
- Утвердить информационное сообщение по проведению открытого конкурса (Приложение № 3).
- Опубликовать постановление в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной».
- Разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов (www.torgi.gov.ru), а также официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» (www.gorodlesnoy.ru) сообщение о проведении конкурса.
- Контроль выполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Ю.В. ИВАНОВ,

первый заместитель главы администрации городского округа «Город Лесной».

Приложение № 1 к постановлению администрации городского округа «Город Лесной» от 29.06.2016 № 925

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Концедент:

Концедентом по концессионному соглашению выступает городской округ «Город Лесной», от имени которого при проведении конкурсных процедур, заключении и исполнении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения городского округа «Город Лесной» выступает администрация городского округа «Город Лесной».

Организатор открытого конкурса:

Администрация городского округа «Город Лесной».

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Условия проведения открытого конкурса

Общие положения, предмет открытого конкурса	5
Условия открытого конкурса.	5
Состав и описание объектов концессионного соглашения.	8
Требования, которые предъявляются к участникам открытого конкурса, и в соответствии с которыми проводится предварительный отбор участников открытого конкурса.	9
Критерии открытого конкурса и установленные параметры	10

Стр.

5

5

9

10

10

Раздел II. Порядок проведения предварительного отбора участников открытого конкурса

Перечень документов, представляемых заявителями открытого конкурса.	11
Сообщение о проведении открытого конкурса.	11
Порядок, место и срок предоставления конкурсной документации.	12
Порядок предоставления разъяснений положений конкурсной документации.	13
Порядок предоставления заявок на участие в открытом конкурсе и требования, предъявляемые к ним.	13
Порядок и срок изменения и (или) отзыва заявок на участие в открытом конкурсе.	14
Порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе.	15
Порядок и срок проведения предварительного отбора участников открытого конкурса, дата подписания протокола о проведении предварительного отбора участников открытого конкурса.	16
Конкурсная комиссия.	17
Внесение изменений в конкурсную документацию.	19

Стр.

11

11

12

13

13

14

14

15

15

16

16

17

17

19

19

20

20

20

21

21

22

22

23

23

25

25

26

26

27

27

27

28

28

29

29

32

32

32

32

34

37

39

40

41

44

Раздел III. Порядок проведения открытого конкурса

Порядок, место и срок представления конкурсных предложений.	21
Порядок и срок изменения и (или) отзыва конкурсных предложений.	21
Порядок, место, дата и время вскрытия конвертов с конкурсными предложениями.	22

Стр.

21

21

22

22

23

23

25

25

26

26

27

27

27

27

28

28

29

29

30

30

31

31

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

(Продолжение. Начало на стр. 1).

позднее 30 календарных дней с момента подписания концессионного соглашения.

Порядок предоставления концессионеру земельных участков, предназначенных для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и срок заключения с концессионером договоров аренды (субаренды) этих земельных участков (в случае, если заключение договоров аренды (субаренды) земельных участков необходимы для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением):

Концедент обеспечивает предоставление концессионеру земельных участков, необходимых для осуществления концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, на основании заключаемых договоров аренды (субаренды) земельных участков, включающих в себя перечень и описание указанных земельных участков.

Заключение договоров аренды земельных участков осуществляется сторонами концессионного соглашения в соответствии с законодательством Российской Федерации, в порядке определённом в концессионном соглашении.

Цели и срок использования (эксплуатации) объектов концессионного соглашения:

Концессионер обязан обеспечить использование (эксплуатацию) объектов муниципальной собственности городского округа «Город Лесной» для осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, а именно – теплоснабжение и горячее водоснабжение с использованием объекта концессионного соглашения и не прекращать (не приостанавливать) эту деятельность без согласия концедента в течение срока действия концессионного соглашения.

Способы обеспечения исполнения концессионером обязательств по концессионному соглашению, размеры предоставляемого обеспечения и срок, на который оно предоставляется:

Концессионер обязан до заключения концессионного соглашения предоставить концеденту безотзывную банковскую гарантию на срок до 31.12.2022 года в размере 17 000 000 (семнадцать миллионов) рублей, что составляет 10% от предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения без учета НДС.

Концессионное соглашение подписывается не позднее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах проведения Конкурса.

В случаях, предусмотренных пунктами 2 и 3 статьи 36 Федерального закона «О концессионных соглашениях», срок подписания Концессионного соглашения исчисляется с момента направления Концедентом участнику конкурса проекта Концессионного соглашения для его подписания.

В соответствии с подпунктом 1.1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2005г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» концессионная плата не предусматривается.

Порядок возмещения расходов сторон концессионного соглашения в случае досрочного расторжения концессионного соглашения предусмотрен приложением № 13.

Порядок внесения изменений в концессионное соглашение:

Концессионное соглашение может быть изменено по соглашению сторон концессионного соглашения. Условия концессионного соглашения, определенные на основании решения о заключении концессионного соглашения и конкурсного предложения, не могут быть изменены соглашением сторон, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

В целях внесения изменений в условия концессионного соглашения любая из сторон концессионного соглашения направляет другой стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений. Другая сторона в течение 30 календарных дней со дня получения указанного предложения рассматривает его и принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внести изменения в условия концессионного соглашения.

Выявленное в течение одного года с момента подписания акта-приема передачи при передаче Концессионеру несоответствие показателей объекта Концессионного соглашения, объектов недвижимого и движимого имущества, входящих в состав объекта Концессионного соглашения, технико-экономическим показателям, установленным в решении Концедента о заключении Концессионного соглашения, является основанием для изменений условий Концессионного соглашения (внесение изменений в приложение к Концессионному соглашению).

В случае выявления несоответствия объекта Концессионного соглашения фактическому состоянию, в том числе при выявлении отсутствия, несоответствия технических и других данных, по инициативе одной из сторон Концессионного соглашения составляется Акт выявления несоответствия с обоснованием или с приложением необходимых документов, на основании которого по взаимному согласию сторон Концессионного соглашения в него вносятся изменения путем заключения Дополнительного соглашения.

Концессионер обязан за свой счет осуществить в отношении объектов имущества реконструкцию, замену морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, осуществляя мероприятие по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств имущества в течение срока действия Концессионного соглашения.

Завершение Концессионером работ по реконструкции устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, осуществляя мероприятие по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств имущества (объектов, входящих в состав имущества).

16) Участники открытого конкурса в составе конкурсного предложения указывают мероприятия по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, обеспечивающие достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.

17) Участники открытого конкурса должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, в том числе требованиям Федерального закона № 115-ФЗ от 21 июля 2005 года «О концессионных соглашениях».

18) Открытый конкурс не предусматривает расходование бюджетных средств, проводится в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Состав и описание объектов концессионного соглашения

Состав объектов концессионного соглашения с указанием их технико-экономических показателей приведен в приложении № 1, 1.1. к настоящей конкурсной документации.

Техническое описание объектов концессионного соглашения приведено в приложении № 15 к настоящей конкурсной документации.

1.3. Требования, которые предъявляются к участникам открытого конкурса и, в соответствии с которыми проводится предварительный отбор участников открытого конкурса

1.3.1. К моменту подачи в конкурсную комиссию заявителем своей заявки на участие в открытом конкурсе, и не позднее срока окончания приема заявок на участие в открытом конкурсе, в обеспечение исполнения обязательства по заключению концессионного соглашения каждый заявитель должен внести задаток в размере 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Задаток, уплачиваемый претендентами, перечисляется на расчётный счёт «Организатора открытого конкурса»:

Реквизиты для оплаты: ИНН 6630001974, КПП 663001001, расчетный счет: 40302810300003016230. Получатель, средства: УФК по Свердловской области (Администрация городского округа «Город Лесной») п/с.05623003800. БИК банка: 046577001. Банк: УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ ОКПО 32278903 ОГРН 1026601766993.

назначение платежа: «задаток в обеспечение исполнения обязательства по заключению концессионного соглашения».

Задаток должен поступить на указанный счет Организатора конкурса не позднее 2 (двух) дней до окончания срока представления заявок на участие в открытом конкурсе.

В составе заявки должно быть представлено платежное поручение заявителя с оригинальной печатью банка или штампа, подтверждающего факт перечисления суммы задатка.

Сумма задатка, внесенного участником открытия конкурса, за исключением победителя конкурса, возвращается, в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания протокола о результатах проведения конкурса. Сумма задатка, внесенного победителем открытия конкурса, возвращается, в течение 5 (пяти) рабочих дней после заключения концессионного соглашения.

1.3.2. Требования к участникам открытого конкурса:

1) соответствие требованиям, установленным пунктом 2 части 1 статьи 5 Закона о концессиях;

2) непропедение ликвидации участника конкурса - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника конкурса - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельный (банкротом) и об открытии конкурсного производства.

1.4. Критерии открытого конкурса и установленные параметры критериев открытого конкурса

В качестве критериев открытого конкурса устанавливаются:

1) предельный размер расходов на реконструкцию и (или) модернизацию объектов концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения в соответствии с приложением № 3 к конкурсной документации;

2) долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера в соответствии с приложением № 3 к конкурсной документации, в том числе:

а) базовый уровень операционных расходов;

б) показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

3) плановые значения показателей деятельности концессионера в соответствии с приложением № 3 к конкурсной документации.

В конкурсном предложении для каждого критерия конкурса указывается значение предлагаемого участником конкурса условия в виде числового значения.

Раздел II. Порядок проведения предварительного отбора участников открытого конкурса

2.1. Перечень документов, представляемых заявителями открытого конкурса.

В перечень документов, представляемых заявителями в конкурсную комиссию, входит:

1) заявка на участие в открытом конкурсе в двух экземплярах (оригинал и копия), удостоверенная подписью заявителя, заполненная по форме, установленной пунктом 4.2. Раздела IV настоящей конкурсной документации (для юридических лиц – фирменное название (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты, гражданство участников; для физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, паспортные данные, гражданство, сведения о месте жительства, номер контактного телефона, адрес электронной почты);

2) оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), при этом дата выдачи выписки должна быть не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» [http://www.gorodlesnoy.ru/](http://www.gorodlesnoy.ru) сообщения о проведении открытия конкурса;

3) анкета участника открытого конкурса, удостоверенная подписью заявителя, заполненная по форме № 4.3 Раздела IV настоящей конкурсной документации (по форме № 4.3 – для юридического лица и по форме № 4.3.1 – для физического лица, в том числе и индивидуального предпринимателя);

4) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление им действий от имени заявителя (решение о назначении на должность единоличного исполнительного органа, протокол (выписка из протокола) об избрании (назначении) на должность, договор о передаче полномочий единственного исполнительного органа управляющему, доверенность, выданная уполномоченным лицом, иной документ, подтверждающий полномочия);

5) удостоверенные заявителем копии своих учредительных и регистрационных документов (устав юридического лица, учредительный договор с изменениями, свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учёт в налоговых органах, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ);

6) решение об одобрении сделки органами управления участника открытого конкурса в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами участника открытого конкурса;

7) удостоверенный заявителем открытым конкурса документ, подтверждающий его соответствие требованиям, установленным Федеральным законом № 115-ФЗ от 21 июля 2005 года «О концессионных соглашениях» и настоящей конкурсной документацией, по форме № 4.4 Раздела IV настоящей конкурсной документации;

8) удостоверенная заявителем Опись документов и материалов, представленных им для участия в предварительном отборе открытого конкурса, в двух экземплярах (оригинал и копия), по форме № 4.1 Раздела IV настоящей конкурсной документации;

9) документы, подтверждающие соответствие заявителя установленным настоящей конкурсной документацией требованиям;

Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие за пределами городского округа «Город Лесной», а также юридические лица, расположенные и зарегистрированные за его пределами, в числе прочих документов обязаны предоставить Распоряжение администрации городского округа «Город Лесной» «О допуске к участию в совершении сделки с недвижимым имуществом».

2.2. Сообщение о проведении открытого конкурса

В соответствии с решением о заключении концессионного соглашения, (постановление администрации городского округа «Город Лесной» от 10.06.2016 № 828), сообщение о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении имущества городского округа «Город Лесной» – объектов теплоснабжения городского округа «Город Лесной» опубликовывается в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный», размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru.

2.3. Порядок, место и срок предоставления конкурсной документации

Конкурсную документацию можно получить по письменному заявлению любого заинтересованного лица в период с 30.06.2016 г. с 8 ч. 30 мин. по 10.08.2016 г. до 17 ч. 00 мин., обратившись в конкурсную комиссию по адресу: Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8, каб.22. Время работы комиссии - понедельник – четверг - с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 30 мин., пятница - с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 30 мин. (перерыв на обед с 13:00 до 14:00 часов, время местное) ежедневно, кроме субботы и воскресенья. А также на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru.

Любое заинтересованное лицо, подавшее письменное заявление о предоставлении ему конкурсной документации (в произвольной форме), регистрируется в журнале выдачи конкурсной документации.

Конкурсная документация выдается заинтересованному лицу секретарем конкурсной комиссии в день обращения с письменным заявлением, но не ранее дня размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru сообщения о проведении открытого конкурса и конкурсной документации.

2.4. Порядок предоставления разъяснений положений конкурсной документации

Заявитель вправе обратиться в конкурсную комиссию за разъяснениями положений конкурсной документации, оформив письменно своё обращение по форме № 4.5 Раздела IV настоящей конкурсной документации.

Конкурсная комиссия обязана предоставлять в письменной форме разъяснения положений конкурсной документации по запросу заявителя, если такой запрос поступил в конкурсную комиссию не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до дня истечения срока предоставления заявок на участие в открытом конкурсе.

Разъяснения положений конкурсной документации направляются конкурсной комиссией каждому заявителю не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до дня истечения срока представления заявок на участие в открытом конкурсе, с приложением содержания запроса без указания заявителя, от которого поступил запрос.

Разъяснения положений конкурсной документации с приложением содержания запроса без указания заявителя, от которого поступил запрос, также размещаются на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru.

Конкурсная комиссия настоящим официально уведомляет, что разъяснения положений конкурсной документации не должны и не будут изменять её суть.

2.5. Порядок представления заявок на участие в открытом конкурсе и требования, предъявляемые к ним

Заявитель открытого конкур

(Продолжение. Начало на стр. 1).

В случае если по истечении срока представления заявок на участие в конкурсе представлено менее двух заявок на участие в конкурсе, конкурс по решению Концедента, принимаемому на следующий день после истечения этого срока, объявляется несостоявшимся.

2.6. Порядок и срок изменения и (или) отзыва заявок на участие в открытом конкурсе

2.6.1. Заявитель вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в открытом конкурсе в любое время до истечения срока представления в конкурсную комиссию заявок на участие в открытом конкурсе, установленного пунктом 2.5 Раздела II настоящей конкурсной документации.

Изменение заявки на участие в открытом конкурсе или уведомление о её отзыве считается действительным, если такое изменение или такое уведомление поступило от заявителя в конкурсную комиссию до истечения срока представления заявок на участие в открытом конкурсе.

Изменение и (или) отзыв заявки на участие в открытом конкурсе подлежат регистрации в Журнале регистрации заявок на участие в открытом конкурсе с указанием даты и точного времени их представления (часы и минуты).

Изменение заявки на участие в открытом конкурсе оформляется на русском языке в письменной форме в двух экземплярах (оригинал и копия), каждый из которых удостоверяется подписью заявителя и представляется в конкурсную комиссию в отдельном запечатанном конверте с пометкой «ИЗМЕНЕНИЕ заявки на участие в открытом конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной», Регистрационный номер ____».

К изменениям заявки на участие в открытом конкурсе прилагается удостоверенная подписью заявителя Опись документов и материалов, представленных им, в двух экземплярах, оригинал которой остается в конкурсной комиссии, копия - у заявителя. На копии Описи документов и материалов, представленных заявителем, также делается отметка о дате и времени (часы и минуты) их представления.

Если конверт с изменениями заявки на участие в открытом конкурсе не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, конкурсная комиссия не несёт ответственности за утерю или досрочное вскрытие такого конверта.

Некоторые изменения не могут быть внесены заявителями в заявки на участие в открытом конкурсе после истечения срока представления заявок на участие в открытом конкурсе, установленного пунктом 2.5 Раздела II настоящей конкурсной документации.

2.6.2. Отзыв заявки на участие в открытом конкурсе оформляется заявителем на русском языке в письменной форме в запечатанном конверте с пометкой «УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТЗЫВЕ ЗАЯВКИ на участие в открытом конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной», Регистрационный номер ____».

Датой отзыва заявки на участие в открытом конкурсе является дата регистрации уведомления об отзыве заявки на участие в открытом конкурсе в журнале регистрации заявок на участие в открытом конкурсе.

Заявки на участие в открытом конкурсе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе, установленного пунктом 2.5 Раздела II настоящей конкурсной документации, считаются не поданными.

В случае отзыва заявителем своей заявки на участие в открытом конкурсе (в любое время до истечения срока представления в конкурсную комиссию заявок на участие в открытом конкурсе) сумма задатка, внесённая заявителем, возвращается ему организатором конкурса в течение 5 рабочих дней после получения уведомления об отзыве заявки на участие в открытом конкурсе, путем перечисления денежных средств в размере, ранее внесённого заявителем задатка, на его расчетный счет.

2.7. Порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе

2.7.1. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе будет произведено конкурсной комиссией по адресу: Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8, 4 этаж, конференц-зал.

Дата и время вскрытия конвертов с заявками: 11.08.2016 в 11:00 часов по местному времени.

2.7.2. Порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе.

На заседании конкурсной комиссии в день, во время и в месте, указанном в сообщении о проведении открытого конкурса и в п. 2.7.1 настоящей конкурсной документации, производится вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе. Перед вскрытием конвертов комиссия проверяет их целостность, что фиксируется в протоколе вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе.

Секретарь конкурсной комиссии ведёт протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе, который подписывается членами конкурсной комиссии, присутствующими на заседании.

При вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе объявляются и заносятся в протокол:

1) наименование (фамилия, имя, отчество) и место нахождения (место жительства) каждого заявителя, конверт которого, содержащий заявку на участие в открытом конкурсе, вскрывается;

2) сведения о наличии в этой заявке на участие в открытом конкурсе документов и материалов, представление которых заявителем предусмотрено настоящей конкурсной документацией.

Протокол вскрытия конвертов размещается на официальном сайте в течение 3 (трех) дней со дня его подписания.

Заявители или их представители вправе присутствовать при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе. Заявители или их представители вправе осуществлять аудиозапись, видеозапись, фотографирование.

Вскрытию подлежат все конверты с заявками на участие в конкурсе, представленными в конкурсную комиссию до истечения установленного конкурсной документацией срока представления заявок на участие в конкурсе.

2.8. Порядок и срок проведения предварительного отбора участников открытого конкурса, дата подписания протокола о проведении предварительного отбора участников открытого конкурса

2.8.1. Предварительный отбор участников конкурса проводится конкурсной комиссией, которая определяется:

1) соответствие заявки на участие в конкурсе требований, содержащимся в настоящей конкурсной документации. При этом конкурсная комиссия вправе потребовать от заявителя разъяснения положений представленной им заявки на участие в конкурсе;

2) соответствие заявителя - индивидуального предпринимателя, юридического лица или выступающих в качестве заявителя юридических лиц - участников договора простого товарищества требованиям к участникам конкурса, установленным настоящей конкурсной документацией. При этом конкурсная комиссия вправе потребовать от заявителя разъяснения положений представленных им документов и материалов, подтверждающих его соответствие указанным требованиям;

3) соответствие заявителя требованиям, предъявляемым к концессионеру на основании пункта 2 части 1 статьи 5 Закона о концессиях;

4) отсутствие решения о ликвидации юридического лица - заявителя или о прекращении физическим лицом - заявителем деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

5) отсутствие решения о признании заявителя банкротом и об открытии конкурсного производства в отношении него.

2.8.2. Конкурсная комиссия на основании результатов проведения предварительного отбора участников конкурса принимает решение о допуске заявителя к участию в конкурсе или об отказе в допуске заявителя к участию в конкурсе и оформляет это решение протоколом проведения предварительного отбора участников конкурса, включающим в себя наименование (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество (для индивидуального предпринимателя) заявителя, прошедшего предварительный отбор участников конкурса и допущенного к участию в конкурсе, а также наименование (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество (для индивидуального предпринимателя) заявителя, не прошедшего предварительного отбора участников конкурса и не допущенного к участию в конкурсе, с обоснованием принятого конкурсной комиссией решения.

2.8.3. Решение об отказе в допуске заявителя к участию в конкурсе принимается конкурсной комиссией в случае, если:

1) заявитель не соответствует требованиям, предъявляемым к участникам конкурса и установленным разделом 1.3. настоящей конкурсной документации;

2) заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям, предъявляемым к заявкам на участие в конкурсе и установленным настоящей конкурсной документацией;

3) представленные заявителем документы и материалы неполны и (или) недостоверны;

4) задаток заявителя не поступил на счет в срок и в размере, которые установлены в пункте 1.3.1 настоящей конкурсной документации.

2.8.4. Срок проведения предварительного отбора участников открытого конкурса и подписания протокола о проведении предварительного отбора участников открытого конкурса: не более чем через 3 (три) рабочих дня с момента вскрытия конвертов с заявками.

Конкурсная комиссия в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания членами конкурсной комиссии протокола проведения предварительного отбора участников открытого конкурса, направляет участникам открытого конкурса, прошедшем предварительный отбор, уведомления с предложением представить свои конкурсные предложения, а также размещает протокол проведения предварительного отбора участников открытого конкурса на сайте.

Заявителям, не допущенным к участию в открытом конкурсе, направляется уведомление об отказе в допуске к участию в открытом конкурсе с приложением копии указанного протокола и возвращаются внесенные ими суммы задатков в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания указанного протокола членами конкурсной комиссии.

2.9. Конкурсная комиссия

Для проведения открытого конкурса создаётся конкурсная комиссия. Конкурсная комиссия правомочна принимать решения, если на заседании конкурсной комиссии присутствовали не менее чем пятьдесят процентов общего числа её членов, при этом каждый член конкурсной комиссии имеет один голос.

Решения конкурсной комиссии принимаются простым большинством голосов от числа голосов членов конкурсной комиссии, принявших участие в её заседании. В случае равенства числа голосов голос председателя конкурсной комиссии считается решающим.

Решения конкурсной комиссии оформляются протоколами, которые подписывают члены конкурсной комиссии, принявшие участие в заседании конкурсной комиссии. Конкурсная комиссия вправе привлекать к своей работе независимых экспертов.

Конкурсная комиссия вправе требовать от заявителей (письменно и устно) разъяснения положений документов и материалов, представленных ими вместе с заявкой на участие в открытом конкурсе, для подтверждения соответствия заявителей, решивших принять участие в открытом конкурсе, требованиям, предусмотренным настоящей конкурсной документацией.

2.10. Внесение изменений в конкурсную документацию

Концедент вправе вносить изменения в конкурсную документацию при условии обязательного продления срока представления заявок на участие в конкурсе или конкурсных предложений не менее чем на тридцать рабочих дней со дня внесения таких изменений. Сообщение о внесении изменений в конкурсную документацию в течение трех рабочих дней со дня их внесения опубликовывается конкурсной комиссией в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный», размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru.

При поступлении предложений об изменении конкурсной документации, в том числе об изменении проекта концессионного соглашения, к концеденту или в конкурсную комиссию они размещают на официальном сайте в сети «Интернет» в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления указанных предложений информацию о принятии или об отклонении представленных предложений об изменении конкурсной документации с указанием причин их принятия или отклонения. В случае принятия Концедентом представленных предложений он вносит в конкурсную документацию соответствующие изменения. В течение трех рабочих дней со дня внесения соответствующих изменений сообщение об их внесении опубликовывается конкурсной комиссией в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный» и размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru. При этом срок представления заявок на участие в конкурсе или конкурсных предложений продлевается не менее чем на тридцать рабочих дней со дня внесения соответствующих изменений.

Раздел III. Порядок проведения открытого конкурса

3.1. Порядок, место и срок представления конкурсных предложений

Участники открытого конкурса, прошедшие предварительный отбор, представляют свои конкурсные предложения в соответствии с требованиями настоящей конкурсной документации, документы, подтверждающие возможность достижения участником конкурса значений критерии, указанных им в конкурсном предложении, с обязательным приложением описания предлагаемых участником конкурса мероприятий, календарных графиков проведения соответствующих мероприятий, необходимых технико-экономических расчетов, обоснований, удостоверенную участником открытого конкурса Опись документов и материалов, представленных им для участия в открытом конкурсе, в двух экземплярах (оригинал и копия), по форме № 4.7 Раздела IV настоящей конкурсной документации;

Конкурсное предложение участника открытого конкурса, прошедший предварительный отбор, оформляет на русском языке в письменной форме, установленной пунктом 4.6 Раздела IV настоящей конкурсной документации, в двух экземплярах (оригинал и копия), каждый из которых удостоверяется подписью участника открытого конкурса и представляется в конкурсную комиссию в порядке, установленном настоящей конкурсной документацией.

Представленное в конкурсную комиссию конкурсное предложение подлежит регистрации в журнале регистрации конкурсных предложений под порядковым номером с указанием даты и точного времени его представления (часы и минуты) во избежание совпадения этого времени с временем представления других конкурсных предложений. На копии описи представленных участником конкурса документов и материалов делается отметка о дате и времени представления конкурсного предложения с указанием номера этого конкурсного предложения.

Дата и время начала срока представления конкурсных предложений: 8:30 часов по местному времени 12.08.2016 г.

Дата и время окончания срока представления конкурсных предложений: 17:00 часов по местному времени 03.11.2016 г.

В конкурсном предложении для каждого критерия конкурса указывается значение предлагаемого участником конкурса условия в виде числового значения. Участник должен указать предлагаемые значения критерии на каждый год действия концессионного соглашения в соответствии с Приложением № 3 к конкурсной документации.

Конкурсные предложения принимаются конкурсной комиссией в понедельник – четверг - с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 30 мин., пятница - с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 30 мин. (перерыв на обед с 13:00 до 14:00 часов, время местное) ежедневно, кроме субботы и воскресенья, по адресу: 624200, Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8, 2 этаж, кабинет № 22.

3.2. Порядок и срок изменения и (или) отзыва конкурсных предложений

Участник открытого конкурса вправе изменить или отозвать свое конкурсное предложение в любое время до истечения срока представления в конкурсную комиссию конкурсных предложений, установленного пунктом 3.1 Раздела III настоящей конкурсной документации.

Изменение конкурсного предложения или уведомление о его отзыве считается действительным, если такое изменение или такое уведомление поступило от участника открытого конкурса в конкурсную комиссию до истечения срока представления конкурсных предложений.

Изменение и (или) отзыв конкурсных предложений подлежат регистрации в Журнале регистрации конкурсных предложений с указанием даты и точного времени их представления (часы и минуты).

3.2.1. Изменение конкурсных предложений оформляется на русском языке в письменной форме в двух экземплярах (оригинал и копия), каждый из которых удостоверяется подписью участника открытого конкурса и представляется в конкурсную комиссию в отдельном запечатанном конверте с пометкой «ИЗМЕНЕНИЕ КОНКУРСНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ участника открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной». Регистрационный номер ____».

К изменениям конкурсного предложения прилагается удостоверенная подписью участника открытого конкурса Опись документов и материалов, представленных им, в двух экземплярах, оригинал которой остается в конкурсной комиссии, копия - у участника открытого конкурса. На копии Описи документов и материалов, представленных участником открытого конкурса, делается отметка о дате и времени (часы и минуты) её представления.

Если конверт с изменениями конкурсного предложения не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, конкурсная комиссия не несёт ответственности за утерю или досрочное вскрытие такого конверта.

Некоторые изменения не могут быть внесены участником открытого конкурса в конкурсное предложение после истечения срока представления конкурсных предложений, установленного пунктом 3.1 Раздела III настоящей конкурсной документации.

3.2.2. Отзыв конкурсного предложения оформляется участником открытого конкурса на русском языке в письменной форме в запечатанном конверте с пометкой «УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТЗЫВЕ ЗАЯВКИ на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной», Регистрационный номер ____».

Датой отзыва конкурсного предложения является дата регистрации уведомления об отзыве конкурсного предложения в журнале регистрации конкурсных предложений.

В случае отзыва участником открытого конкурса своего конкурсного предложения (в любое время до истечения срока представления в конкурсную комиссию конкурсных предложений) сумма задатка

(Продолжение. Начало на стр. 1).

1) участником конкурса не представлены документы и материалы, предусмотренные конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсного предложения требованиям, установленным конкурсной документацией, и подтверждающие информацию, содержащуюся в конкурсном предложении;

2) условие, содержащееся в конкурсном предложении, не соответствует установленным параметрам критерии конкурса и (или) предельным значениям критерии конкурса;

3) представленные участником конкурса документы и материалы недостоверны.

3.4.4. Оценка конкурсных предложений в соответствии с критериями конкурса осуществляется конкурсной комиссией посредством сравнения содержащихся в конкурсных предложениях условий. Наилучшие содержащиеся в конкурсных предложениях условия соответствуют:

1) дисконтированной выручке участника конкурса, для которого определено ее минимальное значение, в случае, если дисконтированная выручка участника конкурса, для которого определено ее минимальное значение, отличается от дисконтированной выручки другого участника конкурса, для которого определено следующее по величине значение дисконтированной выручки после ее минимального значения, более чем на два процента превышающее минимальное значение дисконтированной выручки;

2) наибольшему количеству содержащихся в конкурсном предложении наилучших плановых значений показателей деятельности концессионера по сравнению с соответствующими значениями, содержащимися в конкурсных предложениях иных участников конкурса, дисконтированные выручки которых превышают менее чем на два процента минимальное значение дисконтированной выручки, определенное на основании всех конкурсных предложений, или равны ему, в случае, если дисконтированная выручка участника конкурса, для которого определено ее минимальное значение, отличается от дисконтированной выручки другого участника конкурса, для которого определено следующее по величине значение дисконтированной выручки после ее минимального значения, менее чем на два процента превышающее минимальное значение дисконтированной выручки или равное ему.

3.4.5. Дисконтированная выручка участника конкурса равна сумме следующих величин, рассчитанных в ценах первого года срока действия концессионного соглашения с применением коэффициента дисконтирования (далее - дисконтирование величин):

1) необходимая валовая выручка от поставок товаров, оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) на каждый год срока действия концессионного соглашения;

2) расходы концессионера, подлежащие возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения и не возмещенные ему на дату окончания срока действия концессионного соглашения.

3.4.6. Коэффициент дисконтирования принимается равным норме доходности инвестированного капитала, устанавливаемой федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения. Порядок дисконтирования величин устанавливается Правительством Российской Федерации.

3.4.7. В случае, если при оценке конкурсных предложений предполагаемое изменение необходимой валовой выручки участника конкурса, определяемой в соответствии с пунктом 3.4.9, настоящей конкурсной документацией на каждый год предполагаемого срока действия концессионного соглашения, в каком-либо году по отношению к предыдущему году превысит установленный настоящей конкурсной документацией предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения, участник конкурса отстраняется от участия в конкурсе.

3.4.8. Необходимая валовая выручка от поставок товаров, оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) рассчитывается в соответствии с методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов), предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения, для предусмотренного настоящей конкурсной документацией метода регулирования тарифов. При расчете необходимой валовой выручки используются цены, величины, значения, параметры, содержащиеся в конкурсном предложении и установленные настоящей конкурсной документацией.

3.4.9. Конкурс по решению концедента объявляется не состоявшимся в случае, если в конкурсную комиссию представлено менее двух конкурсных предложений или конкурсной комиссией признано соответствующими требованиям конкурсной документации, в том числе критериям конкурса, менее двух конкурсных предложений. Концедент вправе рассмотреть представленное только одним участником конкурса конкурсное предложение и в случае его соответствия требованиям конкурсной документации, в том числе критериям конкурса, принять решение о заключении с этим участником конкурса концессионного соглашения в соответствии с условиями, содержащимися в представленном им конкурсном предложении, в тридцатидневный срок со дня принятия решения о признании конкурса несостоявшимся. В случае если по результатам рассмотрения представленного только одним участником конкурса концессионного соглашения концедентом не было принято решение о заключении с этим участником конкурса концессионного соглашения, задаток, внесенный этим участником конкурса, возвращается ему в пятнадцатидневный срок со дня истечения указанного срока. В случае, если по решению концедента конкурса объявлен не состоявшимся либо в результате рассмотрения представленного только одним участником конкурса концессионного соглашения концедентом не принято решение о заключении с этим участником конкурса концессионного соглашения, решение о заключении концессионного соглашения подлежит отмене или изменению в части срока передачи концессионеру объекта концессионного соглашения и при необходимости в части иных условий концессионного соглашения.

3.4.10. Победителем конкурса признается участник конкурса, предложивший наилучшие условия, определяемые в порядке, предусмотренном пунктом 3.4.4 настоящей конкурсной документации.

3.5. Порядок определения победителя открытого конкурса

Победителем конкурса признается участник конкурса, предложивший наилучшие условия, определяемые в порядке, предусмотренном пунктом 3.4.4 настоящей конкурсной документации.

В случае, если два и более конкурсных предложения содержат равные наилучшие условия, победителем конкурса признается участник конкурса, раньше других указанных участников конкурса представивший в конкурсную комиссию конкурсное предложение.

Решение об определении победителя конкурса оформляется протоколом рассмотрения и оценки конкурсных предложений, в котором указываются:

1) критерии конкурса;
2) условия, содержащиеся в конкурсных предложениях;
3) результаты рассмотрения конкурсных предложений с указанием конкурсных предложений, в отношении которых принято решение об их несоответствии требованиям конкурсной документации;

4) результаты оценки конкурсных предложений;
5) наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для индивидуального предпринимателя) победителя конкурса, обоснование принятого конкурсанской комиссией решения о признании участника конкурса победителем конкурса.

Протокол рассмотрения и оценки конкурсных предложений размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru в течение 3 (трех) дней со дня его подписания.

3.6. Содержание и срок подписания протокола о результатах проведения открытого конкурса

3.6.1. Конкурсной комиссией не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней со дня подписания ею протокола рассмотрения и оценки конкурсных предложений подписывается протокол о результатах проведения конкурса, в который включаются:

1) решение о заключении концессионного соглашения с указанием вида конкурса;
2) сообщение о проведении конкурса;
3) конкурсная документация и внесенные в нее изменения;
4) запросы участников конкурса о разъяснении положений конкурсной документации и соответствующие разъяснения концедента или конкурсной комиссии;
5) протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе;
6) оригиналы заявок на участие в конкурсе, представленные в конкурсную комиссию;
7) протокол проведения предварительного отбора участников конкурса;
8) перечень участников конкурса, которым были направлены уведомления с предложением представить конкурсные предложения;
9) протокол вскрытия конвертов с конкурсными предложениями;
10) протокол рассмотрения и оценки конкурсных предложений.

3.6.2. Протокол о результатах проведения конкурса хранится у концедента в течение срока действия концессионного соглашения.

3.6.3. Суммы внесенных участниками конкурса задатков возвращаются всем участникам конкурса, за исключением победителя конкурса, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса.

Протокол о результатах проведения открытого конкурса размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru в течение трех дней со дня его подписания.

3.7. Опубликование и размещение сообщения о результатах проведения конкурса, уведомление участников конкурса о результатах проведения конкурса

3.7.1. Конкурсная комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или принятия концедентом решения об объявлении конкурса несостоявшимся опубликовывает сообщение о результатах проведения конкурса с указанием наименования (для юридического лица) или фамилии, имени, отчества (для индивидуального предпринимателя) победителя конкурса или решение об объявлении конкурса несостоявшимся с обоснованием этого решения в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный» и размещает такое сообщение на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов - www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru.

3.7.2. Конкурсная комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или принятия концедентом решения об объявлении конкурса несостоявшимся направляя-

ет уведомление участникам конкурса о результатах проведения конкурса. Указанное уведомление может также направляться в электронной форме.

3.7.3. Любой участник конкурса вправе обратиться к концеденту за разъяснениями результатов проведения конкурса, и концедент обязан представить ему в письменной форме соответствующие разъяснения в течение тридцати дней со дня получения такого обращения.

3.8. Порядок заключения концессионного соглашения

3.8.1. Концедент в течение пяти рабочих дней со дня подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса направляет победителю конкурса экземпляр указанного протокола, проект концессионного соглашения, включающий в себя условия этого соглашения, определенные решением о заключении концессионного соглашения, конкурсной документацией и представленным победителем конкурса конкурсным предложением, а также иные предусмотренные Законом о концессиях, другими федеральными законами условия.

3.8.2. Концессионное соглашение должно быть подписано не позднее чем через 10 (десять) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса. В случае, если по истечении установленного срока подписания концессионного соглашения победитель конкурса не представил концеденту документы, предусмотренные конкурсной документацией и (или) указанным проектом концессионного соглашения и подтверждающими обеспечение исполнения обязательств по концессионному соглашению, концедент принимает решение об отказе в заключении концессионного соглашения с указанным лицом.

3.8.3. В случае отказа или уклонения победителя конкурса от подписания в установленный срок концессионного соглашения концедент вправе предложить заключить концессионное соглашение участнику конкурса, конкурсное предложение которого по результатам рассмотрения и оценки конкурсных предложений содержит лучшие условия, следующие после условий, предложенных победителем конкурса.

Концедент направляет такому участнику конкурса проект концессионного соглашения, включающий в себя условия соглашения, определенные решением о заключении концессионного соглашения, конкурсной документацией и представленным таким участником конкурса конкурсным предложением, а также иные предусмотренные настоящим Законом о концессиях, другими федеральными законами условия. Концессионное соглашение должно быть подписано не позднее чем через 10 (десять) дней со дня направления такому участнику конкурса проекта концессионного соглашения. Победитель конкурса, не подписавший в установленный срок концессионного соглашения, внесенный им задаток не возвращается.

3.9. Требования к победителю открытого конкурса о представлении документов, подтверждающих обеспечение исполнения обязательств концессионера по концессионному соглашению

В качестве одного из условий заключения концессионного соглашения предусматривается необходимость представления победителем открытого конкурса, документов, подтверждающих обеспечение им исполнения обязательств по концессионному соглашению.

Концессионное соглашение заключается только после предоставления победителем открытого конкурса всех необходимых документов, подтверждающих обеспечение исполнения обязательств концессионера по концессионному соглашению.

Концессионер обязан до заключения концессионного соглашения предоставить концеденту безотзывную банковскую гарантию на срок до 31.12.2022 года в размере 17 000 000 (семнадцать миллионов) рублей, что составляет 10% от предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения без учета НДС.

Требования к концессионеру относительно способов обеспечения исполнения обязательств установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 N 495 «Об установлении требований к концессионеру в отношении банков, предоставляющих безотзывные банковские гарантии, банков, в которых может быть открыт банковский вклад (депозит) концессионера, права по которому могут передаваться концессионером концеденту в залог, и в отношении страховых организаций, с которыми концессионер может заключить договор страхования риска ответственности за нарушение обязательств по концессионному соглашению», Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2013 N 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем» и другими нормативно-правовыми актами.

Непредставление документов, подтверждающих обеспечение исполнения обязательств по концессионному соглашению, а также представление документов по исполнению обязательств, не соответствующих требованиям, установленным настоящей конкурсной документацией и решением концедента о заключении концессионного соглашения, однозначно трактуется конкурсной комиссией как уклонение победителя открытого конкурса от заключения концессионного соглашения.

3.10. Признание открытого конкурса несостоявшимся

3.10.1. В случае, если по истечении срока представления заявок на участие в конкурсе представлено менее двух заявок на участие в конкурсе, конкурс по решению Концедента, принимаемому на следующий день после истечения этого срока, объявляется несостоявшимся.

Концедент вскрывает конверт с единственной представленной заявкой на участие в конкурсе и рассматривает эту заявку в порядке, установленном настоящей конкурсной документацией, в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о признании конкурса несостоявшимся.

В случае, если заявитель и представленная им заявка на участие в конкурсе соответствуют требованиям, установленным настоящей конкурсной документацией, концедент в течение десяти рабочих дней со дня принятия решения о признании конкурса несостоявшимся вправе предложить такому заявителю предложить предложение о заключении концессионного соглашения на условиях, соответствующих конкурсной документации. Срок представления заявителем этого предложения составляет не более чем десять рабочих дней со дня получения заявителем предложения Концедента. Срок рассмотрения Концедентом представленного таким заявителем предложения - не более чем десять рабочих дней со дня представления заявителем предложения.

По результатам рассмотрения представленного заявителем предложения Концедент в случае, если это предложение соответствует требованиям конкурсной документации, в том числе критериям конкурса, принимает решение о заключении концессионного соглашения с таким заявителем.

3.10.2. Конкурс по решению Концедента объявляется не состоявшимся в случае, если в конкурсную комиссию представлено менее двух конкурсных предложений или конкурсной комиссией признано соответствующими требованиям конкурсной документации, в том числе критериям конкурса, менее двух конкурсных предложений.

Концедент вправе рассмотреть представленное только одним участником конкурса конкурсное предложение и в случае его соответствия требованиям конкурсной документации, в том числе критериям конкурса, принять решение о заключении с этим участником конкурса концессионного соглашения в соответствии с условиями, содержащимися в представленном им конкурсном предложении, в тридцатидневный срок со дня принятия решения о признании конкурса несостоявшимся.

В случае если по результатам рассмотрения представленного только одним участником конкурса конкурсного предложения Концедентом не было принято решение о заключении с этим участником конкурса концессионного соглашения, задаток, внесенный этим участником конкурса, возвращается ему в пятнадцатидневный срок со дня истечения указанного тридцатидневного срока.

В случае, если по решению Концедента конкурса объявлен не состоявшимся либо в результате рассмотрения представленного только одним участником конкурса конкурсного предложения Концедентом не принято решение о заключении с этим участником конкурса концессионного соглашения, решение о заключении концессионного соглашения подлежит отмене или изменению в части срока передачи концессионеру объекта концессионного соглашения и при необходимости в части иных условий концессионного соглашения.

3.10.3. В случае заключения концессионного соглашения в соответствии с пунктом 3.10.1 настоящей конкурсной документации не позднее чем через пять рабочих дней со дня принятия Концедентом решения о заключении концессионного соглашения с заявителем, представившим единственную заявку на участие в конкурсе, концедент направляет такому заявителю проект концессионного соглашения, включающий в себя условия этого соглашения, определенные решением о заключении концессионного соглашения, настоящей конкурсной документацией, а также иные предусмотренные Законом о концессиях, другими федеральными законами условия.

3.10.4. В случае заключения концессионного соглашения в соответствии с пунктом 3.10.2 настоящей конкурсной документации не позднее чем через пять рабочих дней со дня принятия Концедентом решения о заключении концессионного соглашения с единственным участником конкурса концедент направляет такому участнику конкурса проект концессионного соглашения, включающий в себя его условия, определенные решением о заключении концессионного соглашения, настоящей конкурсной документацией, представленным таким участником конкурса конкурсным предложением, а также иные предусмотренные Законом о концессиях, другими федеральными законами условия.

3.10.5. В случаях, предусмотренных пунктами 3.10.3, 3.10.4 настоящей конкурсной документации, концессионное соглашение должно быть

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Раздел IV. Образцы форм и документов для заполнения участниками открытого конкурса

Форма № 4.1. «Опись документов, представляемых для участия в предварительном отборе открытого конкурса»

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,

представляемых для участия в предварительном отборе открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной»

Заявка заявителем открытого конкурса подаётся в запечатанном конверте, на котором указывается полное название открытого конкурса. Заявитель открытого конкурса указывает на таком конверте свои реквизиты (в соответствии с пунктом 2.1 Раздела II настоящей конкурсной документации).

№ п/п	Наименование	К-во страниц
	Заверенная заявителем открытого конкурса Заявка на участие в открытом конкурсе в двух экземплярах (оригинал и копия), заполненная по форме, установленной пунктом 4.2 Раздела IV конкурсной документации.	
	Оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей); для иностранных лиц – надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства.	
	Заверенная заявителем открытого конкурса Анкета участника открытого конкурса, заполненная по форме, установленной пунктом 4.3 Раздела IV конкурсной документации (по форме № 4.3 – для юридического лица и по форме № 4.3.1 – для физического лица, в том числе и индивидуального предпринимателя).	
	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника открытого конкурса, установленный пунктом 2.1(5) Раздела II конкурсной документации.	
	Заверенные заявителем открытого конкурса копии своих учредительных и регистрационных документов (устав юридического лица, учредительный договор с изменениями, свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учёт в налоговых органах, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ).	
	Заверенный заявителем открытого конкурса документ, подтверждающий соответствие участника конкурса требованиям, установленным законодательством РФ, по форме, установленной пунктом 4.4 Раздела IV конкурсной документации.	
	Иные документы, предусмотренные настоящей конкурсной документацией.	
ВСЕГО листов:		

Участник конкурса:
Руководитель _____ (Ф.И.О.)
М.П.

(подпись и печать)

Форма № 4.2. «Заявка на участие в открытом конкурсе»

Дата, исх. номер.

В Конкурсную комиссию

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной»

1. Изучив конкурсную документацию открытого конкурса на право заключения вышеупомянутого концессионного соглашения, а также применимые к данному открытому конкурсу нормативные правовые акты

(наименование заявителя открытого конкурса)

в лице _____ (реквизиты лица в соответствии с пунктом 2.1.(1) Раздела II конкурсной документации) сообщает о согласии участвовать в открытом конкурсе на условиях, установленных в конкурсной документации, и направляет настоящую заявку на участие в открытом конкурсе.

2. Мы ознакомлены с условиями, содержащимися в конкурсной документации, и гарантируем их выполнение в соответствии с требованиями конкурсной документации.

3. Нам разъяснено и понято, что:

заключение концессионного соглашения, предусматривающего проведение работ по реконструкции и (или) модернизации объектов концессионного соглашения (объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной») в целях осуществления деятельности по обеспечению бесперебойного и качественного предоставления потребителям городского округа «Город Лесной» коммунальных услуг по теплоснабжению, является для победителя открытого конкурса обязательным; участники открытого конкурса, признанный конкурсной комиссией победителем открытого конкурса, не вправе отказаться от заключения концессионного соглашения в срок, установленный конкурсной документацией, и на условиях, предложенных им в настоящей заявке на участие в открытом конкурсе.

4. Неотъемлемым приложением к настоящей заявке на участие в открытом конкурсе является доверенность (по форме приложения № 1 к форме, установленной пунктом 4.2 Раздела IV конкурсной документации) на 1-м листе.

5. Настоящим гарантируем достоверность информации, представленной нами в заявке на участие в открытом конкурсе, и подтверждаем право конкурсной комиссии:

- запрашивать в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения;

- затребовать у нас представления в срок, установленный в конкурсной документации, и в письменном (устном) виде разъяснений положений документов и материалов, содержащихся в составе нашей заявки на участие в открытом конкурсе.

6. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с конкурсной комиссией нами уполномочен _____ (контактная информация об уполномоченном лице)

Все сведения о проведении открытого конкурса просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

7. Юридический и фактический адреса _____, факс _____, банковские реквизиты: _____

Адрес электронной почты _____

8. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: _____

9. К настоящей заявке на участие в открытом конкурсе прилагаются документы согласно Описи на _____ листах.

Участник конкурса: _____ (Ф.И.О.)

подпись и печать

(для юридического лица) _____ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение № 1 к форме № 4.2 «Заявка на участие в открытом конкурсе»

Дата, исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

Свердловской области

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Юридическое лицо – участник конкурса:

(наименование юридического лица)

доверяет _____ (фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии № _____ выдан _____ « _____ » _____

представлять интересы, давать необходимые разъяснения от имени _____

(наименование организации)

на открытом конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной».

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять конкурсной комиссии необходимые документы, подписывать и получать от имени организации – доверителя все документы, связанные с его выполнением.

Подпись _____ удостоверяем.
(Ф.И.О. удостоверяющего) _____ (Подпись удостоверяющего)

Доверенность действительна по « _____ » _____ г.

Участник конкурса: _____ (Ф.И.О.)

подпись и печать

Главный бухгалтер _____ (_____)
(Ф.И.О.)

М.П.

Форма № 4.3. «Анкета участника открытого конкурса – юридического лица»

АНКЕТА УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

№ п/п	Наименование	Данные участника открытого конкурса
1.	Организационно-правовая форма	
2.	Фирменное наименование	
3.	Адрес фактического местоположения	
4.	Почтовый адрес	
5.	Номер контактного телефона	
6.	Банковские реквизиты: наименование обслуживающего банка; расчетный счет; корреспондентский счет; БИК; ОКПО; ОКОНХ	
7.	Регистрационные данные: дата и место регистрации; орган регистрации	
8.	Размер уставного капитала	
9.	Номер и почтовый адрес ИФНС, в которой участник конкурса зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
10.	ИНН	
11.	КПП	
12.	ОГРН	
13.	ОКПО	
14.	Является ли сделка крупной (да, нет)? В случае, если сделка является крупной: орган управления участника конкурса, уполномоченный на одобрение крупной сделки, и порядок одобрения соответствующей сделки	
15.	Адрес электронной почты	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Участник открытого конкурса:
Руководитель юридического лица/ _____ (Ф.И.О.)
подпись и печать

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Форма № 4.3.1. «Анкета участника открытого конкурса – физического лица, индивидуального предпринимателя»

АНКЕТА УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

№ п/п	Наименование	Данные участника открытого конкурса
1.	Фамилия, имя, отчество	
2.	Паспортные данные	
3.	Место жительства	
4.	Контактное лицо (ФИО, телефон)	
5.	Регистрационные данные: место регистрации; орган регистрации	
6.	Номер и почтовый адрес ИФНС, в которой участник конкурса зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
7.	Контактные телефоны, факс	
8.	Банковские реквизиты	
9.	Адрес электронной почты	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Участник открытого конкурса:
Физическое лицо/
индивидуальный предприниматель _____ (Ф.И.О.)
подпись и печать

М.П.

Форма № 4.4. «Требования к участникам открытого конкурса»

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной».

Настоящим официально подтверждаем, что в отношении _____ (указывается наименование участника открытого конкурса):

- не проводится ликвидация (для юридического лица) или отсутствует решение о прекращении физическим лицом - заявителем деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;
- не принято арбитражным судом решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;

Участник конкурса:
Руководитель _____ (Ф.И.О.)
(для юридического лица)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)

М.П.

Форма № 4.5. «Запрос на представление разъяснений содержания конкурсной документации»

В Конкурсную комиссию

№ _____ « _____ » 200 г.

на разъяснение отдельных положений конкурсной документации, представляемой для участия в открытом конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной»

Прошу Вас разъяснить следующие положения конкурсной документации:

№ п/п	Раздел, пункт конкурсной документации	Содержание запроса на разъяснение положений конкурсной документации

Ответ на запрос прошу направить по факсу:
(телефон-факс участника открытого конкурса)Руководитель организации _____ (_____)
М.П.

Форма № 4.6. «Конкурсное предложение участника открытого конкурса»

В Конкурсную комиссию

№ _____ « _____ » 20 г.

КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на право заключения концессионного соглашения

в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной»

1. Пройдя предварительный отбор участников открытого конкурса и получив от конкурсной комиссии официальное уведомление об этом с копией протокола проведения предварительного отбора, а также принимая во внимание все условия, изложенные в конкурсной документации _____ (наименование участника открытого конкурса)

(Продолжение. Начало на стр. 1).
представили в настоящем конкурсном предложении:

№ п/п	Наименование критерия открытого конкурса	Значение (цифрами и прописью)	Примечание

(Примечание: Форма конкурсного предложения является примерной. Значения критерии конкурса, установленных приложением № 3 к конкурсной документации, участник вправе указать в приложении к конкурсному предложению)

3. Мы ознакомлены с условиями, содержащимися в конкурсной документации, и гарантируем их выполнение в соответствии с требованиями конкурсной документации.

4. В случае признания нас победителями открытого конкурса, гарантируем заключение концессионного соглашения, предусматривающего проведение работ по реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения городского округа «Город Лесной», в целях осуществления деятельности по обеспечению бесперебойного и качественного предоставления потребителям городского округа «Город Лесной» коммунальных услуг по теплоснабжению, в полном соответствии с условиями, которые мы представили в нашем конкурсном предложении, и в других документах, предусмотренных конкурсной документацией.

5. Наш разъяснено и понято, что:
заключение концессионного соглашения, предусматривающего проведение работ по реконструкции и (или) модернизации объектов концессионного соглашения (объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности городского округа «Город Лесной»), в целях осуществления деятельности по обеспечению бесперебойного и качественного предоставления потребителям городского округа «Город Лесной» коммунальных услуг по теплоснабжению, является для победителя открытого конкурса обязательным;

участник открытого конкурса, признанный конкурсной комиссией победителем открытого конкурса, не вправе отказаться от заключения концессионного соглашения в срок, установленный конкурсной документацией, и на условиях, предложенных им в настоящем конкурсном предложении.

6. Настоящим гарантируем достоверность информации, представленной нами в настоящем конкурсном предложении, и подтверждаем право конкурсной комиссии:
запрашивать в уполномоченных органах власти и упомянутых в нашем конкурсном предложении юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в нём сведения;

затребовать у нас представления в срок, установленный в конкурсной документации, и в письменном (устном) виде разъяснений положений документов и материалов, содержащихся в составе нашего конкурсного предложения.

7. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с конкурсной комиссией нами уполномочен

(контактная информация об уполномоченном лице)

Все сведения о проведении открытого конкурса просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

8. Юридический и фактический адреса _____, факс _____, банковские реквизиты: _____

Адрес электронной почты _____

9. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: _____

10. К настоящему конкурсному предложению прилагаются документы согласно Описи на _____ листах.

Участник конкурса:
Руководитель юридического лица _____ (Ф.И.О.)

(подпись и печать)

(для юридического лица)
Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение № 1 к форме № 4.6 «Конкурсное предложение участника открытого конкурса»

Дата, исх. номер _____

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

Свердловской области

(пропись число, месяц и год выдачи доверенности)

Юридическое лицо – участник конкурса:

(наименование юридического лица)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « _____ » _____

представлять интересы, давать необходимые разъяснения от имени _____

(наименование организации)

на открытом конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения

городского округа «Город Лесной».

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять конкурсной комиссии необходимые документы, подписывать и получать от имени организации - доверителя все документы, связанные с его выполнением.

Подпись _____ (Ф.И.О. удостоверяющего) _____ (Подпись удостоверяющего)

Доверенность действительна по « _____ » _____ г.

Участник конкурса:
Руководитель юридического лица _____ (Ф.И.О.)

(подпись и печать)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Форма № 4.7. «Опись документов, представляемых участником открытого конкурса для участия в открытом конкурсе»

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,
на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящиеся в собственности города

сторон города «Город Лесной»

Конкурсное предложение участнику открытого конкурса подаётся в запечатанном конверте, на котором указывается полное наименование открытого конкурса. Участник открытого конкурса указывает на таком конверте свои реквизиты (в соответствии с пунктом 2.1 Раздела II настоящей конкурсной документации).

№ п/п	Наименование	К-во страниц
1	Заверенное участником открытого конкурса Конкурсное предложение в двух экземплярах (оригинал и копия), заполненное по форме, установленной пунктом 4.6 Раздела IV конкурсной документации.	
2	Документы, подтверждающие возможность достижения участником конкурса значений критерии, указанных им в конкурсном предложении, с обязательным приложением описания предлагаемых участником конкурса мероприятий, календарных графиков проведения соответствующих мероприятий, необходимых технико-экономических расчетов, обоснований, документации на предлагаемое к установке (монтажу) оборудование и т.п.	
3	ВСЕГО листов:	

Участник конкурса:

Руководитель _____ (Ф.И.О.)

(подпись и печать)

М.П.

Приложения к конкурсной документации:

Приложение № 1 - Перечень имущества, передаваемого по концессионному соглашению;

Приложение № 1.1 - Перечень иного передаваемого имущества, образующего единое целое с объектами концессионного соглашения;

Приложение № 2 - Акт приема-передачи имущества;

Приложение № 3 - Критерии открытого конкурса и их параметры;

Приложение № 4 - Температурный график;

Приложение № 5 - Основные технические показатели;

Приложение № 6 - Проект концессионного соглашения;

Приложение № 7 - Операционные и неподконтрольные расходы, затраты на топливно-энергетические ресурсы;

Приложение № 8 - Баланс тепловой энергии по городскому округу «Город Лесной»;

Приложение № 9 - Перечень документов, относящихся к объектам концессионного соглашения;

Приложение № 10 - Сведения об объемах полезного отпуска тепловой энергии

Приложение № 11 - Прогноз цен на энергетические ресурсы;

Приложение № 12 - Прогноз динамики тарифов на тепловую энергию по городскому округу «Город Лесной»;

Приложение № 13 - Порядок возмещения расходов концессионера в случае досрочного расторжения концессионного соглашения;

Приложение № 14 - Порядок возмещения расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и не возвращенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения;

Приложение № 15 - Отчет о техническом обследовании муниципальных объектов теплоснабжения городского округа «Город Лесной», передаваемых в рамках открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения;

Приложение № 15.1 - Техническое задание по объекту инвестирования концессионером в имущество концедента.

Приложение № 2 к постановлению администрации городского округа «Город Лесной» от 29.06.2016 № 925

Состав конкурсной комиссии
по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Председатель конкурсной комиссии:

Иванов Ю.В. - первый заместитель главы администрации городского округа «Город Лесной».

Заместители председателя конкурсной комиссии:

Розумный А.Г. - председатель МКУ «Комитет по управлению имуществом администрации городского округа «Город Лесной»; Веденников А.Ю. - начальник отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной».

Секретарь конкурсной комиссии:

Рудакова И.А. - ведущий специалист начальник отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной».

Члены конкурсной комиссии:

Бушуева Е.Б. - начальник управления правового и кадрового обеспечения администрации городского округа «Город Лесной»; Баскаков И.В. - заместитель председателя МКУ «Комитет по управлению имуществом администрации городского округа «Город Лесной»;

Килина Е.А. - ведущий специалист контрольно-организационного отдела администрации городского округа «Город Лесной»;

Белых В.Ю. - главный специалист начальник отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной»

Приложение № 3 к постановлению администрации городского округа «Город Лесной» от 29.06.2016 № 925

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

1. Концедент – Администрация городского округа «Город Лесной».

Почтовый адрес и место нахождения: 624200, Свердловская область, город Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8.

Официальный сайт в сети «Интернет» - www.gorodlesnoy.ru.

Контактные лица:

первый заместитель главы администрации городского округа «Город Лесной» Иванов Ю.В. – тел. 8 (34342) 6-88-02,

председатель МКУ «Комитет по управлению имуществом администрации городского округа «Город Лесной» Розумный Антон Григорьевич – тел. 8 (34342) 6-87-80,

начальник отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной» Веденников Александр Юрьевич – тел. 8 (34342) 6-87-86.

Банковские реквизиты: ИНН 6630001974, КПП 663001001, расчетный счет: 40302810300003016230. Получатель средств: УФК по Свердловской области (Администрация городского округа «Город Лесной») л/с.05623003800. БИК банка: УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ ОКПО 32278903 ОГРН 1026601766993.

2. Предмет конкурса: право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной».

Объект концессионного соглашения: объекты теплоснабжения городского округа «Город Лесной» (Приложение №1, 1.1 к конкурсной документации)

3. Срок действия концессионного соглашения: 15 (пятнадцать) лет со дня подписания концессионного соглашения.

4. В конкурсе может принять участие индивидуальный предприниматель, российское или иностранное юридическое лицо либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более указанных юридических лица, отвечающие следующим обязательным требованиям:

- непроведение ликвидации участника конкурса - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника конкурса - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельный (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника конкурса в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в конкурсе;

- отсутствие у участника конкурса просроченной задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

- иные требования согласно конкурсной документации.

Конкурсная документация размещена в сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru и на официальный сайт администрации городского округа «Город Лесной» - www.gorodlesnoy.ru.

5. Критерии конкурса и их параметры:

- предельный размер расходов на реконструкцию и

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение №1 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

ПЕРЕДАЕМОЕ ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ ИМУЩЕСТВО

№ п/п	Реестровый Номер	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая Стоимость	Остаточная Стоимость	Адрес	Износ %	Протяженность	Материал	Дата последнего ремонта	Способ прокладки
1.	000007519	Здани 350А	1983	625 812,00	272888,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 31		Площадь 2339 кв. м	ж/б панели		
2.	000007518	Комплекс здания и сооружений	1977	259308,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 28		Площадь 295 кв. м	кирпич, металл		
3.	000007517	Комплекс здания и сооружения	1977	259 318,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 29		Площадь 147,3 кв.	кирпич, металл		
4.	000007521	Здание бойлерной № 1	1950	1 715 114,00	107121,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 20		Площадь общая 957,7 кв.	кирпич, шлакоблок		
5.	000007529	Здание 350	1958	1 021 976	71593,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 23		Общая площадь 500,1 кв. м	шлакоблок, кирпич		
6.	000007526	Здание теплового пункта	1986	172 112,00	44100,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 44		Площадь общая 58,8 кв. м	кирпич		
7.	000007536	Здание теплового пункта	2000	393 050,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, в 15 метрах на юг от дома № 6 по ул. Мамина-Сибиряка		Площадь общая 40,2 кв. м	бетонные блоки		
8.	000007531	Комплекс зданий и сооружений	1968	263 244	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 25		Площадь 432 кв. м	шлакоблок, металл		
9.	000007522	Сооружение-теплосеть к санаторию-профилакторию (от УТ-3 до УТ-1)	2001	1 213 161,00	465206,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Кирова, д. 1Б		Протяженность 368 м			
10.	000007535	Комплекс участков тепловой сети	1958 1982 1960	26 084 819,00 1 000 193,5 2 261 301,1	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, г. Нижняя Тура, район очистных сооружений ЭХП, ориентир: теплотрасса - в границах участка		Протяженность 13433,85 метр погонный	сталь		
11.	000007533 000007541	Комплекс участков тепловой сети	1958 1960 1982	7 773 100,00 844 042,9 1 000 193,5	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной»		Протяженность 4271,15 м	сталь		
12.	000007530 000007537 000007538 000007539 000007534 000007532 000007525 000007524 000007523	Тепловая сеть (от здания 350а по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города)	1950 1969 1969 1969 1969 1985 1988 1993 1994	4 113 972,00 15 155 638,00 3 778 274,00 10 443 325,00 2 513 178,00 3 388 495,00 19 943 001,00 19 210,00 56 273,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1064 6318,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, тепловая сеть от здания 350 А по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города		Протяженность 75460,60 м	сталь		надземная, подземная
13.	000007216	Здание бойлерной	1955	181 531,00	0,0	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, примерно 40 метрах на севе от здания столовой по улиц Куйбышева		Площадь общая 280 кв. м	шлакоблок		
14.	000007217	Сооружение – паропровод (от здания котельной до здания бойлерной)	1958	4 235 177,00	205 406,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварт		Протяженность 3320,00 м	сталь		подземный
15.	000007219	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной к жилым домам и зданию склада на территории карьера), Литер 7	1950	99 287,00	0,0	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, 34-35 квартал		Протяженность 2040,0 м	сталь		подземный
16.	000007218	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-2 до колодца ТК-5, через колодец ТК-7 до колодцев ТК-37, ТК-20, ТК-17, ТК-24)	1954	197458,00	0,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварт		Протяженность 764.0 м	сталь		подземный
17.	000007244	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-40 до дома № 12 по улице Горького и до колодца ТК-55)	1954	327232,00	0,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварт		Протяженность 789.0 м	сталь		подземный
18.	001002476	Сооружения	1988	73 508,70	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Ленина, 91	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
19.	001001679	Сооружения	1954	236 200,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 1	100	40,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
20.	001001593	Сооружения	1953	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 10	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
21.	001001597	Сооружения	1954	106 290,38	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул.8 Марта, 2	100	18,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
22.	001001680	Сооружения	1953	206 675,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 3	100	35,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
23.	001001596	Сооружения	1953	129 910,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 4	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
24.	001001681	Сооружения	1953	183 055,65	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 7	100	31,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
25.	001001594	Сооружения	1953	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 8	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
26.	001001672	Сооружения	1955	94 480,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 10	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
27.	001001673	Сооружения	1955	17 715,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 11	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
28.	001001674	Сооружения	1952	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 2	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная

(Продолжение на стр. 8).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

121.	001001646	Ввод теплоснабжения Ленина 26А	1982	103 594,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 26А	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
122.	001001419	Сооружение	1951	216 655,00	0,00	624200, 66 Свердловская обл, г. Лесной, ул Ленина, д.27	100	32,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
123.	001001420	Ввод теплоснабжения Ленина 29	1951	88 016,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 29	100	29,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
124.	001001364	Сооружение	1964	58 609,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 3	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
125.	001001429	Ввод теплоснабжения Ленина 31	1951	60 934,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 31	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
126.	001001430	Сооружение	1956	106 699,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.32	100	15,00 протяженность (м)	Сталь	2013	Канальная
127.	001001431	Сооружение	1951	54 163,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.33	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
128.	001001432	Сооружение	1956	94 786,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.34	100	14,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
129.	001001433	Сооружение	1951	169 261,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.35	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
130.	001001434	Сооружение	1950	54 163,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.36	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
131.	001001435	Ввод теплоснабжения Ленина 38	1950	297 900,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 38	100	9,00 протяженность (м)	Сталь	2014	Канальная
132.	001001436	Сооружение	1959	203 114,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.39	100	30,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
133.	001001365	Сооружение	1964	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.3A	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
134.	001001311	Ввод теплоснабжения Ленина 4	1965	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 4	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
135.	001001437	Ввод теплоснабжения Ленина 40	1950	67 704,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 40	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
136.	001001397	Сооружение	1959	148 950,39	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.43	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
137.	001001438	Сооружение	1951	81 245,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.44	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
138.	001001439	Сооружения	1959	155 720,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.45	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
139.	001001517	Сооружение	1974	58 271,78	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.47	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
140.	001001518	Ввод теплоснабжения Ленина 49	1973	233 087,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 49	100	36,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
141.	001001366	Сооружение	1962	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.5	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
142.	001001440	Сооружение	1950	115 098,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.50	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
143.	001001487	Сооружение	1972	51 797,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.51	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
144.	001001441	Сооружение	1954	81 245,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.52	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
145.	001001513	Сооружение	1974	265 460,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.53	100	41,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
146.	001001488	Ввод теплоснабжения Ленина 55	1973	32 373,21	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 55	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
147.	001001514	Ввод теплоснабжения Ленина 57	1973	129 492,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 57	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
148.	001001489	Сооружение	1973	194 239,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.59	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
149.	001001367	Сооружение	1961	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.5A	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
150.	001001312	Сооружение	1965	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.6	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
151.	001001442	Сооружение	1954	88 016,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.60	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
152.	001001515	Сооружение	1975	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.61	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
153.	001001510	Сооружение	1974	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.63	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
154.	001001609	Ввод теплоснабжения Ленина 66	1978	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 66	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
155.	001001610	Сооружения	1977	155 391,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.68	100	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
156.	001001368	Ввод теплоснабжения Ленина 7	1961	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.7	100	31,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
157.	001001611	Сооружение	1978	90 644,99	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.70	100	14,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
158.	001001614	Ввод теплоснабжения Ленина 71	1997	35 421,69	6598,28	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.71	70	26,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
159.	001001612	Сооружение	1979	239 561,76	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.72	100	37,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
160.	001001613	Ввод теплоснабжения Ленина 74	1980	233 087,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 74	100	28,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
161.	001001313	Сооружения	1994	9 457,39	0,19	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.8	99	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
162.	001002473	Ввод теплоснабжения Ленина 83	1987	460 005,05	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.83	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
163.	001002474	Ввод теплоснабжения Ленина 85	1988	264 631,32	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 85	100	33,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
164.	001001615	Сооружение	1980	213 663,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.88	100	33,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
165.	001002475	Ввод теплоснабжения Ленина 89	1988	139 666,53	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.89	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
166.	001001369	Ввод теплоснабжения Ленина 9	1953	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 9	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
167.	001001616	Ввод теплоснабжения Ленина 90	1983	679 837,44	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 90	100	126,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
168.	001001617	Ввод теплоснабжения Ленина 92	1982	168 340,70	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 92	100	7,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
169.	001002477	Ввод теплоснабжения Ленина 93	1988	330 789,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 93	100	38,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
170.	001002478	Ввод теплоснабжения Ленина 95	1989	971 643,32	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 95	100	19,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
171.	001002498	Ввод теплоснабжения Л									

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 13).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 14).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

318.	001001306	Сооружения	1962	106 561,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 8а	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
319.	001001307	Сооружения	1958	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 9	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
320.	001001495	Сооружения	1962	84 170,35	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 1	100	13,00 протяженность (м)	Сталь	2013	Канальная
321.	001001493	Сооружения	1971	111 957,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, д.13	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
322.	001001492	Сооружения	1971	223 914,71	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, д.15	100	40,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
323.	001001494	Сооружения	1962	100 761,62	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 23	100	18,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
324.	001001496	Сооружения	1962	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 3	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
325.	001001509	Сооружения	1962	64 746,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 37	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
326.	001001497	Сооружения	1971	72 772,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Юбилейная, 7	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
327.	001001498	Сооружения	1971	83 968,02	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Юбилейная, 9	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
328.	001001275	Сооружения	1956	21 312,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 1	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
329.	001001276	Сооружения	1957	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, д.5	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
330.	001001339	Сооружения	1962	161 866,06	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 7	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
331.	002000849	Участок тепловой сети	2007	221 207,37	203914,17	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от камеры К-10-10а до узла управления жилого дома по адресу проспект Коммунистический, д.12 (литера А)	4	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
332.	000007044	Наружные коммуникации ж/д №23 в МКР-5-теплосеть	01.12.2013	264 916,40	252577,80	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д.96	2	14,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная
333.	000007047	Перемычка ГВС для жилого дома ул. Победы, 44	2013	432 475,00	410851,30	Свердловская область, г. Лесной, ул. Победы, 44 - ул. Юбилейная, 1	1	28,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная; воздушная
334.	000002253	Сооружение - перемычка тепловых сетей (от существующей камеры УТ-4 (район ул. Ленина, 109) до павильона (район вахты 3 по Дорожному проезду))	2004	11 437 127,92	6288926,36	Свердловская область, г. Лесной, Линейные объекты	41	688,00 протяженность (м)	сталь		Канальная
335.		Сооружение	2005	2 610 986,80	2 610 986,80	Свердловская область, г. Лесной, от ТК до жилого дома №3 по бульвару Мальского	0	323 протяженность (м)	сталь		Канальная
336.	002000903	Участок тепловой сети (прямой и обратный трубопроводы)	2014	279 959,68	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от колодца К-1 к жилому дому №1 по улице Синяя Птица	2	44 протяженность (м)	сталь		воздушная
337.	000006507	Здание нежилого назначения (Котельная НТДДИ)	2004	5314598,18	5141995,46	Свердловская область, г. Лесной, р.п. Елкино, ул. Мельничная, д. 1, строение 9		57,9 площадь (кв.м.)			
338.	003005901	Котельная поселка Чащавита	2015	20 870 749,39	20 870 749,39	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», п. Чащавита, проезд Фермерский, д. 16		Площадь 115,6 кв. м	металл		
		Итого:	185 598 925,41	37 226 041,65							

Приложение № 1.1 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения.

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая Стоимость	Остаточная стоимость	Адрес	Протяженность	Материал
1.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 100	Протяженность 80,00 м	сталь
2.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 100/1	Протяженность 49,20 м	сталь
3.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 102	Протяженность 51,00 м	сталь
4.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 102/1	Протяженность 122,80 м	сталь
5.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 104	Протяженность 30,50 м	сталь
6.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 106	Протяженность 61,00 м	сталь
7.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 108	Протяженность 43,00 м	сталь
8.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 108 А	Протяженность 58,00 м	сталь
9.	Сооружение (передаточное устройство)	1991	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 114	Протяженность 41,00 м	сталь
10.	Сооружение (передаточное устройство)	1991	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 116	Протяженность 66,00 м	сталь
11.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 118	Протяженность 71,00 м	сталь
12.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 120	Протяженность 58,00 м	сталь
13.	Сооружение (передаточное устройство)	1992	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 122	Протяженность 112,50 м	сталь
14.	Сооружение (передаточное устройство)	1993	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 124	Протяженность 97,00 м	сталь
15.	Сооружение (передаточное устройство)		без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», п. Елкино, ул. Мельничная, д. 1, строение 9	Протяженность 582 м	
16.	Сооружение (передаточное устройство)	1956	401 541,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. 8 Марта, д. 5	68,00 протяженность (м)	Сталь
17.	Сооружение (передаточное устройство)	1953	307 061,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. 8 Марта, д. 6	52,00 протяженность (м)	Сталь
18.	Сооружение (передаточное устройство)	0	245 092,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 17	1 960,00 протяженность (м)	Сталь
19.	Сооружение (передаточное устройство)	1957	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 7	10,00 протяженность (м)	Сталь
20.	Сооружение (передаточное устройство)	1953	118 100,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 11	20,00 протяженность (м)	Сталь
21.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 3	11,00 протяженность (м)	Сталь
22.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	94 480,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 6	16,00 протяженность (м)	Сталь
23.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	35 430,13	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карьер, д. 14	6,00 протяженность (м)	Сталь
24.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карьер, д. 15	7,00 протяженность (м)	Сталь
25.	Сооружение (передаточное устройство)	1985	181 289,98	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 18	28,00 протяженность (м)	Сталь
26.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	83 968,02	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 19	15,00 протяженность (м)	Сталь
27.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	39 185,07	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 19А	7,00 протяженность (м)	Сталь
28.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	67 174,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д.21	12,00 протяженность (м)	Сталь

(Продолжение на стр. 15).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 16).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

107. Сооружение (передаточное устройство)	1952	76 765,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Куйбышева, д.56	13,00 протяженность (м)	Сталь
108. Сооружение (передаточное устройство)	1952	53 145,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Куйбышева, д.57	9,00 протяженность (м)	Сталь
109. Сооружение (передаточное устройство)	1951	112 195,40	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Куйбышева, д.58	19,00 протяженность (м)	Сталь
110. Сооружение (передаточное устройство)	1952	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Куйбышева, д.59	7,00 протяженность (м)	Сталь
111. Сооружение (передаточное устройство)	1963	59 050,21	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Куйбышева, д.62	10,00 протяженность (м)	Сталь
112. Сооружение (передаточное устройство)	1974	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.65	7,00 протяженность (м)	Сталь
113. Сооружение (передаточное устройство)	1974	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной ной, ул Ленина, д.67	7,00 протяженность (м)	Сталь
114. Сооружение (передаточное устройство)	1988	26 739,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мамина-Сибиряка, д.72	6,00 протяженность (м)	Сталь
115. Сооружение (передаточное устройство)	1988	44 565,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мамина-Сибиряка, д.86	10,00 протяженность (м)	Сталь
116. Сооружение (передаточное устройство)	1988	44 565,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной й, ул Мамина-Сибиряка, д.88	10,00 протяженность (м)	Сталь
117. Сооружение (передаточное устройство)	1988	44 565,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мамина-Сибиряка, д.90	10,00 протяженность (м)	Сталь
118. Сооружение (передаточное устройство)	1988	44 565,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мамина-Сибиряка, д.92	10,00 протяженность (м)	Сталь
119. Сооружение (передаточное устройство)	1983	226 612,48	0,00	Свердловская область, г. Лесной ул Мира, д.1	35,00 протяженность (м)	Сталь
120. Сооружение (передаточное устройство)	1990	15 512,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.10	25,00 протяженность (м)	Сталь
121. Сооружение (передаточное устройство)	1985	291 358,90	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.11	45,00 протяженность (м)	Сталь
122. Сооружение (передаточное устройство)	1983	382 003,89	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.13	59,00 протяженность (м)	Сталь
123. Сооружение (передаточное устройство)	1990	8 713,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.18	19,00 протяженность (м)	Сталь
124. Сооружение (передаточное устройство)	1995	262684,94	199 574,60	Свердловская область, г. Лесной ной, ул Мира, д.2	28,00 протяженность (м)	Сталь
125. Сооружение (передаточное устройство)	1989	373 167,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.22	26,50 протяженность (м)	Сталь
126. Сооружение (передаточное устройство)	1987	460 005,05	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.24	49,00 протяженность (м)	Сталь
127. Сооружение (передаточное устройство)	1987	413 065,76	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.26	44,00 протяженность (м)	Сталь
128. Сооружение (передаточное устройство)	1995	11 978,03	638,62	Свердловская область, г. Лесной ной, ул Мира, д.2A	6,00 протяженность (м)	Сталь
129. Сооружение (передаточное устройство)	1993	33 668,13	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.2Б	26,00 протяженность (м)	Сталь
130. Сооружение (передаточное устройство)	1995	17 481,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.2Г	8,00 протяженность (м)	Сталь
131. Сооружение (передаточное устройство)	1982	226 612,48	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.3	35,00 протяженность (м)	Сталь
132. Сооружение (передаточное устройство)	1986	136 035,38	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.32	16,00 протяженность (м)	Сталь
133. Сооружение (передаточное устройство)	1987	929 397,96	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.34	99,00 протяженность (м)	Сталь
134. Сооружение (передаточное устройство)	1986	1 032 664,40	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.36	110,00 протяженность (м)	Сталь
135. Сооружение (передаточное устройство)	1986	291 023,60	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.38	31,00 протяженность (м)	Сталь
136. Сооружение (передаточное устройство)	1991	23 956,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.4	37,00 протяженность (м)	Сталь
137. Сооружение (передаточное устройство)	1987	340 088,45	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.40	40,00 протяженность (м)	Сталь
138. Сооружение (передаточное устройство)	1986	765 199,01	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.42	90,00 протяженность (м)	Сталь
139. Сооружение (передаточное устройство)	1985	595 154,78	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.44	70,00 протяженность (м)	Сталь
140. Сооружение (передаточное устройство)	1986	161 866,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.46	25,00 протяженность (м)	Сталь
141. Сооружение (передаточное устройство)	1985	110 068,92	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.48	17,00 протяженность (м)	Сталь
142. Сооружение (передаточное устройство)	1990	17 481,60	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.4A	54,00 протяженность (м)	Сталь
143. Сооружение (передаточное устройство)	1991	9 441,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.8	10,00 протяженность (м)	Сталь
144. Сооружение (передаточное устройство)	1983	40 622,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Орджоникидзе, д.3A	6,00 протяженность (м)	Сталь
145. Сооружение (передаточное устройство)	0	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Пушкина, д.34	7,00 протяженность (м)	Сталь
146. Сооружение (передаточное устройство)	1956	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Пушкина, д.35	12,00 протяженность (м)	Сталь
147. Сооружение (передаточное устройство)	1984	200 713,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Фрунзе, д.1	31,00 протяженность (м)	Сталь
148. Сооружение (передаточное устройство)	1984	207 188,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Фрунзе, д.3	32,00 протяженность (м)	Сталь
149. Сооружение (передаточное устройство)	0	336 681,40	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Шевченко, д.1A	52,00 протяженность (м)	Сталь
150. Сооружение (передаточное устройство)	1964	154 514,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.18	29,00 протяженность (м)	Сталь
151. Сооружение (передаточное устройство)	1964	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной ной, ул Энгельса, д.22	6,00 протяженность (м)	Сталь
152. Сооружение (передаточное устройство)	1964	89 565,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.24	16,00 протяженность (м)	Сталь
153. Сооружение (передаточное устройство)	1963	72 772,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.28	13,00 протяженность (м)	Сталь
154. Сооружение (передаточное устройство)	1962	123 153,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 30	22,00 протяженность (м)	Сталь
155. Сооружение (передаточное устройство)	1958	44 782,94	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.6	8,00 протяженность (м)	Сталь
156. Сооружение (передаточное устройство)	1998	29 945,17	7753,46	Свердловская область, г. Лесной ной, ул Юбилейная, д.10	10,00 протяженность (м)	Сталь
157. Сооружение (передаточное устройство)	1971	123 153,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.11	22,00 протяженность (м)	Сталь
158. Сооружение (передаточное устройство)	1997	29 108,96	6098,87	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.12	12,00 протяженность (м)	Сталь
159. Сооружение (передаточное устройство)	1997	43 299,10	9712,32	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.14	15,00 протяженность (м)	Сталь
160. Сооружение (передаточное устройство)	1996	43 110,33	5044,87	Свердловская область, г. Лесной ой, ул Юбилейная, д.16	17,00 протяженность (м)	Сталь
161. Сооружение (передаточное устройство)	1971	67 174,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.17	12,00 протяженность (м)	Сталь
162. Сооружение (передаточное устройство)	1996	33 991,80	405,02	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.18	15,00 протяженность (м)	Сталь
163. Сооружение (передаточное устройство)	1970	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной сной, ул Юбилейная, д.19	15,00 протяженность (м)	Сталь
164. Сооружение (передаточное устройство)	1995	25 251,10	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.20	13,00 протяженность (м)	Сталь
165. Сооружение (передаточное устройство)	1994	25 898,61	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.22	16,00 протяженность (м)	Сталь
166. Сооружение (передаточное устройство)	1972	179 131,77	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.25	32,00 протяженность (м)	Сталь
167. Сооружение (передаточное устройство)	1990	10 359,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.4	32,00 протяженность (м)	Сталь
168. Сооружение (передаточное устройство)	1964	1465181,75	1019744,31	Свердловская область, г. Лесной п Таежный, ул Школьная, д.34	129,90 площадь(кв.м.)	Сталь
169. Сооружение (передаточное устройство)	1998	1 967 409,96	1050022,58	Свердловская область, г. Лесной (г. Лесной ул. Юбилейная - ул.Мира)	1 105,66 протяженность (м)	Сталь
170. Сооружение (передаточное устройство)	1998	517 616,53	282850,20	Свердловская область, г. Лесной п Горный (г. Лесной пос.Горный (малоэтажная застройка))	955,00 протяженность (м)	Сталь
171. Сооружение (передаточное устройство)	2008	1 528 326,00	1209924,75	Свердловская область, г. Лесной, ул Васильева, д.1 (г. Лесной ул. Васильева д.1)	146,00 протяженность (м)	Сталь
172. Сооружение (передаточное устройство)	2007	367 024,00	290560,75	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.109 (г. Лесной ул. Ленина д.109)	48,62 протяженность (м)	Сталь
173. Сооружение (передаточное устройство)	2009	4 371 868,00	35825			

(Продолжение. Начало на стр. 1).

193.	Сооружение (передаточное устройство)	1994	76 933,63	23080,18	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.2а,б,в,г (от камеры цеха 006 (ТК 5-32) до жилого дома Мира 2а,б,г)	288,40 протяженность (м)	Сталь
194.	Сооружение (передаточное устройство)	1979	59 657,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Победы, д.2,2а (от камеры цеха 006 до жилого дома Победы 2а)	64,00 протяженность (м)	Сталь
195.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	1 844 648,79	1461948,49	Свердловская область, г. Лесной 1,9 квартал; Свердлова 11 д57 47м; Восточный проезд 4 д57 202м д25-56м; Восточный проезд 7 д76-163м; Дзержинского 20 д57-20м; Восточный проезд 6/2 д57-12м; Дзержинского 29-Кирова 13 д76-280м д57-80м	4 950,00 протяженность (м)	Сталь
196.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	443 815,97	247876,21	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.9	66,00 протяженность (м)	Сталь
197.	Сооружение (передаточное устройство)	1968	11975448,35	9207337,67	Свердловская область, г. Лесной, п. Таежный (от здания ЦТП по ул.Школьная 34 и по п.Таежный); Зеленая 17-19 д32 170м; Зеленая 14-16 д76 8м; Центральная 23 д76-12м; Культуры (от ЦТП до Культуры 3) д159-450м д159-170м; Центральная 21 д57-28м; центральная 20 д89-45м4 Зеленая 11 д57-10-м д89-10м; Центральная 20 д57-м д89-8м; Центральная 17а-Культуры 1 д125-892м д89-98м	5 769,00 протяженность (м)	Сталь
198.	Сооружение (передаточное устройство)	1968	13 674 696,20	8507371,52	Свердловская область, г. Лесной, п. Таежный (от павильона цеха 024 до поселка и поселку Чашевитка)	16 765,00 протяженность (м)	Сталь
199.	Сооружение (передаточное устройство)	1964	5 092 357,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, проезд Дорожный, д.19	1 538,00 протяженность (м)	Сталь
200.	Сооружение (передаточное устройство)	2007	650 327,42	457414,74	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мира, д.15 (участок тепловой сети от камеры УТ-1 до узла управления жилого дома по ул. Мира 15 (литера А))	126,00 протяженность (м)	Сталь
201.	Сооружение (передаточное устройство)	07.05.2013	782 771,46	729702,18	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, дом 35	110,00 протяженность (м)	Сталь
202.	Сооружение (передаточное устройство)	01.11.2000	3 525 009,12	3084383,06	Свердловская область, г. Лесной, от ул. Юбилейная до МБУ «Дом творчества и досуга «Юность»	1900,0 протяженность (м)	Сталь
203.	Сооружение (передаточное устройство)	30.09.2014	1 241 826,00	1179734,70	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, дом 134	81,36 протяженность (м)	Сталь
204.	Сооружение (передаточное устройство)	1971	507 502,53	0,00	Свердловская область, г. Лесной (теплосеть к ветлечебнице)	270 протяженность (м)	сталь
205.	Сооружение (передаточное устройство)	2001	1 357 803,09	588381,35	Свердловская область, г. Лесной, ул. Белинского, д.21в	197 протяженность (м)	сталь
206.	Сооружение (передаточное устройство)	1997	97 577,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, проезд Дорожный, д.17	67,9 протяженность (м)	сталь
207.	Сооружение (передаточное устройство)	2000	251 266,00	109105,43	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.106 а	47 протяженность (м)	сталь
208.	Здание склада ГСМ,	1950	0,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 21	Площадь 255,1 кв. м	шлакоблок, кирпич
209.	Здание гаража	1950	0,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 22	Площадь 353,4 кв. м	шлакоблок, кирпич
210.	Нежилые помещения №№ 8, 9, 10	1994	333950,00	168 394,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Юбилейная, д. 20, строение 1	Общая площадь 70,4 кв. м	кирпич
211.	Здание склада	1958	160200,00	92 601,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 24	Площадь 431 кв. м	панели типа «сэндвич»
212.	Сооружение - участок ливневой канализации (от колодца К-4 до К-9018)	1977	158110,00	4593,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12	Протяженность 165,0 м	чугун
213.	Движимое имущество		4447509,85	252 702,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной		
	Итого:		82 616 560,45	37 128 486,13			

Приложение № 2 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

АКТ
приёма передачи имущества

Администрация городского округа «Город Лесной», в лице _____, действующего на основании _____, именуемая в дальнейшем Концедентом, и _____ в лице _____ именуемое в дальнейшем «Концессионер», составили настоящий акт о следующем:

- на основании концессионного соглашения от « ___ » 2016г. Концедент передает Концессионеру следующее имущество:

1. ПЕРЕДАВАЕМОЕ ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ ИМУЩЕСТВО

№ п/п	Реестровый Номер	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая Стоимость	Остаточная Стоимость	Адрес	Износ %	Протяженность	Материал	Дата последнего ремонта	Способ прокладки
1.	000007519	Здани 350A	1983	625 812,00	272888,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 31		Площадь 2339 кв. м	ж/б панели		
2.	000007518	Комплекс здания и сооружений	1977	259308,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 28		Площадь 295 кв. м	кирпич металл		
3.	000007517	Комплекс здания и сооружения	1977	259 318,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 29		Площадь 147,3 кв.	кирпич металл		
4.	000007521	Здание бойлерной № 1	1950	1 715 114,00	107121,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 20		Площадь общая 957,7 кв.м.	кирпич, шлакоблок		
5.	000007529	Здание 350	1958	1 021 976	71593,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 23		Общая площадь 500,1 кв. м	шлакоблок, кирпич		
6.	000007526	Здание теплового пункта	1986	172 112,00	44100,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 44		Площадь общая 58,8 кв. м	кирпич		
7.	000007536	Здание теплового пункта	2000	393 050,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, в 15 метрах на юг от дома № 6 по ул. Мамина-Сибиряка		Площадь общая 40,2 кв. м	бетонные блоки		
8.	000007531	Комплекс зданий и сооружений	1968	263 244	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 25		Площадь 432 кв. м	шлакоблок металл		
9.	000007522	Сооружение-теплосеть к санаторию-профилакторию (от УТ-3 до УТ-1)	2001	1 213 161,00	465206,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Кирова, д. 1б		Протяженность 368 м			
10.	000007535	Комплекс участков тепловой сети	1958 1982 1960	26 084 819,00 1 000 193,5 2 261 301,1	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, г. Нижняя Тура, район очистных сооружений ЭХП, ориентир: теплотрасса - в границах участка		Протяженность 13433,85 метр погонный	сталь		
11.	000007533 000007541	Комплекс участков тепловой сети	1958 1960 1982	7 773 100,00 844 042,9 1 000 193,5	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной»		Протяженность 4271,15 м	сталь		

(Продолжение на стр. 18).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

12.	000007530	Тепловая сеть (от здания 350а по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города)	1950 1969 1969 1969 1985 1988 1993 1994	4 113 972,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1064 6318,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, тепловая сеть от здания 350 А по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города)	Протяженность 75460,60 м	сталь	надземная, подземная		
	000007537			15 155 638,00							
	000007538			3 778 274,00							
	000007539			10 443 325,00							
	000007534			2 513 178,00							
	000007532			3 388 495,00							
	000007525			19 943 001,00							
	000007524			19 210,00							
	000007523			56 273,00							
13.	000007216	Здание бойлерной	1955	181 531,00	0,0	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», г. Лесной, примерно 40 метрах на севе от здания столовой по улице Куйбышева	Площадь общая 280 кв. м	щлакоблок			
14.	000007217	Сооружение – паропровод (от здания котельной до здания бойлерной)	1958	4 235 177,00	205 406,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», г. Лесной, 34-35 кварта	Протяженность 3320,00 м	сталь		подземный	
15.	000007219	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной к жилым домам и зданию склада на территории карьера), Литер 7	1950	99 287,00	0,0	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, 34-35 квартал	Протяженность 2040,0 м	сталь		подземный	
16.	000007218	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-2 до колодца ТК-5, через колодец ТК-7 до колодцев ТК-37, ТК-20, ТК-17, ТК-24)	1954	197458,00	0,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», г. Лесной, 34-35 кварта	Протяженность 764,0 м	сталь		подземный	
17.	000007244	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-40 до дома № 12 по улице Горького и до колодца ТК-55)	1954	327232,00	0,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», г. Лесной, 34-35 кварта	Протяженность 789,0 м	сталь		подземный	
18.	001002476	Сооружения	1988	73 508,70	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Ленина, 91	100	10,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная	
19.	001001679	Сооружения	1954	236 200,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 1	100	40,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная	
20.	001001593	Сооружения	1953	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 10	100	11,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная	
21.	001001597	Сооружения	1954	106 290,38	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 2	100	18,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная	
22.	001001680	Сооружения	1953	206 675,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 3	100	35,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная	
23.	001001596	Сооружения	1953	129 910,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 4	100	22,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная	
24.	001001681	Сооружения	1953	183 055,65	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 7	100	31,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
25.	001001594	Сооружения	1953	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 8	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
26.	001001672	Сооружения	1955	94 480,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 10	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
27.	001001673	Сооружения	1955	17 715,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 11	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
28.	001001674	Сооружения	1952	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 2	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
29.	001001676	Сооружения	1956	177 150,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 3	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
30.	001001675	Сооружения	1952	76 765,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 4	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
31.	001001671	Сооружения	1954	23 620,08	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 8	100	4,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
32.	001001670	Сооружения	1954	248 010,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 9	100	42,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
33.	001001315	Сооружения	1957	74 593,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 1	100	14,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
34.	001001320	Сооружения	1957	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 11	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
35.	001001321	Сооружения	1958	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 13	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
36.	001001390	Сооружения	1962	111 889,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 14	100	21,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
37.	001001322	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 15	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
38.	001001391	Сооружения	1962	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 16	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
39.	001001392	Сооружения	1963	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 16А	100	16,00 протяженность (м)	Сталь	2009	Канальная
40.	001001393	Сооружения	1962	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 16Б	100	15,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
41.	001001323	Сооружения	1958	42 624,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 17	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
42.	001001324	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 19	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
43.	001001325	Сооружения	1956	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 2	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
44.	001001382	Сооружения	1961	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 20	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
45.	001001383	Сооружения	1961	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 20А	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная

(Продолжение на стр. 19).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 20).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

89.	001001408	Сооружения	1949	20 311,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Дзержинского, 25	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
90.	001001401	Сооружения	1951	101 557,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Дзержинского, 3	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
91.	001001402	Сооружения	1951	101 557,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Дзержинского, 5	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
92.	001001403	Сооружения	1951	33 852,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Дзержинского, 6	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
93.	001001404	Сооружения	1950	33 852,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Дзержинского, 9	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
94.	001001373	Сооружения	1962	95 905,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 10	100	18,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
95.	001001374	Сооружения	1962	117 218,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 12	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
96.	001001377	Сооружения	1960	202 467,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 13	100	38,00 протяженность (м)	Сталь	2014	Канальная
97.	001001375	Сооружения	1961	95 905,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 14	100	18,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
98.	001001379	Сооружения	1960	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 19	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
99.	001001370	Сооружения	1962	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, д.2	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
100.	001001381	Сооружения	1960	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 21	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
101.	001001371	Сооружения	1962	138 530,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 4	100	26,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
102.	001001372	Сооружения	1961	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 6	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
103.	001001380	Сооружения	1957	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 7	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
104.	001001376	Сооружения	1956	69 265,18	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 9	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
105.	001001362	Сооружение	1964	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.1	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
106.	001001410	Сооружения	1953	108 327,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.11	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
107.	001001314	Сооружение	1965	218 451,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.12	100	41,00 протяженность (м)	Сталь	2014	Канальная
108.	001001411	Сооружения	1951	47 393,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.13	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
109.	001001395	Ввод теплоснабжения Ленина 17	1953	162 491,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 17	100	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
110.	001001412	Сооружение	1956	163 605,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.18	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
111.	001001413	Сооружение	1953	67 704,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.19	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
112.	001001363	Сооружение	1963	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 1А	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
113.	001001310	Сооружение	1965	67 174,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 2	100	12,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
114.	001001414	Ввод теплоснабжения Ленина 20	1955	412 998,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.20	100	61,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
115.	001001645	Ввод теплоснабжения Ленина 20A	1982	174 815,34	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 20A	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
116.	001001396	Сооружение	1951	189 573,22	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 21	100	28,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
117.	001001415	Сооружения	1951	169 261,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 23	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
118.	001001416	Сооружение	1956	213 398,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 24	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
119.	001001417	Сооружение	1951	162 491,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 25	100	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
120.	001001418	Ввод теплоснабжения Ленина 26	1956	142 179,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 26	100	21,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
121.	001001646	Ввод теплоснабжения Ленина 26A	1982	103 594,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 26A	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
122.	001001419	Сооружение	1951	216 655,00	0,00	624200, 66 Свердловская обл, г. Лесной, ул Ленина, д.27	100	32,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
123.	001001420	Ввод теплоснабжения Ленина 29	1951	88 016,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 29	100	29,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
124.	001001364	Сооружение	1964	58 609,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 3	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
125.	001001429	Ввод теплоснабжения Ленина 31	1951	60 934,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 31	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
126.	001001430	Сооружение	1956	106 699,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.32	100	15,00 протяженность (м)	Сталь	2013	Канальная
127.	001001431	Сооружение	1951	54 163,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.33	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
128.	001001432	Сооружение	1956	94 786,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.34	100	14,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
129.	001001433	Сооружение	1951	169 261,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.35	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
130.	001001434	Сооружение	1950	54 163,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.36	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
131.	001001435	Ввод теплоснабжения Ленина 38	1950	297 900,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 38	100	9,00 протяженность (м)	Сталь	2014	Канальная
132.	001001436	Сооружение	1959	203 114,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.39	100	30,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
133.	001001365	Сооружение	1964	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.3A	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
134.	001001311	Ввод теплоснабжения Ленина 4	1965	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 4	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
135.	001001437	Ввод теплоснабжения Ленина 40	1950	67 704,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 40	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
136.	001001397	Сооружение	1959	148 950,39	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.43	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
137.	001001438	Сооружение	1951	81 245,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.44	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
138.	001001439	Сооружения	1959	155 720,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул.					

(Продолжение. Начало на стр. 1).

146.	001001488	Ввод теплоснабжения Ленина 55	1973	32 373,21	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 55	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
147.	001001514	Ввод теплоснабжения Ленина 57	1973	129 492,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 57	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
148.	001001489	Сооружение	1973	194 239,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 59	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
149.	001001367	Сооружение	1961	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 5А	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
150.	001001312	Сооружение	1965	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 6	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
151.	001001442	Сооружение	1954	88 016,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 60	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
152.	001001515	Сооружение	1975	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 61	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
153.	001001510	Сооружение	1974	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 63	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
154.	001001609	Ввод теплоснабжения Ленина 66	1978	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 66	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
155.	001001610	Сооружения	1977	155 391,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 68	100	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
156.	001001368	Ввод теплоснабжения Ленина 7	1961	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 7	100	31,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
157.	001001611	Сооружение	1978	90 644,99	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 70	100	14,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
158.	001001614	Ввод теплоснабжения Ленина 71	1997	35 421,69	6598,28	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 71	70	26,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
159.	001001612	Сооружение	1979	239 561,76	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 72	100	37,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
160.	001001613	Ввод теплоснабжения Ленина 74	1980	233 087,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 74	100	28,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
161.	001001313	Сооружения	1994	9 457,39	0,19	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 8	99	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
162.	001002473	Ввод теплоснабжения Ленина 83	1987	460 005,05	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 83	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
163.	001002474	Ввод теплоснабжения Ленина 85	1988	264 631,32	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 85	100	33,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
164.	001001615	Сооружение	1980	213 663,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 88	100	33,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
165.	001002475	Ввод теплоснабжения Ленина 89	1988	139 666,53	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 89	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
166.	001001369	Ввод теплоснабжения Ленина 9	1953	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 9	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
167.	001001616	Ввод теплоснабжения Ленина 90	1983	679 837,44	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 90	100	126,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
168.	001001617	Ввод теплоснабжения Ленина 92	1982	168 340,70	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 92	100	7,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
169.	001002477	Ввод теплоснабжения Ленина 93	1988	330 789,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 93	100	38,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
170.	001002478	Ввод теплоснабжения Ленина 95	1989	971 643,32	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 95	100	19,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
171.	001002498	Ввод теплоснабжения Ленина 97	1988	602 062,83	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 97	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
172.	001001664	Сооружение	1952	23 620,08	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д. 15	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
173.	001001665	Сооружение	1951	218 485,77	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д. 16	100	37,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
174.	001001666	Сооружения	1952	230 295,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д. 17	100	39,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
175.	001001667	Сооружение	1951	224 390,79	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д. 18	100	38,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
176.	001001668	Ввод теплоснабжения Лесная 19	1951	17 715,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д. 19	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
177.	001001669	Сооружение	1952	242 105,86	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д. 20	100	41,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
178.	001001443	Ввод теплоснабжения Мамина-Сибиряка 33А	1984	40 622,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 33А	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
179.	001001618	Ввод теплоснабжения Мамина-Сибиряка 39	1980	375 529,25	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 39	100	58,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
180.	001001619	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 41	1980	187 764,62	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 41	100	29,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
181.	001001620	Сооружение	1980	220 137,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 43	100	34,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
182.	001001621	Сооружение	1980	148 916,77	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 45	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
183.	001001622	Ввод теплоснабжения Мамина-Сибиряка 51	1980	174 815,34	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 51	100	27,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
184.	001001623	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 53	1981	181 289,98	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д.53	100	28,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
185.	001001624	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 55	1982	155 391,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 55	100	32,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
186.	001001625	ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 59	1983	278 409,62	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 59	100	43,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
187.	001001626	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 61	1984	174 815,34	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 61	100	27,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
188.	001001445	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 72А	1992	4 345,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 72А	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
189.	001001446	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 74	1988	26 739,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 74	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
190.	001001447	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 76	1988	26 739,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 76	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
191.	001001448	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 78	1988	49 021,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 78	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
192.	001001449	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 80	1988	71 304,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 80	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
193.	001001450	Ввод теплоснабжения Мамина Сибиряка 82	1988	44 565,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 82	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
194.	001001451	Ввод теплоснабжения Мами									

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 23).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

292.	001001333	Сооружения	1958	74 593,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 14	100	14,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
293.	001001273	Сооружения	1958	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, д.15	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
294.	001001334	Сооружения	1958	69 265,18	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 16	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
295.	001001335	Сооружения	1958	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 18	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
296.	001001328	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 2	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
297.	001001337	Сооружения	1958	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 3	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
298.	001001329	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 4	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
299.	001001338	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 5	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
300.	001001330	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 6	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
301.	001001269	Сооружения	1958	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 7	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
302.	001001326	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 8	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
303.	001001270	Сооружения	1958	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 9	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
304.	001001261	Сооружения	1958	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 11	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
305.	001001262	Сооружения	1958	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 13	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
306.	001001300	Сооружения	1962	51 797,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 2	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
307.	001001473	Сооружения	1962	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 22	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
308.	001001474	Сооружения	1962	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 24	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
309.	001001475	Сооружения	1962	69 265,18	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 28	100	13,00 протяженность (м)	Сталь	2009	Канальная
310.	001001264	Сооружения	1962	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 2A	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
311.	001001476	Сооружения	1962	111 889,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 30	100	21,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
312.	001001301	Сооружения	1962	89 565,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 4	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
313.	001001265	Сооружения	1962	291 089,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 4A	100	52,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
314.	001001304	Сооружения	1958	44 782,94	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 5	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
315.	001001266	Сооружения	1962	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 6A	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
316.	001001305	Сооружения	1958	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 7	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
317.	001001303	Сооружения	1962	19 423,93	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 8	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
318.	001001306	Сооружения	1962	106 561,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 8A	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
319.	001001307	Сооружения	1958	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 9	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
320.	001001495	Сооружения	1962	84 170,35	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 1	100	13,00 протяженность (м)	Сталь	2013	Канальная
321.	001001493	Сооружения	1971	111 957,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, д.13	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
322.	001001492	Сооружения	1971	223 914,71	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, д.15	100	40,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
323.	001001494	Сооружения	1962	100 761,62	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 23	100	18,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
324.	001001496	Сооружения	1962	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 3	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
325.	001001509	Сооружения	1962	64 746,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 37	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
326.	001001497	Сооружения	1971	72 772,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Юбилейная, 7	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
327.	001001498	Сооружения	1971	83 968,02	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Юбилейная, 9	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
328.	001001275	Сооружения	1956	21 312,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 1	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
329.	001001276	Сооружения	1957	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, д.5	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
330.	001001339	Сооружения	1962	161 866,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 7	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
331.	002000849	Участок тепловой сети	2007	221 207,37	203914,17	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от камеры К-10-10а до узла управления жилого дома по адресу проспект Коммунистический, д.12 (литера А)	4	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
332.	000007044	Наружные коммуникации ж/д №23 в МКР-5-теплосеть	01.12.2013	264 916,40	252577,80	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д.96	2	14,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная
333.	000007047	Перемычка ГВС для жилого дома ул. Победы, 44	2013	432 475,00	410851,30	Свердловская область, г. Лесной, ул. Победы, 44 - ул. Юбилейная, 1	1	28,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная; воздушная

(Продолжение на стр. 25).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

334.	000002253	Сооружение - перемычка тепловых сетей (от существующей камеры УТ-4 (район ул. Ленина, 109) до павильона (район вахты 3 по Дорожному проезду)	2004	11 437 127,92	6288926,36	Свердловская область, г. Лесной, Линейные объекты	41	688,00 протяженность (м)	сталь		Канальная
335.		Сооружение	2005	2 610 986,80	2 610 986,80	Свердловская область, г. Лесной, от ТК до жилого дома №3 по бульвару Мальского	0	323 протяженность (м)	сталь		Канальная
336.	002000903	Участок тепловой сети (прямой и обратный трубопроводы)	2014	279 959,68	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от колодца К-1 к жилому дому №1 по улице Синяя Птица	2	44 протяженность (м)	сталь		воздушная
337.	000006507	Здание нежилого назначения (Котельная НТДДИ)	2004	5314598,18	5141995,46	Свердловская область, г. Лесной, р.п. Ёлкино, ул. Мельничная, д. 1, строение 9		57,9 площадь (кв.м.)			
338.	003005901	Котельная поселка Чащавита	2015	20 870 749,39	20 870 749,39	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», п. Чащавита, проезд Фермерский, д. 16		Площадь 115,6 кв. м	металл		
		Итого:	185 598 925,41	37 226 041,65							

2. Иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая Стоимость	Остаточная стоимость	Адрес	Протяженность	Материал
1.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 100	Протяженность 80,00 м	сталь
2.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 100/1	Протяженность 49,20 м	сталь
3.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 102	Протяженность 51,00 м	сталь
4.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 102/1	Протяженность 122,80 м	сталь
5.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 104	Протяженность 30,50 м	сталь
6.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 106	Протяженность 61,00 м	сталь
7.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 108	Протяженность 43,00 м	сталь
8.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 108 А	Протяженность 58,00 м	сталь
9.	Сооружение (передаточное устройство)	1991	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 114	Протяженность 41,00 м	сталь
10.	Сооружение (передаточное устройство)	1991	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 116	Протяженность 66,00 м	сталь
11.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 118	Протяженность 71,00 м	сталь
12.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 120	Протяженность 58,00 м	сталь
13.	Сооружение (передаточное устройство)	1992	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 122	Протяженность 112,50 м	сталь
14.	Сооружение (передаточное устройство)	1993	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 124	Протяженность 97,00 м	сталь
15.	Сооружение (передаточное устройство)		без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», п. Ёлкино, ул. Мельничная, д. 1, строение 9	Протяженность 582 м	
16.	Сооружение (передаточное устройство)	1956	401 541,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. 8 Марта, д. 5	68,00 протяженность (м)	Сталь
17.	Сооружение (передаточное устройство)	1953	307 061,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. 8 Марта, д. 6	52,00 протяженность (м)	Сталь
18.	Сооружение (передаточное устройство)	0	245 092,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 17	1 960,00 протяженность (м)	Сталь
19.	Сооружение (передаточное устройство)	1957	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 7	10,00 протяженность (м)	Сталь
20.	Сооружение (передаточное устройство)	1953	118 100,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 11	20,00 протяженность (м)	Сталь
21.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 3	11,00 протяженность (м)	Сталь
22.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	94 480,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 6	16,00 протяженность (м)	Сталь
23.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	35 430,13	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карьер, д. 14	6,00 протяженность (м)	Сталь
24.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карьер, д. 15	7,00 протяженность (м)	Сталь
25.	Сооружение (передаточное устройство)	1985	181 289,98	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 18	28,00 протяженность (м)	Сталь
26.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	83 968,02	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 19	15,00 протяженность (м)	Сталь
27.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	39 185,07	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 19А	7,00 протяженность (м)	Сталь
28.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	67 174,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 21	12,00 протяженность (м)	Сталь
29.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 25	11,00 протяженность (м)	Сталь
30.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 27	11,00 протяженность (м)	Сталь
31.	Сооружение (передаточное устройство)	1974	51 797,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 28	8,00 протяженность (м)	Сталь
32.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 29	10,00 протяженность (м)	Сталь
33.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	129 492,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 30	20,00 протяженность (м)	Сталь
34.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	53 280 91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 31	10,00 протяженность (м)	Сталь
35.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	38 847,85	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 32	6,00 протяженность (м)	Сталь
36.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	414 377,10	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 34	64,00 протяженность (м)	Сталь
37.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 35	15,00 протяженность (м)	Сталь
38.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	71 221,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 36	11,00 протяженность (м)	Сталь
39.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 37	15,00 протяженность (м)	Сталь
40.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	38 847,85	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 38	6,00 протяженность (м)	Сталь
41.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	58 609,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 39	11,00 протяженность (м)	Сталь
42.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	44 782,94	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 40	8,00 протяженность (м)	Сталь
43.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	78 370,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 48	14,00 протяженность (м)	Сталь
44.	Сооружение (передаточное устройство)	1975	151 142,43	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 50	27,00 протяженность (м)	Сталь
45.	Сооружение (передаточное устройство)	1969	58 271,78	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 52	9,00 протяженность (м)	Сталь
46.	Сооружение (передаточное устройство)	108	220 137,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 54	34,00 протяженность (м)	Сталь
47.	Сооружение (передаточное устройство)	1970	226 612,48	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 56	35,00 протяженность (м)	Сталь
48.	Сооружение (передаточное устройство)	1969	33 587,21	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 62	6,00 протяженность (м)	Сталь
49.	Сооружение (передаточное устройство)	1949	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, пр-кт Коммунистический, д.1	6,00 протяженность (м)	Сталь
50.	Сооружение (передаточное устройство)	1949	21 312,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, пр-кт Коммунистический, д.10	4,00 протяженность (м)	Сталь
51.	Сооружение (передаточное устройство)	1952	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, пр-кт Коммунистический, д.15	10,00 протяженность (м)	Сталь
52.	Сооружение (передаточное устройство)	1949	117 218,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, пр-кт Коммунистический, д.2	22,00 протяженность (м)	Сталь

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

150. Сооружение (передаточное устройство)	1964	154 514,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.18	29,00 протяженность (м)	Сталь
151. Сооружение (передаточное устройство)	1964	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.22	6,00 протяженность (м)	Сталь
152. Сооружение (передаточное устройство)	1964	89 565,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.24	16,00 протяженность (м)	Сталь
153. Сооружение (передаточное устройство)	1963	72 772,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.28	13,00 протяженность (м)	Сталь
154. Сооружение (передаточное устройство)	1962	123 153,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 30	22,00 протяженность (м)	Сталь
155. Сооружение (передаточное устройство)	1958	44 782,94	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Энгельса, д.6	8,00 протяженность (м)	Сталь
156. Сооружение (передаточное устройство)	1998	29 945,17	7753,46	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.10	10,00 протяженность (м)	Сталь
157. Сооружение (передаточное устройство)	1971	123 153,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.11	22,00 протяженность (м)	Сталь
158. Сооружение (передаточное устройство)	1997	29 108,96	6098,87	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.12	12,00 протяженность (м)	Сталь
159. Сооружение (передаточное устройство)	1997	43 299,10	9712,32	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.14	15,00 протяженность (м)	Сталь
160. Сооружение (передаточное устройство)	1996	43 110,33	5044,87	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.16	17,00 протяженность (м)	Сталь
161. Сооружение (передаточное устройство)	1971	67 174,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.17	12,00 протяженность (м)	Сталь
162. Сооружение (передаточное устройство)	1996	33 991,80	405,02	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.18	15,00 протяженность (м)	Сталь
163. Сооружение (передаточное устройство)	1970	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной сной, ул Юбилейная, д.19	15,00 протяженность (м)	Сталь
164. Сооружение (передаточное устройство)	1995	25 251,10	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.20	13,00 протяженность (м)	Сталь
165. Сооружение (передаточное устройство)	1994	25 898,61	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.22	16,00 протяженность (м)	Сталь
166. Сооружение (передаточное устройство)	1972	179 131,77	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.25	32,00 протяженность (м)	Сталь
167. Сооружение (передаточное устройство)	1990	10 359,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.4	32,00 протяженность (м)	Сталь
168. Сооружение (передаточное устройство)	1964	1465181,75	1019744,31	Свердловская область, г. Лесной п Таежный, ул Школьная, д.34	129,90 площадь(кв.м.)	Сталь
169. Сооружение (передаточное устройство)	1998	1 967 409,96	1050022,58	Свердловская область, г. Лесной (г. Лесной ул. Юбилейная - ул.Мира)	1 105,66 протяженность (м)	Сталь
170. Сооружение (передаточное устройство)	1998	517 616,53	282850,20	Свердловская область, г. Лесной п Горный (г. Лесной пос.Горный (малоэтажная застройка))	955,00 протяженность (м)	Сталь
171. Сооружение (передаточное устройство)	2008	1 528 326,00	1209924,75	Свердловская область, г. Лесной, ул Васильева, д.1 (г. Лесной ул. Васильева д.1)	146,00 протяженность (м)	Сталь
172. Сооружение (передаточное устройство)	2007	367 024,00	290560,75	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.109 (г. Лесной ул. Ленина д.109)	48,62 протяженность (м)	Сталь
173. Сооружение (передаточное устройство)	2009	4 371 868,00	3582502,80	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.130	272,70 протяженность (м)	Сталь
174. Сооружение (передаточное устройство)	2004	720 237,29	428712,28	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.111 (от камеры УТ-6 (цех 006) до Ленина 111 и по подвалу)	116,00 протяженность (м)	Сталь
175. Сооружение (передаточное устройство)	1999	127 441,43	60337,33	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.116 (от камеры УТ-3 (цех 006) до Ленина 114 и по подвалу)	140,00 протяженность (м)	Сталь
176. Сооружение (передаточное устройство)	2000	51 587,97	26220,74	Свердловская область, г. Лесной, п Таежный, ул Культуры, д.12 (от врезки Культуры 10 до Культуры 12)	145,00 протяженность (м)	Сталь
177. Сооружение (передаточное устройство)	1999	1 560 593,71	760116,41	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.101 (от камеры УТ-1 (цех 006) до Ленина 101 и по подвалу)	1 089,66 протяженность (м)	Сталь
178. Сооружение (передаточное устройство)	2003	694 011,11	393693,19	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.105 (от камеры УТ-5 (цех 006) до Ленина 105)	262,00 протяженность (м)	Сталь
179. Сооружение (передаточное устройство)	2002	299 797,83	163629,70	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.107 (от камеры УТ-5 до УТ-6 (цех 006))	351,00 протяженность (м)	Сталь
180. Сооружение (передаточное устройство)	1998	240 432,15	106734,46	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.108 (от камеры УТ-1 (цех 006) до жилого дома Ленина 108)	82,00 протяженность (м)	Сталь
181. Сооружение (передаточное устройство)	1998	392 047,84	179017,61	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.112 (от камеры УТ-3 (цех 006) до жилого дома Ленина 112 и по подвалу)	496,80 протяженность (м)	Сталь
182. Сооружение (передаточное устройство)	1995	282 468,82	112702,23	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.71 (от камеры цеха 006 (ТК 33-4) до жилого дома Ленина 71)	219,00 протяженность (м)	Сталь
183. Сооружение (передаточное устройство)	2001	108 113,46	57462,30	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.73 (от камеры УТ-2А (цех 006) до жилого дома Ленина 73)	20,00 протяженность (м)	Сталь
184. Сооружение (передаточное устройство)	2002	67 309,45	36969,21	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.75 (от камеры УТ-2 (сущ) цеха 006 до жилого дома Ленина 75)	71,00 протяженность (м)	Сталь
185. Сооружение (передаточное устройство)	2003	821 700,00	466128,00	Свердловская область, г. Лесной, б-р Мальского, д.7 (от камеры УТ (сущ) цеха 006 до жилого дома Мальского 7)	249,00 протяженность (м)	Сталь
186. Сооружение (передаточное устройство)	2003	500 387,18	290717,51	Свердловская область, г. Лесной, б-р Мальского, д.9 (от камеры УТ-2 (цех 006) до жилого дома Мальского 9)	168,00 протяженность (м)	Сталь
187. Сооружение (передаточное устройство)	1979	278 551,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Шевченко, д.1а (от камеры цеха 006 до жилого дома Шевченко 1а)	72,00 протяженность (м)	Сталь
188. Сооружение (передаточное устройство)	1997	190 588,82	79411,88	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.10 (от камеры цеха 006 по ул.Мира до жилого дома Юбилейная 10 и по подвалу)	156,00 протяженность (м)	Сталь
189. Сооружение (передаточное устройство)	1997	338 818,62	141173,90	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.14 (от камеры до жилого дома Юбилейная 14 и по подвалу)	153,20 протяженность (м)	Сталь
190. Сооружение (передаточное устройство)	1996	123 101,99	46000,70	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.16 (от камеры Юбилейная 14 до Юбилейная 18)	2 134,00 протяженность (м)	Сталь
191. Сооружение (передаточное устройство)	1979	93 891,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Южная, д.7 (от камеры цеха 006 (ТК 64 А-8) до жилого дома Южная 7)	24,00 протяженность (м)	Сталь
192. Сооружение (передаточное устройство)	1978	222 846,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.66,70 (от камеры цеха 006 до здания Ленина 66,70)	42,00 протяженность (м)	Сталь
193. Сооружение (передаточное устройство)	1994	76 933,63	23080,18	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.2а,б,в (от камеры цеха 006 (ТК 5-32) до жилого дома Мира 2а,б,г)	288,40 протяженность (м)	Сталь
194. Сооружение (передаточное устройство)	1979	59 657,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Победы, д.2,2а (от камеры цеха 006 до жилого дома Победы 2а)	64,00 протяженность (м)	Сталь
195. Сооружение (передаточное устройство)	2004	1 844 648,79	1461948,49	Свердловская область, г. Лесной, 1,9 квартал; Свердловка 11 д57 47м; Восточный проезд 4 д57 202м д25-56м; Восточный проезд 7 д76-163м; Дзержинского 20 д57-20м; Восточный проезд 6/2 д57-12м; Дзержинского 29-Кирова 13 д76-280м д57-80м	4 950,00 протяженность (м)	Сталь
196. Сооружение (передаточное устройство)	2004	443 815,97	247876,21	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.9	66,00 протяженность (м)	Сталь
197. Сооружение (передаточное устройство)	1968	11975448,35	9207337,67	Свердловская область, г. Лесной, п Таежный (от здания ЦТП по ул.Школьная 34 и по п.Таежный); Зеленая 17-19 д32 170м; Зеленая 14-16 д76 8м; Центральная 23 д76-12м; Культуры (от ЦТП до Культуры 3) д159-450м д159-170м; Центральная 21 д57-28м; центральная 20 д89-45м Зеленая 11 д57-10м д89-10м; Центральная 20 д57-5 д89-8м; Центральная 17а-Культуры 1 д125-892м д89-98м	5 769,00 протяженность (м)	Сталь
198. Сооружение (передаточное устройство)	1968	13 674 696,20	8507371,52	Свердловская область, г. Лесной, п. Таежный (от павильона цеха 024 до поселка и поселку Чашевита)	16 765,00 протяженность (м)	Сталь
199. Сооружение (передаточное устройство)	1964	5 092 357,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, проезд Дорожный, д.19	1 538,00 протяженность (м)	Сталь
200. Сооружение (передаточное устройство)	2007	650 327,42	457414,74	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.15 (участок тепловой сети от камеры УТ-1 до узла управления жилого дома по ул. Мира 15 (литера А))	126,00 протяженность (м)	Сталь
201. Сооружение (передаточное устройство)	07.05.2013	782 771,46	729702,18	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, дом 35	110,00 протяженность (м)	Сталь
202. Сооружение (передаточное устройство)	01.11.2000	3 525 009,12	3084383,06	Свердловская область, г. Лесной, ул. Юбилейная до МБУ «Дом творчества и досуга «Юность»	1900,0 протяженность (м)	Сталь
203. Сооружение (передаточное устройство)	30.09.2014	1 241 826,00	1179734,70	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, дом 134	81,36 протяженность (м)	Сталь
204. Сооружение (передаточное устройство)	1971	507 502,53	0,00	Свердловская область, г. Лесной (теплосеть к ветлечебнице)	270 протяженность (м)	сталь
205. Сооружение (передаточное устройство)	2001	1 357 803,09	588381,3			

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 3 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

I. КРИТЕРИИ КОНКУРСА И ПАРАМЕТРЫ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА

Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера, исходя из плановых предельных (максимальных) значений:

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. изм.	Значения показателя на каждый год срока действия Концессионного соглашения (на конец отчетного периода)													
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1.	Показатели качества горячей воды:																
1.1.	Предельная (максимальная) доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
1.2.	Предельная (максимальная) доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	%	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения *:																
2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии (котельные НТДДИ р.п. Елкино и п. Чащавита) – не допускается.	на 1 Гкал час установленной мощности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Предельное (максимальное) количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,198	0,196	0,189	0,181	0,175	0,172	0,168	0,167	0,166	0,164	0,163	0,162	0,161	0,159	0,158
* Примечание к п. 2: при условии соблюдения потенциальным Концессионером температурных графиков теплоносителя в централизованных системах городского округа «Город Лесной» на каждый год действия концессионного соглашения (обязательное условие концессионного соглашения):																	
	- по г. Лесной, пос. Таежный) источник теплоснабжения – Нижнетуринская ГРЭС ПАО «Т Плюс» (отклонения – не допускаются)																150/70
	- по 35 кв. г. Лесной (п. Горный), ул. Залесье, ул. Карьер) источник теплоснабжения – котельные цеха 024 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (отклонения – не допускаются)																130/70
	- по источникам теплоснабжения – муниципальные котельные в пос. Чащавита и р.п. Елкино (НТДДИ) на нужды центрального отопления (отклонения – не допускаются)																95/70
3.	Показатели энергетической эффективности на каждый год действия концессионного соглашения																
3.1.	Предельный (максимальный) уровень потерь тепловой энергии в тепловых сетях к отпуску в сеть	%	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.3.	Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии:																
	Котельная пос. Чащавита:																
	- Газ природный	кг у.т./ Гкал	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
	- Электрическая энергия	кВтч/ Гкал	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52
	- Холодная вода	м³/Гкал	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
	Котельная НТДДИ, р.п. Елкино):																
	- Газ природный	кг у.т./ Гкал	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16
	- Электрическая энергия	кВтч/ Гкал	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69	26,69
	- Холодная вода	м³/Гкал	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.4.	Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии:																
	- Электрическая энергия	кВтч/ Гкал	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87
	- Холодная вода	м³/Гкал	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963

II. КРИТЕРИИ КОНКУРСА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ *

1	Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером в соответствии с техническим заданием концедента в период действия концессионного соглашения (приложение № 15.1 к конкурсной документации), млн.руб. без налога на прибыль и НДС	552,5														
2	Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:															
2.1.	индекс эффективности операционных расходов на каждый год действия концессионного соглашения, %	1,0														
2.1.	Базовый уровень (на 2016 год) операционных расходов (максимальное значение), тыс. руб. в год	40 954,6														
3.	Предельная (максимальная) суммарная дисконтированная валовая выручка за период действия концессионного соглашения **, тыс.руб.	2 395 212,7														
4.	Предельные (максимальные) нормативные потери тепловой энергии к отпуску в сеть на каждый год действия концессионного соглашения, %	12,88														
5.	Предельный (максимальный) нормативный уровень прибыли при применении метода индексации установленных тарифов***	2030г.														
	Период	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
	%	0,11	19,68	22,17	22,25	22,08	21,92	21,74	21,56	21,38	21,19	21,00	20,81	20,61	20,40	20,19

Примечание:

* Участник конкурса предоставляет конкурсное предложение на каждый год реализации (действия) концессионного соглашения.

** Предельная (максимальная) суммарная дисконтированная валовая выручка рассчитана только в части содержания сетей и объектов теплоснабжения, без учета затрат на компенсацию потерь.

*** показатель рассчитан как отношение предельных (максимальных) расходов инвестиционной составляющей (без учета налога на прибыль) в расчете к тарифу по отношению к предельной (максимальной) необходимой валовой выручке с учетом предельных (максимальных) нормативных потерь тепловой энергии к отпуску в сеть на каждый год действия концессионного соглашения.

(Продолжение на стр. 29).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 4 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель главы администрации
городского округа «Город Лесной»«_____» Ю.В. Иванов
2016г

Температурные графики теплоносителя в тепловых сетях

Температурный график теплоносителя в централизованных системах теплоснабжения
городского округа «Город Лесной» (источник теплоснабжения - Нижнетуринская ГРЭС (ПАО «Т Плюс»), г. Лесной, пос. Таежный)

Температура наружного воздуха, °C	Расчётная температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Расчётная температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C
10	70	46
9	70	46
8	70	46
7	70	45
6	70	45
5	70	44
4	70	44
3	70	44
2	70	43
1	70	43
0	70	43
-1	70	42
-2	73	42
-3	75	43
-4	77	45
-5	80	46
-6	82	47
-7	84	48
-8	87	49
-9	89	51
-10	92	52
-11	94	53
-12	96	54
-13	98	55
-14	101	56
-15	103	56
-16	106	57
-17	108	58
-18	110	59
-19	113	59
-20	115	60
-21	117	61
-22	120	62
-23	122	62
-24	124	63
-25	127	64
-26	129	64
-27	132	65
-28	134	66
-29	136	66
-30	138	67
-31	141	67
-32	143	68
-33	146	69
-34	148	69
-35	150	70

Данное условие является существенным при исполнении концессионного соглашения и подлежит включению в концессионное соглашение как существенное.

Исполнитель: главный инженер МУП «Технодом» Вахмяков И.М.

Температурный график теплоносителя в централизованных системах теплоснабжения
городского округа «Город Лесной»
(источник теплоснабжения - котельные цеха 024 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», на нужды отопления 35 кв. г. Лесной (п. Горный), ул. Залесье, ул. Карьер)

Температура наружного воздуха, °C	Расчётная температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Расчётная температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C
10	39	30
9	44	31
8	44	33
7	46	34
6	48	35
5	51	36
4	53	37
3	55	38
2	57	39
1	59	40
0	63	41
-1	63	42
-2	66	42
-3	68	42
-4	70	42
-5	72	46
-6	74	47
-7	76	47
-8	78	48
-9	80	49
-10	82	50
-11	84	51
-12	86	53
-13	88	53
-14	90	54
-15	92	54
-16	94	55
-17	96	56
-18	97	57
-19	100	58
-20	102	59
-21	103	59
-22	105	60
-23	107	61
-24	109	62
-25	111	62
-26	113	63
-27	115	64
-28	117	65
-29	118	65
-30	121	66
-31	122	67
-32	124	67
-33	127	69
-34	128	69
-35	130	70

Данное условие является существенным при исполнении концессионного соглашения и подлежит включению в концессионное соглашение как существенное.

Исполнитель: главный инженер МУП «Технодом» Вахмяков И.М.

3. Температурный график теплоносителя в централизованных системах теплоснабжения
городского округа «Город Лесной»
(источник теплоснабжения - муниципальные котельные в пос. Чащавита и
р.п. Елкино (НТДДИ)
на нужды отопления)

Температура наружного воздуха, °C	Расчётная температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Расчётная температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C
10	32	30
9	33	31
8	34	32
7	36	34
6	37	35
5	38	36
4	39	37
3	40	38
2	41	39
1	43	40
0	44	41
-1	45	42
-2	46	43
-3	47	43
-4	49	44
-5	50	45
-6	52	46
-7	54	47
-8	55	48
-9	57	49
-10	58	50
-11	59	51
-12	60	52
-13	62	52
-14	63	53
-15	64	54
-16	66	55
-17	67	56
-18	68	56
-19	70	57
-20	72	58
-21	73	59
-22	74	60
-23	75	60
-24	77	61
-25	78	62
-26	80	63
-27	82	64
-28	83	64
-29	84	65
-30	86	66
-31	87	67
-32	89	68
-33	91	68
-34	92	69
-35	93	69
-36	94	70
-37	95	70

Данное условие является существенным при исполнении концессионного соглашения и подлежит включению в концессионное соглашение как существенное.

Исполнитель: главный инженер МУП «Энергосети» Колганов А.А.

Приложение № 5 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Основные технические показатели автономная блочно-модульная газовая котельная поселка Чащавита * городского округа «Город Лесной»

№ п/п	Наименование статей	Ед.изм.	Показатель
1	Установленная производительность котельной	Мвт (Гкал/ч)	4,303 (3,7)
2	Расчетная производительность котельной	Мвт (Гкал/ч)	4,114 (3,537)
3	Годовая выработка тепла	тыс. Гкал/год	8,047
4	Годовой отпуск тепла потребителям	тыс. Гкал/год	7,813
5	Годовой отпуск тепла по нагрузкам потребителей	тыс. Гкал/год	6,3
6	Годовой расход топлива:		
6.1	- природного газа (основное топливо), 100%	нм ³ /год	1093 x 10 ³
6.2	- условного топлива	тыс. тут/год	1,249
6.3	- резервного топлива (дизельное по ГОСТ 305-82), объем емкости в котельной по резервное топливо	м ³	1,0
	- максимальный расход резервного топлива	кг/ч	406,5
7	Удельный расход условного топлива на 1 Гкал отпущеного тепла	тут/Гкал	0,16
8	Расчетная мощность электроприемников котельной	кВт	57,7
9	Годовой расход электроэнергии	тыс. кВтч	379,1
10	Годовой расход воды	тыс. м ³	31,809
	Справочная информация:		
	- среднемесячный расход холодной воды на подпитку системы теплоснабжения для нужд ГВС исходя из присоединенной нагрузки потребителей на нужды ГВС (договорной объем)	тыс. м ³ /м-ц	0,8
	- среднемесячный расход холодной воды на подпитку системы теплоснабжения исходя из фактического потребления ХВС (за период с 27.11.2015 по 22.04.2016 объем подпитки теплосети пос. Чащавита составил 10 230 м ³)	тыс. м ³ /м-ц	2,1
11	Численность обслуживающего персонала	ставок	постоянно присутствующий персонал не предусмотрен
12	Краткая техническая характеристика оборудования:		
12.1	- Бак запаса воды	м ³	2,0
12.2	- Подпиточные насосы: рабочий + резервный, каждый производительностью 3,0 м ³ /час, напором 0,265МПа	шт.	2
12.3	- Водогрейный котел типа «Super RAC-1860» фирмы «IVAR» (Италия), тепловой мощностью 1890 кВт	шт.	2
12.4	- Водогрейный котел типа «Super RAC-520» фирмы «IVAR» (Италия), тепловой мощностью 523 кВт (для приготовления ГВС в летний период)	шт.	1
12.5	- Аварийное топливоснабжение – дизельное топливо, через расходный бак	м ³	1,0
12.6	- Циркуляция теплоносителя в котловом контуре системы отопления осуществляется насосами модели BL 100/200-5,5/4 фирмы «Wilo» (Германия) (рабочий + резервный), производительностью 120,4 м ³ /час каждый	шт.	2
12.7	- Циркуляция теплоносителя в системе отопления (внешний контур)		

(Продолжение. Начало на стр. 1).

13.1	тип системы (открытая/закрытая)	открытая (за исключением частного сектора – закрытая)	
13.2	Температурный график системы отопления	° С 95/70	
13.3	Система приготовления горячей воды на нужды ГВС (в котельной или у потребителя) для закрытой системы теплоснабжения	В котельной	
14	Для справки: характеристика муниципальных тепловых сетей, находящихся на балансе:		
14.1	Воздушная теплосеть (надземная, на стальных и железобетонных опорах)	Диаметр, мм	Протяженность, м.п.
14.1.1	Трубопровод на нужды ЦО (в 2 нитки), всего	x	13 896
		100	1 430
		80	1 786
		70	2 240
		50	2 370
		40	2 870
		32	3 200
14.1.2	Трубопровод ГВС (в 2 нитки), всего	x	654
		80	327
		50	327
14.2	Канальная теплосеть (подземная, проложена в железобетонных непроходных каналах)	Диаметр, мм	Протяженность, м.п.
14.2.1	Трубопровод на нужды ЦО (в 2 нитки), всего	x	1 429
		100	310
		80	190
		70	436
		50	493
14.2.2	Трубопровод ГВС (в 2 нитки), всего	x	786
		80	250
		50	536

* котельная введена в эксплуатацию в ноябре 2015 года

Основные технические показатели автономная блочно-модульная газовой котельной НТДДИ р.п. Елкино, городского округа «Город Лесной»

№ п/п	Наименование статей	Ед.изм.	Показатель
1	Структура потребления топлива:		
1.1	Основное топливо - природный газ	%	100
1.2	Резервное топливо - дизельное		
2	Низшая теплота сгорания топлива:		
2.1	Природный газ	ккал/м3	7500
3	Установленная мощность, Гкал/час	Гкал/ч	2,06
3.1	водогрейных	Гкал/ч	2,06
4	Количество котлов, всего, в том числе:	шт.	2
4.1	Водогрейных, марки Prexal P-1200	шт.	2
	- из них в резерве	шт.	1
4.2	Год установки котлов	год	2003
5	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	1 Гкал / кг ут.	161
6	Годовая выработка тепловой энергии	тыс. Гкал / год	3,6
7	Средневзвешенный КПД котлов	%	92
8	Химводочистка	есть / нет	есть
9	Деаэрация	есть / нет	есть
10	Наличие резервных источников электроснабжения	кол-во вводов	2
11	Отапливаемая площадь, всего	тыс. кв.м.	5,75
11.1	- жилой фонд (1 МКД)	–/–	0,65
11.2	- объекты СКБ (НТДДИ)	–/–	5,1
12.	Численность обслуживающего персонала	ставок	постоянно присутствующий персонал не предусмотрен

Приложение № 6 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ
в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной».
(ПРОЕКТ)

г. Лесной «___» 2015 г.

Администрация городского округа «Город Лесной», в лице _____, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Концедент, с одной стороны, и

(индивидуальный предприниматель, российское или иностранное юридическое лицо либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два или более юридических лица - указать нужное)

в лице _____, действующего на основании (должность, ф.и.о. уполномоченного лица)

(наименование и реквизиты документа, устанавливающего полномочия лица) именуемый в дальнейшем Концессионером, с другой стороны, именуемые также Сторонами, в соответствии с протоколом конкурсной комиссии о результатах проведения открытого конкурса от «___» 201 г. № заключили настояще Соглашение о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ:

1. Концессионер обязуется за свой счет реконструировать и (или) модернизировать имущество, состав и описание которого приведены в разделе II настоящего Соглашения (далее - объект Соглашения), право собственности на которое, принадлежит Концеденту и осуществлять деятельность по производству, передаче тепловой энергии, и обеспечению работоспособности тепловых сетей, расположенных на территории городского округа «Город Лесной», с использованием объекта Соглашения, а Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный настоящим Соглашением, права владения и пользования объектом Соглашения для осуществления указанной деятельности.

Деятельность по производству и распределению тепловой энергии и горячей воды осуществляется Концессионером исключительно на территории населенных пунктов поселок Чашавита и поселок Елкино.

II. ОБЪЕКТ СОГЛАШЕНИЯ:

2. Объектом Соглашения являются объекты теплоснабжения, указанные в Приложении № 1 «Передаваемое по концессионному соглашению имущество (объект соглашения)» (далее – Приложение № 1) к настоящему Соглашению, а также имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения согласно Приложению № 2 «Иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения» (далее – Приложение № 2) к настоящему Соглашению, и предназначенные для осуществления деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения, подлежащие реконструкции и модернизации.

3. На момент заключения настоящего Соглашения объект Соглашения, подлежащий реконструкции, принадлежит Концеденту на праве собственности на основании документов, копии которых составляют Приложение № 4 к настоящему Соглашению.

Концедент гарантирует, что на момент заключения настоящего Соглашения объект Соглашения, подлежащий реконструкции, свободен от прав третьих лиц иных ограничений прав собственности Концедента на указанный объект.

III. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

4. Концессионное соглашение является договором, в котором содержатся элементы различных договоров, предусмотренных федеральными законами. К отношениям сторон концессионного соглашения применяются в соответствующих частях правила гражданского законодательства о договорах, элементы которых содержатся в концессионном соглашении.

5. Стороны исполнения обязательств по настоящему соглашению вправе заключать иные виды договоров, не противоречащие настоящему концессионному соглашению.

6. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять объект Соглашения, указанный в пункте 2 настоящего Соглашения, а также права владения и пользования объектом с даты фактической передачи имущества (пункт 74 соглашения). Концедент обязуется передать Объект соглашения и иное движимое и недвижимое имущество, неразрывно связанное с ним, в исправном работоспособном состоянии, пригодном для осуществления деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения, и позволяющим вести его техническую эксплуатацию с момента передачи. Передача осуществляется по акту приёма-передачи, содержащему сведения о составе имущества, техническом состоянии, фактическом износе, балансовой стоимости передаваемого объекта и подтверждаемому Сторонами (Приложение № 3 «Акт приема-передачи имущества» (далее – Приложение № 3) к настоящему Соглашению).

7. Концедент передает Концессионеру по перечню согласно Приложению № 4 «Перечень передаваемых концессионеру документов, относящихся к передаваемому объекту концессионного соглашения и иному имуществу, необходимые для исполнения концессионного соглашения» (далее – Приложение № 4) к настоящему Соглашению документы, относящиеся к передаваемому объекту Соглашения, необходимые для исполнения настоящего Соглашения: комплект проектной, исполнительно-технической и нормативно-технической документации, схемы тепловых сетей, тепловых энергоустановок и других объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, эксплуатационные паспорта, технические и кадастровые паспорта, а также документы, подтверждающие право собственности Концедента на объект Соглашения, а также право

собственности на иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения.

8. Концедент обязан предоставить Концессионеру во владение и пользование имущество, которое образует единое целое с объектом Соглашения и предназначено для использования по общему назначению для осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения, (далее - иное имущество). Состав иного имущества и его описание приведены в Приложении № 2 к настоящему Соглашению.

Права владения и пользования Концессионером недвижимым имуществом, входящим в состав объекта концессионного соглашения, предоставленным Концессионеру, подлежат государственной регистрации в качестве обременения права собственности Концедента.

Государственная регистрация прав осуществляется Концедентом.

Изменение целевого назначения реконструируемого и модернизируемого объекта Соглашения не допускается.

9. Концедент в течение первого года действия настоящего Соглашения производит переоценку Объекта Соглашения. 10. Выявленное в течение одного года с момента подписания Сторонами акта приема-передачи объекта Соглашения концессионеру несоответствие показателей объекта Соглашения, объектов недвижимого имущества и движимого имущества, входящих в состав объекта Соглашения, технико-экономическим показателям, установленным в решении Концедента о заключении настоящего Соглашения, является основанием для предъявления Концессионером Концеденту требования о безвозмездном устранении выявленных недостатков.

11. Перемена лиц по концессионному соглашению путем уступки требования или перевода долга допускается с согласия Концедента. Концессионер не вправе передавать в залог свою права по концессионному соглашению, за исключением случая, предусмотренного частью 4 статьи 5 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях». В случае перемены лиц по концессионному соглашению не допускается внесение изменений в условия концессионного соглашения, определяющие технические характеристики объекта концессионного соглашения.

12. Деятельность Концессионера осуществляется по регулируемым ценам (тарифам) и (или) с учетом надбавок к ценам (тарифам), определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения. Органы в области регулирования цен (тарифов) устанавливают цены (тарифы) и надбавки к ценам (тарифам) на выполняемые Концессионером работы и оказываемые услуги исходя из определенных концессионным соглашением объема инвестиций и сроков их осуществления в создание и (или) реконструкцию объекта Соглашения, а также в модернизацию, замену иного передаваемого Концедентом Концессионеру по настоящему соглашению имущества, улучшение его характеристики и эксплуатационных свойств, с применением долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочных параметров регулирования тарифов, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения, теплоснабжения) в течение срока действия концессионного соглашения.

13. К долгосрочным параметрам регулирования деятельности Концессионера, относятся базовый уровень операционных расходов, показатели энергосбережения и энергетической эффективности, нормативный уровень прибыли.

14. Продукция и доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности, являются собственноностью Концессионера.

15. Все работы, выполняемые Концессионером, согласно предмету концессионного соглашения, производятся собственными и (или) привлеченными силами и средствами. Концессионер несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования (ст. 704 ГК РФ).

16. Концессионер несет риск случайной гибели или случайного повреждения объекта концессионного соглашения на весь период действия настоящего Соглашения с момента государственной регистрации права владения и пользования объектом Соглашения Концессионером.

17. Концессионер в полном объеме несет расходы на исполнение обязательств по концессионному соглашению, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 111 настоящего Соглашения.

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН СОГЛАШЕНИЯ:

18. При исполнении настоящего Соглашения Концессионер вправе:

1) передавать с согласия Концедента в порядке, установленном федеральными законами и условиями настоящего Соглашения, объект Соглашения и (или) иное передаваемое Концедентом Концессионеру имущество в пользование третьим лицам на срок, не превышающий срока действия настоящего Соглашения, при условии соблюдения такими лицами обязательств Концессионера по концессионному соглашению. При этом Концессионер несет ответственность за действия таких лиц как за свои собственные. Прекращение концессионного соглашения является основанием для прекращения прав пользования третьими лицами объектом концессионного соглашения имуществом;

2) исполнять настоящее Соглашение своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные.

19. Концессионер имеет право на возмещение убытков, причиненных ему в результате незаконных действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления или должностных лиц этих органов, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

20. При исполнении настоящего Соглашения Концессионер обязан:

1) осуществлять в установленные концессионным соглашением сроки реконструкцию и (или) модернизацию объекта концессионного соглашения и приступить к его использованию (эксплуатации).

2) использовать (эксплуатировать) объект концессионного соглашения в целях и в порядке, которые установлены концессионным соглашением.

3) осуществлять деятельность, предусмотренную концессионным соглашением, обеспечить бесперебойное функционирование объекта, и не прекращать (не приостанавливать) эту деятельность без согласия Концедента в течение срока, предусмотренного п. 73 настоящего Соглашения.

4)

(Продолжение. Начало на стр. 1).

емки передачи объекта Соглашения.

35. Концессионер обязан обеспечить сдачу по актам выполненных работ согласно пункту 32 соглашения объект Соглашения с технико-экономическими показателями согласно инвестиционной программе, в срок, указанный в пункте 75 настоящего Соглашения.

36. Завершение Концессионером работ по реконструкции и (или) модернизации объекта Соглашения оформляется подписываемым Сторонами документом об исполнении Концессионером своих обязательств по реконструкции и (или) модернизации объекта Соглашения.

37. Концедент оказывает полное содействие Концессионеру, в части утверждения (согласования) документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионером, в том числе инвестиционной программы, проектной документации, выдачу разрешений на строительство (реконструкцию) объекта соглашения, акт ввода в эксплуатацию и иные документы в разумные сроки, не препятствующие срокам исполнения.

VI. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

38. Концедент обязуется заключить с Концессионером договор аренды земельных участков, на которых располагается объект Соглашения, и которые необходимы для осуществления Концессионером деятельности по настоящему Соглашению, в течение шестидесяти рабочих дней со дня подписания настоящего Соглашения. Земельные участки принадлежат Концеденту на законном праве.

Концедент также обязуется предоставить Концессионеру в пользование иные земельные участки, необходимые для осуществления деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением (в том числе, связанные с реконструкцией объекта соглашения) в сроках, достаточных для надлежащего исполнения обязательств Концессионером, установленных в соответствии с Приложением 5. Государственная регистрация таких договоров осуществляется Концедентом.

39. Описание земельных участков (кадастровый номер, местонахождение, площадь, описание границ, иные сведения из государственного земельного кадастра) приведены в Приложении № 8.

40. Договор аренды земельного участка заключается на срок действия настоящего соглашения и подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Государственная регистрация договора осуществляется за счет Концедента.

41. Арендная плата за переданный земельный участок устанавливается в соответствии с законодательством.

42. Договор аренды земельного участка заключается с концессионером не позднее чем через шестьдесят рабочих дней после проведения государственного кадастрового учета земельного участка.

43. Прекращение концессионного соглашения является основанием для прекращения предоставленных концессионеру прав в отношении земельного участка.

44. Концессионер вправе с согласия возводить на земельном участке, находящимся в собственности Концедента, объекты недвижимого имущества, не входящие в состав объекта Соглашения, предназначенные для использования при осуществлении Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением.

45. Иные условия, подлежащие включению в договоры аренды земельных участков будут согласованы сторонами дополнительно при их заключении после проведения государственного кадастрового учёта земельных участков, в соответствии с законодательством.

VII. ВЛАДЕНИЕ, ПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТАМИ ИМУЩЕСТВА. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРОМ:

46. Права владения и пользования объектами имущества, предоставляемыми по настоящему Соглашению, передаются Концессионеру для целей, определённых настоящим Соглашением.

47. Концедент предоставляет Концессионеру права владения и пользования объектом Соглашения, объектами иного имущества для использования (эксплуатации) объектов в целях осуществления социально-значимой деятельности по производству и передаче тепловой энергии, горячей воды, обеспечению работоспособности тепловых сетей, предоставлению услуг по передаче тепловой энергии (по горячему водоснабжению в соответствии с СанПиН 2.1.4.2496-09) потребителям, расположенным на территории Городского округа «город Лесной».

48. Концессионер обязан осуществлять связанную с использованием объекта Соглашения деятельность в пределах территории городского округа «город Лесной». Деятельность Концессионера должна обеспечивать нормативный уровень поставки ресурсов, необходимый объём и качество, предъявляемые в соответствии с требованиями установленными законодательством Российской Федерации.

49. Концессионер производит за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание объекта Соглашения, поддерживать объект Соглашения в исправном, работоспособном состоянии, обеспечивающем бесперебойное обеспечение потребителей ресурсами, не допускать бесхозяйного обращения с ним. Своевременно устраняет обстоятельства, могущие привести к негативным последствиям для имущества, а также причинению ущерба как Концеденту, так и третьим лицам. Риск возникновения (возмещения) ущерба несёт Концессионер в течение срока действия Соглашения с момента подписания акта приема передачи объектов Соглашения.

50. Концессионер осуществляет действия по поддержанию иного имущества в исправном состоянии, его текущему и капитальному ремонту.

51. В случае возникновения обстоятельств, вызванных преждевременным выходом из строя, износом, поломкой объекта соглашения, обеспечивающего технологический процесс и бесперебойную поставку теплоносителя, горячего водоснабжения и функционально связанного с ним, Концессионер незамедлительно обязан произвести замену такого оборудования, за счёт собственных средств, при условии, что вышедшее из строя имущество или часть его, передавалось Концессионеру в исправном работоспособном состоянии, что должно подтверждаться актом технического освидетельствования.

В противном случае восстановление объекта Соглашения производится за счет средств Концедента либо предшествующего правообладателя имущества. Риск возникновения убытков по своевременному устранению указанных обстоятельств Концессионер несёт самостоятельно.

52. Концессионер участвует в плановых (внеплановых) совещаниях, мероприятиях по подготовке к отопительному сезону, при проведении контрольных мероприятий по замерам на предмет соответствия (некоответствия) нормативному уровню, с составлением актов замеров теплоносителя, а также замеров соответствия давления, объёмов поставки, качества ресурсов потребителям, с составлением актов списания показаний приборов учёта, в мероприятиях по совместному разрешению спорных ситуаций и при проведении иных мероприятий.

54. Концессионер имеет право с согласия Концедента передавать объект Соглашения, объекты иного имущества в пользование третьим лицам на срок, не превышающий срока действия настоящего Соглашения, при условии соблюдения Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

55. Объект концессионного соглашения и иное передаваемое Концедентом Концессионеру по концессионному соглашению имущество отражаются на балансе Концессионера, обособляются от его имущества. В отношении таких объекта и имущества Концессионером ведется самостоятельный учет, осуществляемый им в связи с исполнением обязательств по концессионному соглашению, и производится начисление амортизации таких объектов и имущества.

56. Имущество, созданное и/или приобретенное Концессионером при исполнении настоящего Соглашения и не являющееся объектом Соглашения и объектом иного имущества, но неразрывно связанное с ним (неотделимое) и составляющее единый комплекс технологического процесса, передаётся в составе объекта и впоследствии учитывается в составе имущества Концедента как его собственное.

57. Регулирование тарифов по настоящему Соглашению осуществляется в соответствии с методом индексации, включая расходы на реконструкцию и модернизацию.

VIII. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ КОНЦЕДЕНТУ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОГЛАШЕНИЯ:

58. После исполнения обязательств, составляющих предмет настоящего Соглашения и окончания срока действия концессионного соглашения, Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять объект Соглашения в срок, указанный в пункте 75 настоящего Соглашения, с одновременной передачей результата работ и передачей прав на такие результаты Концеденту.

59. Концедент обязан в сроки и в порядке, которые предусмотрены соглашением, с участием Концессионера осмотреть и принять выполненную работу (ее результат), а при обнаружении отступлений от условий соглашения, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Концессионеру.

60. Концедент, принявший работу без проверки, лишается права ссыльаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки).

61. Концедент, обнаруживший после приемки работы отступления в ней от условий соглашения, или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Концессионером, обязан известить об этом последнего в разумный срок по их обнаружении для последующего предъявления требований.

62. При возникновении между Концедентом и Концессионером спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Концессионер, за исключением случаев, когда экспертиза установлена отсутствие нарушений со стороны Концессионера или причинной связи между действиями Концессионера и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет другая сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну. (ст. 720 ГК РФ).

63. Передаваемый Концессионером объект Соглашения должен находиться в состоянии, указанном в Приложении № 1 к настоящему Соглашению с учетом нормального износа, с учётом достигнутых при осуществлении деятельности Концессионером значений показателей надежности (плановых значений показателей деятельности Концессионера), качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, с учётом показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, неотделимых улучшений, быть полностью пригодным для осуществления деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения, и не должен быть обременен правами третьих лиц.

Стороны, если иное не предусмотрено законом, в течение срока действия настоящего Соглашения могут вносить изменения в состав и описание объекта Соглашения, иного имущества (если применимо) в порядке, установленном законодательством, а именно:

1) дополнительно включать имущество, которое находится в неразрывной технологической связи с объектом Соглашения и (или) предназначено для использования по общему назначению для осуществления Концессионером деятельности, указанной в п.1 настоящего Соглашения;

2) исключать из состава объекта Соглашения, состава иного имущества (если применимо) морально устаревшее и (или) физически изношенное имущество, не используемое для осуществления деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения.

64. Концессионер обязан возвратить Концеденту, а Концедент обязан принять иное имущество в срок, указанный в пункте 75 настоящего Соглашения, и в состоянии, указанном в приложении № 2 к настоящему Соглашению с учетом технико-экономических показателей, достигнутых при осуществлении деятельности Концессионером и учётом нормального износа.

65. Концессионер вправе досрочно передать, а Концедент обязан принять иное имущество, в случае его неиспользования (прекращения использования) Концессионером при эксплуатации объекта Соглашения.

66. Передача Концессионером Концеденту объекта Соглашения, осуществляется по акту приёма-передачи, подписываемому Сторонами.

67. Концессионер передает Концеденту документы, относящиеся к передаваемому объекту Соглашения, одновременно с передачей этого объекта Концеденту.

68. Обязанность Концессионера по передаче объекта Соглашения считается исполненной с момента подписания Сторонами акта приёма-передачи и государственной регистрации прекращения прав Концессионера на владение и пользование указанными объектами в предусмотренном законом порядке.

69. Обязанность Концессионера по передаче объектов движимого имущества, входящего в состав иного имущества, считается исполненной с момента подписания Сторонами акта приёма-передачи.

70. Прекращение прав Концессионера на владение и пользование объектом Соглашения, объектами недвижимого

имущества, входящими с состав иного имущества, подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Государственная регистрация прекращения указанных прав Концессионера осуществляется за счет Концедента. Стороны обязуются осуществлять действия, необходимые для государственной регистрации прекращения указанных прав Концессионера, в течение 30 рабочих дней со дня прекращения настоящего Соглашения.

IX. СРОКИ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ:

71. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует до «___» 20__ года.

72. Сроки реконструкции и (или) модернизации объекта Соглашения (этапов работ) приведены в Приложении № 5 к настоящему Соглашению.

73. Срок использования (эксплуатации) Концессионером объекта Соглашения с «___» 201__ г. по «___» 20__ г.

74. Срок передачи Концедентом Концессионеру объекта Соглашения и иного имущества по акту приема-передачи имущества (Приложение № 3 к настоящему Соглашению) не позднее 30 календарных дней с момента подписания концессионного соглашения.

75. Срок передачи Концессионером Концеденту объекта соглашения и иного имущества - не позднее 5 (пяти) календарных дней со даты окончания настоящего Соглашения - «___» 20__ г.

76. Срок осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения, - 15 (пятнадцать) лет с даты подписания сторонами акта приема-передачи имущества (Приложение № 3 к настоящему Соглашению)

X. ПЛАТЫ ПО СОГЛАШЕНИЮ:

77. Концессионная плата в период использования (эксплуатации) Концессионером объектов настоящего концессионного соглашения не устанавливается (основание - часть 1.1 статьи 7 ФЗ «О концессионных соглашениях»).

XI. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕДЕНТОМ КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРОМ УСЛОВИЙ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ:

78. Права и обязанности Концедента осуществляются уполномоченными им органами в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Свердловской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. Концедент уведомляет Концессионера об органах, уполномоченных осуществлять от его имени права и обязанности по настоящему Соглашению, в разумный срок до начала осуществления указанными органами возложенных на них полномочий по настоящему Соглашению.

79. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения, в том числе исполнения обязательств по осуществлению деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения, обязательств по использованию (эксплуатации) объекта Соглашения в соответствии с целями, установленными настоящим Соглашением, сроков исполнения обязательств, ходом и качеством работ путём проведения плановых и внеплановых мероприятий по контролю.

80. Концессионер обязан обеспечить представителям уполномоченных органов Концедента, осуществляющим контроль исполнения Концессионером условий настоящего Соглашения, беспрепятственный доступ на объект Соглашения, а также к документации, относящейся к осуществлению деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения.

81. Концедент имеет право запрашивать у Концессионера, а Концессионер обязан предоставить информацию об исполнении Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

Предоставление указанной информации Концессионером Концеденту осуществляется в рамках единой системы отчетности, определяемой федеральными органами исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

82. Концедент не вправе вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионера.

83. Представители Сторон, а также уполномоченные Концедентом и (или) Концессионером органов и коммерческих организаций, не вправе разглашать сведения, отнесенные настоящим Соглашением к сведениям конфиденциального характера и (или) являющиеся коммерческой тайной.

84. При обнаружении Концедентом в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий настоящего Соглашения, Концедент сообщает об этом Концессионеру в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты обнаружения указанных нарушений.

85. Результаты осуществления контрольных мероприятий за соблюдением Концессионером условий концессионного соглашения оформляются актом по результатам контроля.

86. Акт о результатах контроля подлежит размещению Концедентом в течение пяти рабочих дней со дня составления данного акта на официальном сайте Концедента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

87. Доступ

(Продолжение. Начало на стр. 1).

XV. ИЗМЕНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ:

104. Настоящее Соглашение может быть изменено по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 13 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях». Изменение настоящего Соглашения осуществляется в письменной форме.

105. Основанием для изменения условий настоящего Соглашения является существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении настоящего Соглашения, включая невозможность обеспечения условий и порядка компенсации расходов Концессионера по предоставленным им потребителям льготам, установленным федеральными законами, законами Свердловской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, в том числе по льготам по оплате товаров, работ и услуг.

106. В настоящее Соглашение вносятся изменения по согласию Сторон в случае установления законодательством Российской Федерации, законодательством Свердловской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления норм, ухудшающих положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении настоящего Соглашения, за исключением случая, когда указанные нормы были установлены путем внесения изменений в технический регламент, иной нормативной правовой акт Российской Федерации, регулирующий отношения в области охраны недр, окружающей среды, здоровья граждан, и Концессионер при осуществлении деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения, не предоставляет потребителям услуги по регулируемым ценам (тарифам) и (или) с учетом регулируемых надбавок к ценам (тарифам).

107. Условия настоящего Соглашения, определенные на основании конкурсного предложения Концессионера, подлежат изменению только в случае, если в течение срока действия настоящего Соглашения законодательством Российской Федерации, законодательством Свердловской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления устанавливаются нормы, ухудшающие положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении настоящего Соглашения.

108. В целях внесения изменений в условия настоящего Соглашения одна из Сторон направляет другой Стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений. Другая Сторона в течение 15 календарных дней с даты получения указанного предложения рассматривает его и принимает решение о согласии или об отказе внести изменения в условия настоящего Соглашения.

109. Настоящее Соглашение может быть изменено по требованию одной из Сторон по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

XVI. ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ:

110. Настоящее Соглашение прекращается:

- по истечении срока действия;
- по соглашению Сторон;
- на основании судебного решения о его досрочном расторжении.

111. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения другой Стороной условий настоящего Соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным федеральными законами. Порядок возмещения расходов Концессионеру в случае досрочного расторжения настоящего Соглашения приведен в Приложении № 6 «Порядок возмещения расходов Концессионера в случае досрочного расторжения концессионного соглашения» (далее - Приложение № 6).

112. К существенным нарушениям Концессионером и Концедентом условий настоящего Соглашения относятся условия, предусмотренные ст. 15 ФЗ № 115 «О концессионных соглашениях».

113. К существенным нарушениям Концедентом условий настоящего Соглашения относятся неисполнение или ненадлежащее исполнение Концедентом обязательств:

- невыполнение в установленный срок обязанности по передаче Концессионеру объекта концессионного соглашения;
- передача Концессионеру объекта концессионного соглашения, не соответствующего условиям концессионного соглашения (в том числе описанию, технико-экономическим показателям, назначению объекта концессионного соглашения), в случае, если такое несоответствие выявлено в течение одного года с момента подписания сторонами концессионного соглашения акта приема-передачи объекта концессионного соглашения, не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру и возникло по вине Концедента.

114. Порядок возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия Соглашения, приведен в Приложении № 7 «Порядок возмещения расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения» (далее - Приложение № 7).

XVII. РАЗРЕШЕНИЕ СПРОВОК:

115. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Соглашению или в связи с ним, разрешаются путем переговоров.

В случае недостижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по настоящему Соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты ее получения. В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

116. В случае недостижения Сторонами согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

XVIII. РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ:

117. Настоящее Соглашение, за исключением сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, подлежит размещению (опубликованию) на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» в сети «Интернет» <http://www.gorodlesnoy.ru/>.

XIX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

118. Сторона, изменившая свое местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 10 (десяти) календарных дней с даты этого изменения.

119. Настоящее Соглашение составлено на русском языке в 3 (трех) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них по одному экземпляру для Концедента и Концессионера, а также один экземпляр для совершения регистрационных действий.

120. К настоящему Соглашению прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 «Передаваемое по концессионному соглашению имущество (объект соглашения);

Приложение № 2 «Иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения»;

Приложение № 3 «Акт приема-передачи имущества»;

Приложение № 4 «Перечень передаваемых концессионеру документов, относящихся к передаваемому объекту концессионного соглашения и иному имуществу, необходимых для исполнения концессионного соглашения»;

Приложение № 5 «Этапы и объемы работ по реконструкции объекта Соглашения»;

Приложение № 6 «Порядок возмещения расходов концессионера в случае досрочного расторжения концессионного соглашения»;

Приложение № 7 «Порядок возмещения расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и не возращенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения»;

Приложение № 8 «Описание земельных участков».

121. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Соглашению, как заключенные при подписании настоящего Соглашения, так и после вступления в силу настоящего Соглашения, являются его неотъемлемой частью. Указанные приложения и дополнительные соглашения подписываются уполномоченными представителями Сторон.

XX. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Концедент:

Концессионер:

Администрация городского округа «Город Лесной»

от Концедента:

от Концессионера:

Инициалы, фамилия

Инициалы, фамилия

Приложение № 1 к концессионному соглашению о в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

ПЕРЕДАВАЕМОЕ ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ ИМУЩЕСТВО

№ п/п	Реестровый Номер	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая Стоимость	Остаточная Стоимость	Адрес	Износ %	Протяженность	Материал	Дата последнего ремонта	Способ прокладки
1.	000007519	Здани 350A	1983	625 812,00	272888,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 31		Площадь 2339 кв. м	ж/б панели		
2.	000007518	Комплекс здания и сооружений	1977	259308,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 28		Площадь 295 кв. м	кирпич металл		
3.	000007517	Комплекс здания и сооружения	1977	259 318,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 29		Площадь 147,3 кв.	кирпич металл		
4.	000007521	Здание бойлерной № 1	1950	1 715 114,00	107121,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 20		Площадь общая 957,7 кв.	кирпич, шлакоблок		
5.	000007529	Здание 350	1958	1 021 976	71593,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 23		Общая площадь 500,1 кв. м	шлакоблок, кирпич		
6.	000007526	Здание теплового пункта	1986	172 112,00	44100,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 44		Площадь общая 58,8 кв. м	кирпич		
7.	000007536	Здание теплового пункта	2000	393 050,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, в 15 метрах на юг от дома № 6 по ул. Мамина-Сибиряка		Площадь общая 40,2 кв. м	бетонные блоки		
8.	000007531	Комплекс зданий и сооружений	1968	263 244	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 25		Площадь 432 кв. м	шлакоблок металл		
9.	000007522	Сооружение-теплосеть к санаторию-профилакторию (от УТ-3 до УТ-1)	2001	1 213 161,00	465206,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Кирова, д. 15		Протяженность 368 м			
10.	000007535	Комплекс участков тепловой сети	1958 1982 1960	26 084 819,00 1 000 193,5 2 261 301,1	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, г. Нижняя Тура, район очистных сооружений ЭХП, ориентир: теплотрасса - в границах участка		Протяженность 13433,85 метр погонный	сталь		
11.	000007533 000007541	Комплекс участков тепловой сети	1958 1960 1982	7 773 100,00 844 042,9 1 000 193,5	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной»		Протяженность 4271,15 м	сталь		

(Продолжение на стр. 33).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

12.	000007530	Тепловая сеть (от здания 350а по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города)	1950 1969 1969 1969 1969 1985 1988 1993 1994	4 113 972,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1064 6318,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, тепловая сеть от здания 350 А по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города)	Протяженность 75460,60 м	сталь	надземная, подземная
	000007537			15 155 638,00					
	000007538			3 778 274,00					
	000007539			10 443 325,00					
	000007534			2 513 178,00					
	000007532			3 388 495,00					
	000007525			19 943 001,00					
	000007524			19 210,00					
	000007523			56 273,00					
13.	000007216	Здание бойлерной	1955	181 531,00	0,0	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», . Лесно, примерно 40 метрах на севе от зданя столовой по улиц Куйбышева	Площадь общая 280 кв. м	щлакоблок	
14.	000007217	Сооружение – паропровод (от здания котельной до здания бойлерной)	1958	4 235 177,00	205 406,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварта	Протяженность 3320,00 м	сталь	подземный
15.	000007219	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной к жилым домам и зданию склада на территории карьера), Литер 7	1950	99 287,00	0,0	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, 34-35 квартал	Протяженность 2040,0 м	сталь	подземный
16.	000007218	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-2 до колодца ТК-5, через колодец ТК-7 до колодцев ТК-37, ТК-20, ТК-17, ТК-24)	1954	197458,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварта	Протяженность 764,0 м	сталь	подземный
17.	000007244	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-40 до дома № 12 по улице Горького и до колодца ТК-55)	1954	327232,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварта	Протяженность 789,0 м	сталь	подземный
18.	001002476	Сооружения	1988	73 508,70	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Ленина, 91	100 10,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
19.	001001679	Сооружения	1954	236 200,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 1	100 40,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
20.	001001593	Сооружения	1953	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 10	100 11,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
21.	001001597	Сооружения	1954	106 290,38	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 2	100 18,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
22.	001001680	Сооружения	1953	206 675,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 3	100 35,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
23.	001001596	Сооружения	1953	129 910,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 4	100 22,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
24.	001001681	Сооружения	1953	183 055,65	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 7	100 31,00 протяженность (м)	Сталь	2010 Канальная
25.	001001594	Сооружения	1953	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 8	100 7,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
26.	001001672	Сооружения	1955	94 480,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 10	100 16,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
27.	001001673	Сооружения	1955	17 715,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 11	100 3,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
28.	001001674	Сооружения	1952	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 2	100 11,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
29.	001001676	Сооружения	1956	177 150,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 3	100 30,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
30.	001001675	Сооружения	1952	76 765,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 4	100 13,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
31.	001001671	Сооружения	1954	23 620,08	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 8	100 4,00 протяженность (м)	Сталь	2010 Канальная
32.	001001670	Сооружения	1954	248 010,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 9	100 42,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
33.	001001315	Сооружения	1957	74 593,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 1	100 14,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
34.	001001320	Сооружения	1957	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 11	100 10,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
35.	001001321	Сооружения	1958	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 13	100 9,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
36.	001001390	Сооружения	1962	111 889,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 14	100 21,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
37.	001001322	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 15	100 10,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
38.	001001391	Сооружения	1962	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 16	100 17,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
39.	001001392	Сооружения	1963	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 16А	100 16,00 протяженность (м)	Сталь	2009 Канальная
40.	001001393	Сооружения	1962	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 16Б	100 15,00 протяженность (м)	Сталь	2011 Канальная
41.	001001323	Сооружения	1958	42 624,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 17	100 8,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
42.	001001324	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 19	100 10,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
43.	001001325	Сооружения	1956	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 2	100 7,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
44.	001001382	Сооружения	1961	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 20	100 15,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
45.	001001383	Сооружения	1961	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 20А	100 10,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
46.	001001384	Сооружения	1961	58 609,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, д.20Б	100 11,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
47.	001001478	Сооружения	1956	89 565,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 22	100 16,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
48.	001001387	Сооружения	1956	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 24	100 16,00 протяженность (м)	Сталь	Канальная
49.	001001385	Сооружения	1960	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 25	100 17,00 протяженность (м)	Сталь	2014 Канальная
50.	001001388	Сооружения	1956	196 381,38	99 849,44	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 28	47 17,00 протяженность (м)	Сталь	2014 Канальная
51.	001001316	Сооружения	1953	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 3	100 15,00 протяженность (м)	Сталь	2015 Канальная
52.	001001389	Сооружения	1957	159 842,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 30	100 30,00 протяженность (м)	Сталь	2010 Канальная
53.	001001386	Сооружения</							

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 35)

(Продолжение. Начало на стр. 1).

103.	001001380	Сооружения	1957	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 7	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
104.	001001376	Сооружения	1956	69 265,18	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Карла Маркса, 9	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
105.	001001362	Сооружение	1964	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.1	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
106.	001001410	Сооружения	1953	108 327,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.11	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
107.	001001314	Сооружение	1965	218 451,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.12	100	41,00 протяженность (м)	Сталь	2014	Канальная
108.	001001411	Сооружения	1951	47 393,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.13	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
109.	001001395	Ввод теплоснабжения Ленина 17	1953	162 491,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.17	100	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
110.	001001412	Сооружение	1956	163 605,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.18	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
111.	001001413	Сооружение	1953	67 704,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.19	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
112.	001001363	Сооружение	1963	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 1А	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
113.	001001310	Сооружение	1965	67 174,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 2	100	12,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
114.	001001414	Ввод теплоснабжения Ленина 20	1955	412 998,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.20	100	61,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
115.	001001645	Ввод теплоснабжения Ленина 20А	1982	174 815,34	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 20А	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
116.	001001396	Сооружение	1951	189 573,22	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 21	100	28,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
117.	001001415	Сооружения	1951	169 261,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 23	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
118.	001001416	Сооружение	1956	213 398,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 24	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
119.	001001417	Сооружение	1951	162 491,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 25	100	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
120.	001001418	Ввод теплоснабжения Ленина 26	1956	142 179,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 26	100	21,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
121.	001001646	Ввод теплоснабжения Ленина 26А	1982	103 594,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 26А	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
122.	001001419	Сооружение	1951	216 655,00	0,00	624200, 66 Свердловская обл, г. Лесной, ул Ленина, д.27	100	32,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
123.	001001420	Ввод теплоснабжения Ленина 29	1951	88 016,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 29	100	29,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
124.	001001364	Сооружение	1964	58 609,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 3	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
125.	001001429	Ввод теплоснабжения Ленина 31	1951	60 934,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 31	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
126.	001001430	Сооружение	1956	106 699,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.32	100	15,00 протяженность (м)	Сталь	2013	Канальная
127.	001001431	Сооружение	1951	54 163,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.33	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
128.	001001432	Сооружение	1956	94 786,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.34	100	14,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
129.	001001433	Сооружение	1951	169 261,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.35	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
130.	001001434	Сооружение	1950	54 163,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.36	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
131.	001001435	Ввод теплоснабжения Ленина 38	1950	297 900,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 38	100	9,00 протяженность (м)	Сталь	2014	Канальная
132.	001001436	Сооружение	1959	203 114,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.39	100	30,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
133.	001001365	Сооружение	1964	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.3A	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
134.	001001311	Ввод теплоснабжения Ленина 4	1965	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 4	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
135.	001001437	Ввод теплоснабжения Ленина 40	1950	67 704,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 40	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
136.	001001397	Сооружение	1959	148 950,39	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.43	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
137.	001001438	Сооружение	1951	81 245,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.44	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
138.	001001439	Сооружения	1959	155 720,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.45	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
139.	001001517	Сооружение	1974	58 271,78	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.47	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
140.	001001518	Ввод теплоснабжения Ленина 49	1973	233 087,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 49	100	36,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
141.	001001366	Сооружение	1962	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной., ул. Ленина, д. 5	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
142.	001001440	Сооружение	1950	115 098,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.50	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
143.	001001487	Сооружение	1972	51 797,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.51	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
144.	001001441	Сооружение	1954	81 245,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.52	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
145.	001001513	Сооружение	1974	265 460,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной., ул. Ленина, д.53	100	41,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
146.	001001488	Ввод теплоснабжения Ленина 55	1973	32 373,21	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 55	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
147.	001001514	Ввод теплоснабжения Ленина 57	1973	129 492,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 57	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
148.	001001489	Сооружение	1973	194 239,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.59	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
149.	001001367	Сооружение	1961	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.5A	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
150.	001001312	Сооружение	1965	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.6	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
151.	001001442	Сооружение	1954	88 016,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.60	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
152.	001001515	Сооружение	1975	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.61	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
153.	001001510	Сооружение	1974	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.63	100</				

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 37).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

283.	001001586	Сооружения	1962	89 565,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Фрунзе, 4	100	16,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
284.	001001587	Сооружения	1962	38 847,85	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Фрунзе, 6	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
285.	001001588	Сооружения	1962	167 936,03	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Фрунзе, 8	100	30,00 протяженность (м)	Сталь	2012; 2015	Канальная
286.	001001565	Сооружения	1962	181 003,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Чапаева, 6	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
287.	001001336	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 1	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
288.	001001331	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, д.10	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
289.	001001271	Сооружения	1958	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 11	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
290.	001001332	Сооружения	1958	69 265,18	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 12	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
291.	001001272	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 13	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
292.	001001333	Сооружения	1958	74 593,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 14	100	14,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
293.	001001273	Сооружения	1958	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, д.15	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
294.	001001334	Сооружения	1958	69 265,18	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 16	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
295.	001001335	Сооружения	1958	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 18	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
296.	001001328	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому поул. Шевченко, 2	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
297.	001001337	Сооружения	1958	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 3	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
298.	001001329	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 4	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
299.	001001338	Сооружения	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 5	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
300.	001001330	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 6	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
301.	001001269	Сооружения	1958	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 7	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
302.	001001326	Сооружения	1956	26 640,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 8	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
303.	001001270	Сооружения	1958	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Шевченко, 9	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
304.	001001261	Сооружения	1958	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 11	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
305.	001001262	Сооружения	1958	37 296,64	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 13	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
306.	001001300	Сооружения	1962	51 797,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 2	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
307.	001001473	Сооружения	1962	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 22	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
308.	001001474	Сооружения	1962	85 249,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 24	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
309.	001001475	Сооружения	1962	69 265,18	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 28	100	13,00 протяженность (м)	Сталь	2009	Канальная
310.	001001264	Сооружения	1962	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 2A	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
311.	001001476	Сооружения	1962	111 889,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 30	100	21,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
312.	001001301	Сооружения	1962	89 565,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 4	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
313.	001001265	Сооружения	1962	291 089,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 4A	100	52,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
314.	001001304	Сооружения	1958	44 782,94	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 5	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
315.	001001266	Сооружения	1962	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 6A	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
316.	001001305	Сооружения	1958	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 7	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
317.	001001303	Сооружения	1962	19 423,93	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 8	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
318.	001001306	Сооружения	1962	106 561,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 8A	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
319.	001001307	Сооружения	1958	31 968,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Энгельса, 9	100	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
320.	001001495	Сооружения	1962	84 170,35	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 1	100	13,00 протяженность (м)	Сталь	2013	Канальная
321.	001001493	Сооружения	1971	111 957,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, д.13	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
322.	001001492	Сооружения	1971	223 914,71	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, д.15	100	40,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
323.	001001494	Сооружения	1962	100 761,62	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 23	100	18,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
324.	001001496	Сооружения	1962	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 3	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
325.	001001509	Сооружения	1962	64 746,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 37	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
326.	001001497	Сооружения	1971	72 772,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Юбилейная, 7	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
327.	001001498	Сооружения	1971	83 968,02	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения поул. Юбилейная, 9	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
328.	001001275	Сооружения	1956	21 312,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 1	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
329.	001001276	Сооружения	1957	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения поул. Южная, 5	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
330.	001001339	Сооружения	1962	161 866,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 7	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
331.	002000849	Участок тепловой сети	2007	221 207,37	203914,17	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от камеры К-10-10а до узла управления жилого дома по адресу проспект Коммунистический, д.12 (литера А)	4	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
332.	000007044	Наружные коммуникации ж/д №23 в МКР-5-теплосеть	01.12.2013	264 916,40	252577,80	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д.96	2	14,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная
333.	000007047	Перемычка ГВС для жилого дома ул. Победы, 44	2013	432 475,00	410851,30	Свердловская область, г. Лесной, ул. Победы, 44 - ул. Юбилейная, 1	1	28,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная; воздушная
334.	000002253	Сооружение - перемычка тепловых сетей (от существующей камеры УТ-4 (район ул. Ленина, 109) до павильона (район вахты 3 по Дорожному проезду))	2004	11 437 127,92	6288926,36	Свердловская область, г. Лесной, Линейные объекты	41	688,00 протяженность (м)	сталь		Канальная
335.		Сооружение	2005	2 610 986,80	2 610 986,80	Свердловская область, г. Лесной, от ТК до жилого дома №3 по бульвару Мальского	0	323 протяженность (м)	сталь		Канальная
336.	002000903	Участок тепловой сети (прямой и обратный трубопроводы)	2014	279 959,68	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от колодца К-1 к жилому дому №1 по улице Синяя Птица	2	44 протяженность (м)	сталь		воздушная
337.	000006507	Здание нежилого назначения (Котельная Н									

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 2 к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения

(Продолжение на стр. 40).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 41).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

172.	Сооружение (передаточное устройство)	2007	367 024,00	290560,75	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.109 (г. Лесной ул. Ленина д.109)	48,62 протяженность (м)	Сталь
173.	Сооружение (передаточное устройство)	2009	4 371 868,00	3582502,80	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.130	272,70 протяженность (м)	Сталь
174.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	720 237,29	428712,28	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.111 (от камеры УТ-6 (цех 006) до Ленина 111 и по подвалу)	116,00 протяженность (м)	Сталь
175.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	127 441,43	60337,33	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.116 (от камеры УТ-3 (цех 006) до Ленина 114 и по подвалу)	140,00 протяженность (м)	Сталь
176.	Сооружение (передаточное устройство)	2000	51 587,97	26220,74	Свердловская область, г. Лесной, ул Культуры, д.12 (от врезки Культуры 10 до Культуры 12)	145,00 протяженность (м)	Сталь
177.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	1 560 593,71	760116,41	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.101 (от камеры УТ-1 (цех 006) до Ленина 101 и по подвалу)	1 089,66 протяженность (м)	Сталь
178.	Сооружение (передаточное устройство)	2003	694 011,11	393693,19	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.105 (от камеры УТ-5 (цех 006) до Ленина 105)	262,00 протяженность (м)	Сталь
179.	Сооружение (передаточное устройство)	2002	299 797,83	163629,70	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.107 (от камеры УТ-5 до УТ-6 (цех 006))	351,00 протяженность (м)	Сталь
180.	Сооружение (передаточное устройство)	1998	240 432,15	106734,46	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.108 (от камеры УТ-1 (цех 006) до жилого дома Ленина 108)	82,00 протяженность (м)	Сталь
181.	Сооружение (передаточное устройство)	1998	392 047,84	179017,61	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.112 (от камеры УТ-3 (цех 006) до жилого дома Ленина 112 и по подвалу)	496,80 протяженность (м)	Сталь
182.	Сооружение (передаточное устройство)	1995	282 468,82	112702,23	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.71 (от камеры цеха 006 (ТК 33-4) до жилого дома Ленина 71)	219,00 протяженность (м)	Сталь
183.	Сооружение (передаточное устройство)	2001	108 113,46	57462,30	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.73 (от камеры УТ-2А (цех 006) до жилого дома Ленина 73)	20,00 протяженность (м)	Сталь
184.	Сооружение (передаточное устройство)	2002	67 309,45	36969,21	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.75 (от камеры УТ-2 (сущ) цеха 006 до жилого дома Ленина 75)	71,00 протяженность (м)	Сталь
185.	Сооружение (передаточное устройство)	2003	821 700,00	466128,00	Свердловская область, г. Лесной, б-р Мальского, д.7 (от камеры УТ-2 (сущ) цеха 006 до жилого дома Мальского 7)	249,00 протяженность (м)	Сталь
186.	Сооружение (передаточное устройство)	2003	500 387,18	290717,51	Свердловская область, г. Лесной, б-р Мальского, д.9 (от камеры УТ-2 (цех 006) до жилого дома Мальского 9)	168,00 протяженность (м)	Сталь
187.	Сооружение (передаточное устройство)	1979	278 551,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Шевченко, д.1а (от камеры цеха 006 до жилого дома Шевченко 1а)	72,00 протяженность (м)	Сталь
188.	Сооружение (передаточное устройство)	1997	190 588,82	79411,88	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.10 (от камеры цеха 006 до ул.Мира до жилого дома Юбилейная 10 и по подвалу)	156,00 протяженность (м)	Сталь
189.	Сооружение (передаточное устройство)	1997	338 818,62	141173,90	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.14 (от камеры до жилого дома Юбилейная 14 и по подвалу)	153,20 протяженность (м)	Сталь
190.	Сооружение (передаточное устройство)	1996	123 101,99	46000,70	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.16 (от камеры Юбилейная 14 до Юбилейная 18)	2 134,00 протяженность (м)	Сталь
191.	Сооружение (передаточное устройство)	1979	93 891,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Южная, д.7 (от камеры цеха 006 (ТК 64 А-8) до жилого дома Южная 7)	24,00 протяженность (м)	Сталь
192.	Сооружение (передаточное устройство)	1978	222 846,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.66,70 (от камеры цеха 006 до зданий Ленина 66,70)	42,00 протяженность (м)	Сталь
193.	Сооружение (передаточное устройство)	1994	76 933,63	23080,18	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.2а,б,в (от камеры цеха 006 (ТК 5-32) до жилого дома Мира 2а,б,г)	288,40 протяженность (м)	Сталь
194.	Сооружение (передаточное устройство)	1979	59 657,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Победы, д.2,2а (от камеры цеха 006 до жилого дома Победы 2а)	64,00 протяженность (м)	Сталь
195.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	1 844 648,79	1461948,49	Свердловская область, г. Лесной, 1,9 квартал; Свердлова 11 д57 47м; Восточный проезд 4 д57 202м д25-56м; Восточный проезд 7 д76-163м; Дзержинского 20 д57-20м; Восточный проезд 6/2 д57-12м; Дзержинского 29-Кирова 13 д76-280м д57-80м	4 950,00 протяженность (м)	Сталь
196.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	443 815,97	247876,21	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.9	66,00 протяженность (м)	Сталь
197.	Сооружение (передаточное устройство)	1968	11975448,35	9207337,67	Свердловская область, г. Лесной, п Таежный (от здания ЦТП по ул.Школьная 34 и по п.Таежный); Зеленая 17-19 д32 170м; Зеленая 14-16 д76 8м; Центральная 23 д76-12м; Культуры (от ЦТП до Культуры 3) д159-450м д159-170м; Центральная 21 д57-28м; центральная 20 д89-45м Зеленая 11 д57-10-м д89-10м; Центральная 20 д57-м д89-8м; Центральная 17а-Культуры 1 д125-892м д89-98м	5 769,00 протяженность (м)	Сталь
198.	Сооружение (передаточное устройство)	1968	13 674 696,20	8507371,52	Свердловская область, г. Лесной, п. Таежный (от павильона цеха 024 до поселка и по поселку Чашевита)	16 765,00 протяженность (м)	Сталь
199.	Сооружение (передаточное устройство)	1964	5 092 357,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, проезд Дорожный, д.19	1 538,00 протяженность (м)	Сталь
200.	Сооружение (передаточное устройство)	2007	650 327,42	457414,74	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мира, д.15 (участок тепловой сети от камеры УТ-1 до узла управления жилого дома по ул. Мира 15 (литера А))	126,00 протяженность (м)	Сталь
201.	Сооружение (передаточное устройство)	07.05.2013	782 771,46	729702,18	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, дом 35	110,00 протяженность (м)	Сталь
202.	Сооружение (передаточное устройство)	01.11.2000	3 525 009,12	3084383,06	Свердловская область, г. Лесной, от ул. Юбилейная до МБУ «Дом творчества и досуга «Юность»	1900,0 протяженность (м)	Сталь
203.	Сооружение (передаточное устройство)	30.09.2014	1 241 826,00	1179734,70	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, дом 134	81,36 протяженность (м)	Сталь
204.	Сооружение (передаточное устройство)	1971	507 502,53	0,00	Свердловская область, г. Лесной (теплосеть к ветлечебнице)	270 протяженность (м)	сталь
205.	Сооружение (передаточное устройство)	2001	1 357 803,09	588381,35	Свердловская область, г. Лесной, ул. Белинского, д.21в	197 протяженность (м)	сталь
206.	Сооружение (передаточное устройство)	1997	97 577,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, проезд Дорожный, д.17	67,9 протяженность (м)	сталь
207.	Сооружение (передаточное устройство)	2000	251 266,00	109105,43	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.106 а	47 протяженность (м)	сталь
208.	Здание склада ГСМ,	1950	0,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 21	Площадь 255,1 кв. м	шлакоблок, кирпич
209.	Здание гаража	1950	0,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 22	Площадь 353,4 кв. м	шлакоблок, кирпич
210.	Нежилые помещения №№ 8, 9, 10	1994	333950,00	168 394,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Юбилейная, д. 20, строение 1	Общая площадь 70,4 кв. м	кирпич
211.	Здание склада	1958	160200,00	92 601,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 24	Площадь 431 кв. м	панели типа «сэндвич»
212.	Сооружение - участок ливневой канализации (от колодца К-4 до К-9018)	1977	158110,00	4593,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12	Протяженность 165,0 м	чугун
213.	Движимое имущество		4447509,85	252 702,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной»		
	Итого:		82 616 560,45	37 128 486,13			

Приложение № 3 к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

АКТ
приёма передачи имущества

Администрация городского округа «Город Лесной», в лице _____, действующего на основании _____, именуемая в дальнейшем Концедентом, и _____ в лице _____ именуемое в дальнейшем «Концессионер», составили настоящий акт о следующем:

- на основании концессионного соглашения от «___» 2016 г. Концедент передает Концессионеру следующее имущество:

1. ПЕРЕДАВАЕМОЕ ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ ИМУЩЕСТВО

№ п/п	Реестровый Номер	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая Стоимость	Остаточная Стоимость	Адрес	Износ %	Протяженность	Материал	Дата последнего ремонта	Способ прокладки
1.	000007519	Здани 350А	1983	625 812,00	272888,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 31		Площадь 2339 кв. м	ж/б панели		

(Продолжение на стр. 42).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

2.	000007518	Комплекс здания и сооружений	1977	259308,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 28		Площадь 295 кв. м	кирпич металл		
3.	000007517	Комплекс здания и сооружения	1977	259 318,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 29		Площадь 147,3 кв.	кирпич металл		
4.	000007521	Здание бойлерной № 1	1950	1 715 114,00	107121,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 20		Площадь общая 957,7 кв.	кирпич, шлакоблок		
5.	000007529	Здание 350	1958	1 021 976	71593,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 23		Общая площадь 500,1 кв. м	шлакоблок, кирпич		
6.	000007526	Здание теплового пункта	1986	172 112,00	44100,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 44		Площадь общая 58,8 кв. м	кирпич		
7.	000007536	Здание теплового пункта	2000	393 050,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, в 15 метрах на юг от дома № 6 по ул. Мамина-Сибиряка		Площадь общая 40,2 кв. м	бетонные блоки		
8.	000007531	Комплекс зданий и сооружений	1968	263 244	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 25		Площадь 432 кв. м	шлакоблок металл		
9.	000007522	Сооружение-теплосеть к санаторию-профилакторию (от УТ-3 до УТ-1)	2001	1 213 161,00	465206,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Кирова, д. 1Б		Протяженность 368 м			
10.	000007535	Комплекс участков тепловой сети	1958 1982 1960	26 084 819,00 1 000 193,5 2 261 301,1	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, г. Нижняя Тура, район очистных сооружений ЭХП, ориентир: теплотрасса - в границах участка		Протяженность 13433,85 метр погонный	сталь		
11.	000007533 000007541	Комплекс участков тепловой сети	1958 1960 1982	7 773 100,00 844 042,9 1 000 193,5	0,00 0,00 0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной»		Протяженность 4271,15 м	сталь		
12.	000007530 000007537 000007538 000007539 000007534 000007532 000007525 000007524 000007523	Тепловая сеть (от здания 350а по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города)	1950 1969 1969 1969 1969 1985 1988 1993 1994	4 113 972,00 15 155 638,00 3 778 274,00 10 443 325,00 2 513 178,00 3 388 495,00 19 943 001,00 19 210,00 56 273,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1064 6318,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, тепловая сеть от здания 350 А по ул. Мамина-Сибиряка до зданий на территории города)		Протяженность 75460,60 м	сталь	надземная, подземная	
13.	000007216	Здание бойлерной	1955	181 531,00	0,0	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, примерно 40 метрах на север от здания столовой по улице Куйбышева		Площадь общая 280 кв. м	шлакоблок		
14.	000007217	Сооружение – паропровод (от здания котельной до здания бойлерной)	1958	4 235 177,00	205 406,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварта		Протяженность 3320,00 м	сталь		подземный
15.	000007219	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной к жилым домам и зданию склада на территории карьера), Литер 7	1950	99 287,00	0,0	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, 34-35 квартал		Протяженность 2040,0 м	сталь		подземный
16.	000007218	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-2 до колодца ТК-5, через колодец ТК-7 до колодцев ТК-37, ТК-20, ТК-17, ТК-24)	1954	197458,00	0,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварта		Протяженность 764,0 м	сталь		подземный
17.	000007244	Сооружение – участок тепловой сети (от здания бойлерной через колодец ТК-40 до дома № 12 по улице Горького и до колодца ТК-55)	1954	327232,00	0,00	Свердловская область, городско округ «Город Лесной», . Лесно, 34-35 кварта		Протяженность 789,0 м	сталь		подземный
18.	001002476	Сооружения	1988	73 508,70	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Ленина, 91	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
19.	001001679	Сооружения	1954	236 200,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 1	100	40,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
20.	001001593	Сооружения	1953	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 10	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
21.	001001597	Сооружения	1954	106 290,38	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 2	100	18,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
22.	001001680	Сооружения	1953	206 675,73	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 3	100	35,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
23.	001001596	Сооружения	1953	129 910,46	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 4	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
24.	001001681	Сооружения	1953	183 055,65	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 7	100	31,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
25.	001001594	Сооружения	1953	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. 8 Марта, 8	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
26.	001001672	Сооружения	1955	94 480,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 10	100	16,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
27.	001001673	Сооружения	1955	17 715,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 11	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
28.	001001674	Сооружения	1952	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 2	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
29.	001001676	Сооружения	1956	177 150,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 3	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
30.	001001675	Сооружения	1952	76 765,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 4	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
31.	001001671	Сооружения	1954	23 620,08	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 8	100	4,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
32.	001001670	Сооружения	1954	248 010,88	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Бажова, 9	100	42,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
33.	001001315	Сооружения	1957	74 593,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Белинского, 1	100	14,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная

(Продолжение на стр. 43).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

128.	001001432	Сооружение	1956	94 786,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.34	100	14,00 протяженность (м)	Сталь	2011	Канальная
129.	001001433	Сооружение	1951	169 261,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.35	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
130.	001001434	Сооружение	1950	54 163,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.36	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
131.	001001435	Ввод теплоснабжения Ленина 38	1950	297 900,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 38	100	9,00 протяженность (м)	Сталь	2014	Канальная
132.	001001436	Сооружение	1959	203 114,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.39	100	30,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
133.	001001365	Сооружение	1964	79 921,37	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.3A	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
134.	001001311	Ввод теплоснабжения Ленина 4	1965	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 4	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
135.	001001437	Ввод теплоснабжения Ленина 40	1950	67 704,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 40	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
136.	001001397	Сооружение	1959	148 950,39	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.43	100	22,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
137.	001001438	Сооружение	1951	81 245,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.44	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
138.	001001439	Сооружения	1959	155 720,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.45	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
139.	001001517	Сооружение	1974	58 271,78	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.47	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
140.	001001518	Ввод теплоснабжения Ленина 49	1973	233 087,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 49	100	36,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
141.	001001366	Сооружение	1962	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной,, ул. Ленина, д.5	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
142.	001001440	Сооружение	1950	115 098,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.50	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
143.	001001487	Сооружение	1972	51 797,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.51	100	8,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
144.	001001441	Сооружение	1954	81 245,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.52	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
145.	001001513	Сооружение	1974	265 460,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной,, ул. Ленина, д.53	100	41,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
146.	001001488	Ввод теплоснабжения Ленина 55	1973	32 373,21	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 55	100	5,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
147.	001001514	Ввод теплоснабжения Ленина 57	1973	129 492,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 57	100	20,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
148.	001001489	Сооружение	1973	194 239,27	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.59	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
149.	001001367	Сооружение	1961	47 952,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.5A	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
150.	001001312	Сооружение	1965	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.6	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
151.	001001442	Сооружение	1954	88 016,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.60	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
152.	001001515	Сооружение	1975	97 119,63	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.61	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
153.	001001510	Сооружение	1974	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.63	100	7,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
154.	001001609	Ввод теплоснабжения Ленина 66	1978	45 322,50	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 66	100	30,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
155.	001001610	Сооружения	1977	155 391,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.68	100	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
156.	001001368	Ввод теплоснабжения Ленина 7	1961	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.7	100	31,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
157.	001001611	Сооружение	1978	90 644,99	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.70	100	14,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
158.	001001614	Ввод теплоснабжения Ленина 71	1997	35 421,69	6598,28	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.71	70	26,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
159.	001001612	Сооружение	1979	239 561,76	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.72	100	37,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
160.	001001613	Ввод теплоснабжения Ленина 74	1980	233 087,12	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 74	100	28,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
161.	001001313	Сооружения	1994	9 457,39	0,19	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.8	99	6,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
162.	001002473	Ввод теплоснабжения Ленина 83	1987	460 005,05	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.83	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
163.	001002474	Ввод теплоснабжения Ленина 85	1988	264 631,32	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 85	100	33,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
164.	001001615	Сооружение	1980	213 663,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.88	100	33,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
165.	001002475	Ввод теплоснабжения Ленина 89	1988	139 666,53	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.89	100	9,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
166.	001001369	Ввод теплоснабжения Ленина 9	1953	90 577,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 9	100	17,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
167.	001001616	Ввод теплоснабжения Ленина 90	1983	679 837,44	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 90	100	126,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
168.	001001617	Ввод теплоснабжения Ленина 92	1982	168 340,70	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 92	100	7,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
169.	001002477	Ввод теплоснабжения Ленина 93	1988	330 789,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 93	100	38,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
170.	001002478	Ввод теплоснабжения Ленина 95	1989	971 643,32	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 95	100	19,00 протяженность (м)	Сталь	2010	Канальная
171.	001002498	Ввод теплоснабжения Ленина 97	1988	602 062,83	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д. 97	100	23,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
172.	001001664	Сооружение	1952	23 620,08	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д.15	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
173.	001001665	Сооружение	1951	218 485,77	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д.16	100	37,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
174.	001001666	Сооружения	1952	230 295,82	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д.17	100	39,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
175.	001001667	Сооружение	1951	224 390,79	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д.18	100	38,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
176.	001001668	Ввод теплоснабжения Лесная 19	1951	17 715,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д.19	100	3,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
177.	001001669	Сооружение	1952	242 105,86	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Лесная, д.20	100	41,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
178.	001001443	Ввод теплоснабжения Мамина-Сибиряка 33A	1984	40 622,00</td							

(Продолжение. Начало на стр. 1).

323.	001001494	Сооружения	1962	100 761,62	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 23	100	18,00 протяженность (м)	Сталь	2015	Канальная
324.	001001496	Сооружения	1962	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 3	100	11,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
325.	001001509	Сооружения	1962	64 746,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения к дому по ул. Юбилейная, 37	100	10,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
326.	001001497	Сооружения	1971	72 772,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Юбилейная, 7	100	13,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
327.	001001498	Сооружения	1971	83 968,02	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Юбилейная, 9	100	15,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
328.	001001275	Сооружения	1956	21 312,36	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 1	100	4,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
329.	001001276	Сооружения	1957	63 937,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, д.5	100	12,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
330.	001001339	Сооружения	1962	161 866,06	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ввод теплоснабжения по ул. Южная, 7	100	25,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
331.	002000849	Участок тепловой сети	2007	221 207,37	203914,17	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от камеры К-10-10а до узла управления жилого дома по адресу проспект Коммунистический, д.12 (литера А)	4	24,00 протяженность (м)	Сталь		Канальная
332.	000007044	Наружные коммуникации ж/д №23 в МКР-5- теплосеть	01.12. 2013	264 916,40	252577,80	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д.96	2	14,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная
333.	000007047	Перемычка ГВС для жилого дома ул. Победы, 44	2013	432 475,00	410851,30	Свердловская область, г. Лесной, ул. Победы, 44 - ул. Юбилейная, 1	1	28,0 протяженность (м)	Сталь		Канальная; воздушная
334.	000002253	Сооружение - перемычка тепловых сетей (от существующей камеры УТ-4 (район ул. Ленина, 109) до павильона (район вахты 3 по Дорожному проезду)	2004	11 437 127,92	6288926,36	Свердловская область, г. Лесной, Линейные объекты	41	688,00 протяженность (м)	сталь		Канальная
335.		Сооружение	2005	2 610 986,80	2 610 986,80	Свердловская область, г. Лесной, от ТК до жилого дома №3 по бульвару Мальского	0	323 протяженность (м)	сталь		Канальная
336.	002000903	Участок тепловой сети (прямой и обратный трубопроводы)	2014	279 959,68	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, от колодца К-1 к жилому дому №1 по улице Синяя Птица	2	44 протяженность (м)	сталь		воздушная
337.	000006507	Здание нежилого назначения (Котельная НТДДИ)	2004	5314598,18	5141995,46	Свердловская область, г. Лесной, р.п. Ёлкино, ул. Мельничная, д. 1, строение 9		57,9 площадь (кв.м.)			
338.	003005901	Котельная поселка Чашавита	2015	20 870 749,39	20 870 749,39	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», п. Чашавита, проезд Фермерский, д. 16		Площадь 115,6 кв. м	металл		
		Итого:		185 598 925,41	37 226 041,65						

2. Иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая Стоимость	Остаточная стоимость	Адрес		Протяженность	Материал
1.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 100		Протяженность 80,00 м	сталь
2.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 100/1		Протяженность 49,20 м	сталь
3.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 102		Протяженность 51,00 м	сталь
4.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 102/1		Протяженность 122,80 м	сталь
5.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 104		Протяженность 30,50 м	сталь
6.	Сооружение (передаточное устройство)	1989	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 106		Протяженность 61,00 м	сталь
7.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 108		Протяженность 43,00 м	сталь
8.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 108 А		Протяженность 58,00 м	сталь
9.	Сооружение (передаточное устройство)	1991	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 114		Протяженность 41,00 м	сталь
10.	Сооружение (передаточное устройство)	1991	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 116		Протяженность 66,00 м	сталь
11.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 118		Протяженность 71,00 м	сталь
12.	Сооружение (передаточное устройство)	1990	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 120		Протяженность 58,00 м	сталь
13.	Сооружение (передаточное устройство)	1992	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 122		Протяженность 112,50 м	сталь
14.	Сооружение (передаточное устройство)	1993	без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Ленина, д. 124		Протяженность 97,00 м	сталь
15.	Сооружение (передаточное устройство)		без стоимости		Свердловская область, городской округ «Город Лесной», п. Ёлкино, ул. Мельничная, д. 1, строение 9		Протяженность 582 м	
16.	Сооружение (передаточное устройство)	1956	401 541,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. 8 Марта, д. 5		68,00 протяженность (м)	Сталь
17.	Сооружение (передаточное устройство)	1953	307 061,09	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. 8 Марта, д. 6		52,00 протяженность (м)	Сталь
18.	Сооружение (передаточное устройство)	0	245 092,19	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 17		1 960,00 протяженность (м)	Сталь
19.	Сооружение (передаточное устройство)	1957	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 7		10,00 протяженность (м)	Сталь
20.	Сооружение (передаточное устройство)	1953	118 100,42	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 11		20,00 протяженность (м)	Сталь
21.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	64 955,23	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 3		11,00 протяженность (м)	Сталь
22.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	94 480,33	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, д. 6		16,00 протяженность (м)	Сталь
23.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	35 430,13	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карьера, д. 14		6,00 протяженность (м)	Сталь
24.	Сооружение (передаточное устройство)	1951	41 335,15	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Карьера, д. 15		7,00 протяженность (м)	Сталь
25.	Сооружение (передаточное устройство)	1985	181 289,98	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 18		28,00 протяженность (м)	Сталь
26.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	83 968,02	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 19		15,00 протяженность (м)	Сталь
27.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	39 185,07	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 19А		7,00 протяженность (м)	Сталь
28.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	67 174,41	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 21		12,00 протяженность (м)	Сталь
29.	Сооружение (передаточное устройство)	1961	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 25		11,00 протяженность (м)	Сталь
30.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	61 576,55	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 27		11,00 протяженность (м)	Сталь
31.	Сооружение (передаточное устройство)	1974	51 797,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 28		8,00 протяженность (м)	Сталь
32.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	55 978,68	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 29		10,00 протяженность (м)	Сталь
33.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	129 492,84	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 30		20,00 протяженность (м)	Сталь
34.	Сооружение (передаточное устройство)	1958	53 280,91	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 31		10,00 протяженность (м)	Сталь
35.	Сооружение (передаточное устройство)	1973	38 847,85	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул. Кирова, д. 32		6,00 протяженность (м)	Сталь
36.	Сооружение (передаточное устройство)	1973</td						

(Продолжение. Начало на стр. 1).

(Продолжение на стр. 51).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

172.	Сооружение (передаточное устройство)	2007	367 024,00	290560,75	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.109 (г. Лесной ул. Ленина д.109)	48,62 протяженность (м)	Сталь
173.	Сооружение (передаточное устройство)	2009	4 371 868,00	3582502,80	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.130	272,70 протяженность (м)	Сталь
174.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	720 237,29	428712,28	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.111 (от камеры УТ-6 (цех 006) до Ленина 111 и по подвалу)	116,00 протяженность (м)	Сталь
175.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	127 441,43	60337,33	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.116 (от камеры УТ-3 (цех 006) до Ленина 114 и по подвалу)	140,00 протяженность (м)	Сталь
176.	Сооружение (передаточное устройство)	2000	51 587,97	26220,74	Свердловская область, г. Лесной, п. Таежный, ул Культуры, д.12 (от врезки Культуры 10 до Культуры 12)	145,00 протяженность (м)	Сталь
177.	Сооружение (передаточное устройство)	1999	1 560 593,71	760116,41	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.101 (от камеры УТ-1 (цех 006) до Ленина 101 и по подвалу)	1 089,66 протяженность (м)	Сталь
178.	Сооружение (передаточное устройство)	2003	694 011,11	393693,19	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.105 (от камеры УТ-5 (цех 006) до Ленина 105)	262,00 протяженность (м)	Сталь
179.	Сооружение (передаточное устройство)	2002	299 797,83	163629,70	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.107 (от камеры УТ-5 до УТ-6 (цех 006))	351,00 протяженность (м)	Сталь
180.	Сооружение (передаточное устройство)	1998	240 432,15	106734,46	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.108 (от камеры УТ-1 (цех 006) до жилого дома Ленина 108)	82,00 протяженность (м)	Сталь
181.	Сооружение (передаточное устройство)	1998	392 047,84	179017,61	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.112 (от камеры УТ-3 (цех 006) до жилого дома Ленина 112 и по подвалу)	496,80 протяженность (м)	Сталь
182.	Сооружение (передаточное устройство)	1995	282 468,82	112702,23	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.71 (от камеры цеха 006 (ТК 33-4) до жилого дома Ленина 71)	219,00 протяженность (м)	Сталь
183.	Сооружение (передаточное устройство)	2001	108 113,46	57462,30	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.73 (от камеры УТ-2А (цех 006) до жилого дома Ленина 73)	20,00 протяженность (м)	Сталь
184.	Сооружение (передаточное устройство)	2002	67 309,45	36969,21	Свердловская область, г. Лесной, ул Ленина, д.75 (от камеры УТ-2 (сущ. цеха 006 до жилого дома Ленина 75))	71,00 протяженность (м)	Сталь
185.	Сооружение (передаточное устройство)	2003	821 700,00	466128,00	Свердловская область, г. Лесной, б-р Мальского, д.7 (от камеры УТ (сущ.) цеха 006 до жилого дома Мальского 7)	249,00 протяженность (м)	Сталь
186.	Сооружение (передаточное устройство)	2003	500 387,18	290717,51	Свердловская область, г. Лесной, б-р Мальского, д.9 (от камеры УТ-2 (цех 006) до жилого дома Мальского 9)	168,00 протяженность (м)	Сталь
187.	Сооружение (передаточное устройство)	1979	278 551,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Шевченко, д.1а (от камеры цеха 006 до жилого дома Шевченко 1а)	72,00 протяженность (м)	Сталь
188.	Сооружение (передаточное устройство)	1997	190 588,82	79411,88	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.10 (от камеры цеха 006 по ул.Мира до жилого дома Юбилейная 10 и по подвалу)	156,00 протяженность (м)	Сталь
189.	Сооружение (передаточное устройство)	1997	338 818,62	141173,90	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.14 (от камеры до жилого дома Юбилейная 14 и по подвалу)	153,20 протяженность (м)	Сталь
190.	Сооружение (передаточное устройство)	1996	123 101,99	46000,70	Свердловская область, г. Лесной, ул Юбилейная, д.16 (от камеры Юбилейная 14 до Юбилейная 18)	2 134,00 протяженность (м)	Сталь
191.	Сооружение (передаточное устройство)	1979	93 891,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Южная, д.7 (от камеры цеха 006 (ТК 64 А-8) до жилого дома Южная 7)	24,00 протяженность (м)	Сталь
192.	Сооружение (передаточное устройство)	1978	222 846,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Южная, д.66,70 (от камеры цеха 006 до зданий Ленина 66,70)	42,00 протяженность (м)	Сталь
193.	Сооружение (передаточное устройство)	1994	76 933,63	23080,18	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.2а,б,в,г (от камеры цеха 006 (ТК 5-32) до жилого дома Мира 2а,б,г)	288,40 протяженность (м)	Сталь
194.	Сооружение (передаточное устройство)	1979	59 657,00	0,00	Свердловская область, г. Лесной, ул Победы, д.2,2а (от камеры цеха 006 до жилого дома Победы 2а)	64,00 протяженность (м)	Сталь
195.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	1 844 648,79	1461948,49	Свердловская область, г. Лесной, 1,9 квартал; Свердлова 11 д57 47м; Восточный проезд 4 д57 202м д25-56м; Восточный проезд 7 д76-163м; Дзержинского 20 д57-20м; Восточный проезд 6/2 д57-12м; Дзержинского 29-Кирова 13 д76-280м д57-80м	4 950,00 протяженность (м)	Сталь
196.	Сооружение (передаточное устройство)	2004	443 815,97	247876,21	Свердловская область, г. Лесной, ул Мира, д.9	66,00 протяженность (м)	Сталь
197.	Сооружение (передаточное устройство)	1968	11975448,35	9207337,67	Свердловская область, г. Лесной, п. Таежный (от здания ЦТП по ул.Школьная 34 и по п.Таежный); Зеленая 17-19 д32 170м; Зеленая 14-16 д76 8м; Центральная 23 д76-12м; Культуры (от ЦТП до Культуры 3) д159-450м д159-170м; Центральная 21 д57-28м; центральная 20 д89-45м4 Зеленая 11 д57-10м д89-10м; Центральная 20 д57-м д89-8м; Центральная 17а-Культуры 1 д125-892м д89-98м	5 769,00 протяженность (м)	Сталь
198.	Сооружение (передаточное устройство)	1968	13 674 696,20	8507371,52	Свердловская область, г. Лесной, п. Таежный (от павильона цеха 024 до поселка и поселку Чащевита)	16 765,00 протяженность (м)	Сталь
199.	Сооружение (передаточное устройство)	1964	5 092 357,14	0,00	Свердловская область, г. Лесной, проезд Дорожный, д.19	1 538,00 протяженность (м)	Сталь
200.	Сооружение (передаточное устройство)	2007	650 327,42	457414,74	Свердловская область, г. Лесной, ул. Мира, д.15 (участок тепловой сети от камеры УТ-1 до узла управления жилого дома по ул. Мира 15 (литера А))	126,00 протяженность (м)	Сталь
201.	Сооружение (передаточное устройство)	07.05.2013	782 771,46	729702,18	Свердловская область, г. Лесной, ул. Калинина, дом 35	110,00 протяженность (м)	Сталь
202.	Сооружение (передаточное устройство)	01.11.2000	3 525 009,12	3084383,06	Свердловская область, г. Лесной, от ул. Юбилейная до МБУ «Дом творчества и досуга «Юность»	1900,0 протяженность (м)	Сталь
203.	Сооружение (передаточное устройство)	30.09.2014	1 241 826,00	1179734,70	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, дом 134	81,36 протяженность (м)	Сталь
204.	Сооружение (передаточное устройство)	1971	507 502,53	0,00	Свердловская область, г. Лесной (теплосеть к ветлечебнице)	270 протяженность (м)	сталь
205.	Сооружение (передаточное устройство)	2001	1 357 803,09	588381,35	Свердловская область, г. Лесной, ул. Белинского, д.21в	197 протяженность (м)	сталь
206.	Сооружение (передаточное устройство)	1997	97 577,28	0,00	Свердловская область, г. Лесной, проезд Дорожный, д.17	67,9 протяженность (м)	сталь
207.	Сооружение (передаточное устройство)	2000	251 266,00	109105,43	Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, д.106 а	47 протяженность (м)	сталь
208.	Здание склада ГСМ,	1950	0,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 21	Площадь 255,1 кв. м	шлакоблок, кирпич
209.	Здание гаража	1950	0,00	0,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 22	Площадь 353,4 кв. м	шлакоблок, кирпич
210.	Нежилые помещения №№ 8, 9, 10	1994	333950,00	168 394,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Юбилейная, д. 20, строение 1	Общая площадь 70,4 кв. м	кирпич
211.	Здание склада	1958	160200,00	92 601,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12, объект 24	Площадь 431 кв. м	панели типа «сэндвич»
212.	Сооружение - участок ливневой канализации (от колодца К-4 до К-9018)	1977	158110,00	4593,00	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, Промышленная зона 1, площадка 12	Протяженность 165,0 м	чугун
213.	Движимое имущество			4447509,85	Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной		
	Итого:		82 616 560,45	37 128 486,13			

Стороны при передаче объектов установили следующее:

(заполняется при передаче имущества).

Передающая сторона:

_____ / _____

Принимающая сторона:

_____ / _____

(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.

Приложение № 4 к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности администрации городского округа «Город Лесной».

Перечень документов, относящихся к объектам концессионного соглашения (городской округ «Город Лесной»)

№ п/п	Наименование объекта	Наименование документа
I. Автономная блочно-модульная газовая котельная в пос. Чащавита		
1	-/-	Копия положительного заключения государственной экспертизы от 28.05.2015 № 66-1-5-0179-15/15-0170-1, выданного ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» на объект капитального строительства «Строительство газовой котельной в пос. Чащавита» (ш. 14.00.784-; 2014 год; с изм. от 03.2015, от 04.2015, от 05.2015) – на 38 л.
2	-/-	Копия положительного заключения государственной экспертизы от 28.05.2015 № 66-1-5-0179-15/15-0170-1, выданного ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» на объект капитального строительства «Строительство газовой котельной в пос. Чащавита» (ш. 14.00.784-; 2014 год; с изм. от 03.2015, от 04.2015, от 05.2015) – на 38 л

(Продолжение. Начало на стр. 1).

24	-/-	14.00.784-ИОС6 Раздел 5. Подраздел 6 «Система газоснабжения»
25	-/-	14.00.784-ИОС7 Раздел 5. Подраздел 7 «Технологические решения»
26	-/-	14.00.784-ПОС Раздел 6 «Проект организации строительства»
27	-/-	14.00.784-ООС Раздел 7 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
28	-/-	14.00.784-ПБ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
29	-/-	14.00.784-ТБЭ Раздел 10(1) «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
30	-/-	14.00.784-ЭЭ Раздел 11(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдений требований энергетической эффективности и т.д.»
31	-/-	14.00.784-ГОЧС Раздел 12 «Перечень мероприятий по гражданской обороне и т.д.»
32	-/-	Карта учета объекта опасного производственного объекта в гос.реестре ОПО (сеть газопотребления МУП «Энергосети», г. Ленсой, п. Чашавита – на 3л.
II. Газовая котельная НТДДИ р.п. Елико:		
1	-/-	Проект газоснабжения котельной (инв. № 15215-АС) на 4л.;
2	-/-	Акт о приемке законченного строительства объекта система газоснабжения – на 1л.;
3	-/-	Строительный паспорт – на 1л.;
4	-/-	Протокол механических испытаний сварных стыков и Протокол проверки св. стыков радиографическим методом – на 2 л.;
5	-/-	Сертификат качества на трубы – на 1л.;
6	-/-	Акт на ревизию задвижек – на 1л.;
7	-/-	Паспорт на задвижку ЗОС41 - на 1л.;
8	-/-	Паспорт № 25 на изолированные фланцы – на 1л.
9	-/-	Проект газоснабжения котельной «Газопроводы внутренние № 15215 ГСВ» - на 7л.
10	-/-	Акт о приемке законченного строительства объекта газоснабжения – на 1 л.;
11	-/-	Строительный паспорт внутрицехового газооборудования – на 2 л.;
12	-/-	Строительный паспорт внутрицехового газооборудования – на 2 л.;
13	-/-	Протокол механич. испытаний сварных стыков стального газопр-да – на 1 л.;
14	-/-	Протокол проверки сварных стыков газопровода радиографич. методом – на 1 л.;
15	-/-	Протокол проверки сварных стыков газопровода радиографич. методом – на 1 л.;
16	-/-	Сертификат качества – на 1 л.;
17	-/-	Паспорт ГРПШ-07-lyI – на 10 л.;
18	-/-	Паспорт РДНК – на 10 л.;
19	-/-	Паспорт КПС-Н – на 8 л.;
20	-/-	Руководство по эксплуатации КПЭГ – на 6 л.;
21	-/-	Паспорт на фильтр газовый ФГ – на 4 л.;
22	-/-	Паспорт на кран шаровый ГШК – на 1 л.;
23	-/-	Паспорт на кран ПЗ.330.15 – на 1 л.
III. Перечень исполнительной технической документации, по объектам теплоснабжения, передаваемых от МУП «Технодом»		
Внешние тепловые сети:		
1	-/-	1) бульвар Мальского, 7 (стр № 24 мкр № 4) – 1 папка;
2	-/-	2) МКР №5. юго-западная часть – 1 папка;
3	-/-	3) ул. Ленина, 105 (стр № 9 мкр № 6) – 1 папка;
4	-/-	4) бульвар Мальского, 9 (стр № 25 мкр № 4) – 1 папка;
5	-/-	5) ул. Ленина, 112 (стр № 28 мкр № 5) – 1 папка;
6	-/-	6) ул. Ленина, 130 (стр № 18 мкр № 5) – 1 папка;
7	-/-	7) ул. Ленина, 109 (стр № 8 мкр № 6) – 1 папка;
8	-/-	8) ул. Ленина, 111 (стр № 3 мкр № 6) – 1 папка;
9	-/-	9) ул. Ленина, 75 (стр № 15 мкр № 3) – 1 папка;
10	-/-	10) ул. Ленина, 101 (стр №1 мкр №6 (от б/с 9 до б/с 3)) – 1 папка;
11	-/-	11) ул. Васильева, 1 (стр № 4 мкр № 6) – 1 папка;
12	-/-	12) ул. Мира, 9 (стр № 19б мкр № 3) – 1 папка;
13	-/-	13) ул. Мира, 15 (стр № 20 мкр № 3) – 1 папка;
14	-/-	14) ул. Победы, 44 - ул. Юбилейная, 1 (перемычка ГВС) – 1 папка;
15	-/-	15) ул. Ленина, 107 (стр № 2 мкр № 6) – 1 папка;
16	-/-	16) ул. Ленина, 112 (стр №28 мкр №5 (секции 3,4)) – 1 папка;
17	-/-	17) ул. Ленина, 101 (стр №1 мкр №6 (от ТК-1 до УТ-2,УП-21)) – 1 папка;
18	-/-	18) ул. Ленина, 108-108А (стр № 5а мкр № 5) – 1 папка;
19	-/-	19) ул. Ленина, 101 (стр №1 мкр №6 (от б/с до б/с №1,2)) – 1 папка.
20	Центральный тепловой пункт п. Таежный	Тех.паспорта на насосное оборудование: - Насос № 1 марка BL 65/210-22/2 WILLO, мощность 22 кВт, производительность 102 м³/час, напор 52 м; - Насос № 2 марка BL 65/210-22/2 WILLO, мощность 22 кВт, производительность 102 м³/час, напор 52 м; - Насос № 3 марка K-100-65-200 , мощность 30 кВт, производительность 100 м³/час, напор 50 м.
IV. Проектно-эксплуатационная документация, по объектам теплоснабжения, переданным в муниципальную собственность городского округа «Город Лесной» от ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»		
A. НАСОСНО-ПОДКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ зд. 350А		
Инв.№ альбома		Наименование документа
1	378-1109	Зд. 350А. Насосно-подкачивающая станция. Технологический контроль. Принципиальные схемы и спецификация. КИПиА.
2	3-2730	Изменение планировки бытовок.
3	378-2972	НПС. Техн.-рабочий проект.
4	378-1111	НПС. Технологический контроль.
5	378-95	Кран-балка подвесная электрическая двухпорная грузоподъемностью 1-5 тонн. ГОСТ 7890-73.
6	377-1269 378-1266	Заказная спецификация.
7	378-2971	НПС. Пояснительная записка: 1. Генеральный план 2. Технологическая часть, теплоснабжение, отопление и вентиляция 3. Архитектурно-строительная часть 4. Электротехническая и слаботочная части 5. Водоснабжение и канализация 6. Задание на проектирование. Исходные данные для проектирования здания.
8	383-1086	НПС. Город. Наружные сети. Высоковольтные кабели от РП зд. 350 А.
9	13392-9	Электроснабжение 6 кВ. Зд. 350А-ТП-206; зд. 350А-Тп-204.
10	12415-9	Перенос кабелей 6 кВ и 0,4 кВ
11	3-2771	Управление приточно-вытяжной вентиляцией бытовок.
12	380-1016	НПС. Изменение трассы кабеля 6 кВ.
13	380-0847	РП-6кВ. Задание заводу-изготовителю на ЦК. Щит оперативного тока (ЩОТ).
14	378-1118	Зд. 350А. РП-6кВ. Задания заводам-изготовителям.
15	378-1116	Зд. 350А. РП-6кВ. Электрооборудование.
16	378-1117	Зд. 350А. РП-6кВ. Заказная спецификация.
17	378-1115 378-1101-01	Высоковольтные сети. Спецификация. Электротехническая часть, контроль и автоматика, связь и сигнализация.
18	378-1119	Изменение электропитания вентиляторов В-3, В-6.
19	378-1113	Внешние слаботочные сети.
20	378-1114	Внешние слаботочные сети. Заказная спецификация.

21	378-1112	Зд.350А. НПС. Принципиальная однолинейная схема РУ-6 кВ.
22	378-1110	Зд.350А. НПС. Технологический контроль. Монтаж КИП.
23	378-1108	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Заказная спецификация.
24	378-1106	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Пост управления ПКУ-15-19.131-54У2. Задание заводу-изготовителю.
25	378-1105 372-1300-38	Зд.350А. НПС. Щит управления. Состав проекта. Габариты и установочный чертеж приборов КПС 2, КСУ 2 (повторно).
26	378-1104	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть.
27	378-1103	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Кабельные раскладки.Схемы подключения.
28	378-1102	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Электроосвещение.
29	12350-9	Зд.350А. НПС. Перенос эл.кабелей под теплопроводами.
30	378-1101	Зд.350А. НПС. Градирня.
31	378-520	Зд.350А. НПС. Строительная часть. Строительные конструкции выше нуля.
32	383-0542	Зд.350А. НПС. Металлические площадки.
33	378-1293	Зд.350А. НПС.
34	378-1360	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация к проекту 378-1359.
35	378-1663	Зд.350А. НПС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети водопровода и канализации.
36	379-1816	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация к проекту 378-1263Н. Отопление и вентиляция.
37	381-2050	Зд.350А. НПС Изменение профиля бытовой канализации.
38	2590	Зд.350А. НПС Внутренние сети холодного и горячего водоснабжения бытовок. Схема канализации. Внутренняя канализация.
39	378-582-1	Зд.350А. НПС План площадок и лестниц.
40	378-2972	Техно-рабочий проект НПС зд. 350А. Организация строительства.
41	378-582	Зд.350А. НПС Строительная часть. Металлические конструкции.
42	379-0436	Зд.350А. НПС. Подпольные каналы и закладные изделия.
43	378-2444	Зд.350А. НПС. Генплан. Техно-рабочий проект.
44	378-594	Зд.350А. НПС. Проект . Фасады, разрезы. Металлическая жалюзная решетка. Схемы заполнения оконных проемов, сводная спецификация.
45	13165-9-1,2	Зд.350А. НПС. Изменение конструкций опор и кабельные каналы.
46	380-4405	Зд.350А. НПС. Узлы крепления лестничных маршей кriegелям.
47	380-0697	Опалубка панели.
48	480-07	Анкерные болты.
49	378-1263	Зд.350А. НПС. Отопление и вентиляция.
50	378-1294	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация к проекту 318-1293.
51	12496-9	Зд.350А. НПС. Строительные чертежи. Дополнение к проекту 378-582.
52	380-0312	Зд.350А. НПС. Конструкция неподвижной опоры в монолитном канале тепловых сетей для трубы Ø 1020 x 10.
53	378-3912-1 «Н»	Зд.350А. НПС. Стройгеплан.
54	379-0311	Зд.350А. НПС. Строительная часть. Изменения к альбому 378-520.
55	П-1015	Зд.350А. НПС. Временное отопление здания.
56	В-2763	Зд.350А. НПС. Приточно-вытяжная вентиляция бытовок.
57	379-1881	Зд.350А. НПС. Корректировка по О/В. План 1 этажа. Выкопировка из плана 2 этажа.
58	378-1359	Зд.350А. НПС. Теплосети.
59	378-1708	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация на трубы и арматуру. Внутренние и наружные сети водопровода и канализации.
60	378-1264	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация О и В к проекту 378-1263.
61	378-1662	Зд.350А. НПС. Водопровод и канализация.
62	378-568	Конструкции ниже ± 0,00. План фундаментов, спецификация, армирование приямков, план приямков, каналов, опор под трубопровод, подпорная стенка, каркасы).
63		График температуры в тепловых сетях. Теплоноситель – вода: T= 130-70°C, T= 150-68°C.
64	2752	Гараж для дежурных машин. Схема отопления. Бытовки цехов 6 – 9.
65	ССМУ-4	Исполнительная тех.документация объекта – теплосеть коттеджа № 3 по ул. М-Сибиряка.
66		

(Продолжение. Начало на стр. 1).

32	81-02636	Реконструкция транзитной тепломагистрали на территории НТГРЭС. Корректировка.
33	78-1	Переход наж железной дорогой.
34	11763-9 11922-9	Трасса теплосети Ø 1000. Участок НО-27-НО-30.
35	80-02477	Павильон для обслуживания измерительных приборов. Установка воздушников у НОЗ.
36	80-02477-2	Транзитная магистраль от ГРЭС до города. Техническое решение по компенсации участка Н.О.9 — Н.О.-10.
37	-	Транзитная магистраль от ГРЭС до города. Задание на перенос водоводов районного водоснабжения в районе Н.О.43.
38	75-2526-3	Транзитная магистраль от ГРЭС до города. Сбросной колодец теплосети.
39	79-02390	Реконструкция транзитной магистрали теплосети на территории НТГРЭС. Изменения.
40	78-08688	Транзитная магистраль теплосети от ГРЭС до здания 350. Участок камера 7+НО 4.
41	73-9637	Транзитная магистраль теплосети от ГРЭС до здания 350. Монтажные чертежи.
42	78-08687	Отвод воды из камеры.
43	78-08753-1	Временный трубопровод горячего водоснабжения. План трассы горячего водоснабжения. Монтажная схема трубопровода горячего водоснабжения.
44	10644-9	Участок от камеры № 9 до камеры № 8. (Изменение к инв. № 76-9966).
45	77-7505	Павильон для обслуживания измерительных диафрагм. Выкопировка из плана трассы теплосети.
46	77-2594	Реконструкция транзитной магистрали теплосети на территории НТГРЭС. Изменения. Теплосети.
47	-	Проект производства работ на возведение блока подсобных помещений выше отметки ± 0,00.
48	-	Проект производства работ.
49	77-10827	Павильон для обслуживания измерительных диафрагм. Архитектурно-строительные чертежи.
50	77-8573	Строительные чертежи железобетонных изделий. Чертежи повторного применения.
51	77-8596	Строительные чертежи. Камера и опоры Н.О. – 4.
52	77-1125-1	Испытания свайных опор Н.О –15; Н.О – 19.
53	77-5500	Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О – 4. Строительные чертежи.
54	76-10233	Корректировка чертежей. Строительная часть. Пристойка к камере № 7.
55	75-10551	Архитектурно-строительные чертежи. Камера у опоры Н.О-4 и № 4а.
56	75-10542	Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О – 4. Строительные чертежи.
57	75-10538	Переход под железной дорогой.
58	74-8872	Чертежи строительных конструкций компенсаторных ниш.
59	75-10518	Чертежи строительных конструкций. Компенсаторная ниша. Колодцы Б, В.
60	74-7021-1	План, продольный профиль и конструкция тротуара к станции МИР.
61	74-190	Строительный чертеж. Мостовой переход через реку.
62	74-184	Строительная часть. Камеры 1, 2, 4, 7, 8, 9.
63	74-8897	Строительные чертежи. Лестничные марши на тротуаре от города до станции МИР.
64	73-7237	Строительные чертежи. Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О –4.
65	7733	Организация строительно-монтажных работ.
66	74-182	Чертежи строительных конструкций.
67	74-183	Чертежи строительных конструкций колодцев, теплосети.
68	76-9966	Корректировка транзитной магистрали теплосети от НТГРЭС до зд. 350. (уч. Н.О30 – Н.О 37). Теплосети.
69	75-11921	Отвод воды из колодцев и камер транзитной магистрали теплосети от НТГРЭС до зд.350.
70	79-05751-1	Монтажная схема стоек и фундаментов от точки А на Н.О –4 (корректировка).
71	73-9362-2	Транзитная магистраль от Н.О –27 до Н.О –31. Неподвижные опоры в канале КП с 210 –120.
72	10663-9	Колодец № 8. Строительные чертежи.
73	78-1359	Мостовой переход через реку Туру по трассе теплопровода НТГРЭС – город.
74	73-9636	Транзитная магистраль теплосети от ГРЭС до здания 350.
75	74-2671	Теплосети от ГРЭС до зд. 350. Изменения. Трасса от зд.350 до Н.О.15.
76	73-9638	Участок Н.О 15 - камера № 7.
77	13533-9	Восстановление благоустройства территории у камер № 2, № 4 и НПС.
78	79-08866	Строительные чертежи по т/сети от НТГРЭС до Н.О № 4.
79	13442-9	Камера № 1. Площадки обслуживания.
80	13418-9	Камера № 1. Пристой. Архитектурно-строительные чертежи.
81	12897-9	Изменение дренажа теплосети у опоры Н.О 4.
82	12901-9	Павильон на опоре Н.О 4.
83	13474-9	Конденсатный бак. Генплан.
84	12591-9-1	Профиль трассы от опоры № 5 до опоры № 12.
85	73-9637	НТГРЭС. Участок камеры № 7 – Н.О. 4.
86	81-11270	Резервуар для аварийного сброса сетевой воды. Строительная часть привязки.
87	12293-9	Город. Поселок № 1. Водоотвод. Генплан.
88	81-01740-1	Резервуар для аварийного сброса сетевой воды. Строительная часть.
89	81-00857	Павильон для защиты тепломагистрали от повышенного давления. Архитектурно-строительные чертежи.
90	80-10641	Павильон для тепломагистрали. Строительные чертежи фундаментов.
91	80-08597	Архитектурно-строительные чертежи. Павильоны и площадки на опоре Н.О 3.
92	79-08867	Строительные чертежи. Индустриальные изделия.
93	T-2004	Раскопки теплотрассы в охранных зонах. ЛЭП-110 НТГРЭС Уральская ЛЭП-220 НТГРЭС Качканар.
94	3-0503-350A-КЖИ (комплект 10/0503-56)	Предприятие п/я Р-6618. Паропровод к зданию 350A. Изделия заводского изготовления.

В. ТЕПЛОСЕТЬ НТГРЭС – зд. 350

1.	-	Исполнительная техническая документация объекта. Теплосеть от НТГРЭС до м.о. 43 после капитального ремонта.
2.	-	Теплосеть от НТГРЭС до зд. 350 в районе станции «МИР» Ø 600, Ø 700 мм.
3.	-	Дренаж камеры № 9 теплосети НТГРЭС – зд. 350A.
4.	-	Сертификаты на материалы и паспорта на задвижки.
5.	-	Теплосети промплощадки предприятия п/я 58.
6.	579	Технический отчет № 551-Т. Гидравлические испытания тепловых сетей предприятия.
7.	-	Технический отчет № 350-Т. Тепловые испытания паропроводов.
8.	-	Акты технической приемки работ, выполненных механической базой предприятия.
9.	-	Протоколы испытания образцов.
10.	-	Протоколы технических совещаний по теплосети НТГРЭС.
11.	-	Удостоверения сварщиков
12.	-	Сертификаты на трубы.
13.	80-10668	Реконструкция транзитной тепломагистрали на территории.
14.	15510-86	Теплосеть НТГРЭС – зд. 350. Камеры №№ 1, 2, 4. Вентиляция.
15.	82436	Тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки. Переход теплосети под железной дорогой.

16.	262443	Транзитная теплосеть от ГРЭС до бойлерной жилпоселка.
17.	156428/а	Теплотрасса от ГРЭС. Подвеска пружинная.
18.	81165/Ф	Транзитная тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки. Строительные конструкции опор воздушной прокладки.
19.	-	Отопительный трубопровод с ГРЭС.
20.	3628-9 521/250 266680	Трубопроводы сетевой воды на территории НТГРЭС.
21.	264757	Транзитная тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки. Строительные чертежи перехода тепломагистрали под железными дорогами и автодорогами.
22.	155964	Переход теплотрассы под железнодорожными путями. Организация работ.
23.	76-583-0	Опалубка камер, колодцев, фундаментов.,неподвижных опор.
24.	-	Акты. Документация ГРЭС.
25.	266670	Транзитная тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки.
26.	-	Теплосеть от НТГРЭС до зд. 350A (от № 11 – НТГРЭС)
27.	-	Исполнительные схемы, профили.
28.	-	Рац.предложения по теплосети ГРЭС – 350.
29.	-	Районное теплоснабжение перекладки теплосети Ø 600, Ø 700 мм. На территории НТГРЭС.
30.	-	Перемычка между камерами К4 – К2, УГ-1.
31.	-	Участок от Н.О.-1 до Н.О.-11.
32.	-	Теплосеть от зд. КТЦ (опора №1) до опоры Н.О. 4 на территории НТГРЭС.
33.	-	Письма. Тех.решения.
34.	-	Мостовой переход. Камера № 4. Теплосеть от НТГРЭС.
35.	-	Мостовой переход.
36.	-	Дренажи теплосети Ø 1000 по территории НТГРЭС.
37.	-	Теплосеть НТГРЭС – город. Участок т.»А» № 30.
38.	-	Конструкция неподвижной опоры Н.О.-25.
39.	-	Изменение прокладки теплосети зд. 350-НТГРЭС на участке от Н.О.5 до Н.О. 15 согласно рацпредложения.
40.	75-11922	Изменения. Рабочие чертежи.
41.	75-10542	Теплосеть НТГРЭС до Н.О.-4.
42.	15506-86	Ремонт камер 1; 2.
43.	15510-86	Камеры № 1, 2, 4. Вентиляция.
44.	78-08687	Дренажи от К-1 до К-9 Ø 1000.
45.	73-9637-10	Монтажный чертеж камеры 1. План.
46.	74-8872	Чертежи строительных конструкций компенсаторных ниш.
47.	75-10518	Строительная часть.
48.	77-8596	Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О.-4. Строительные чертежи.
49.	75-10551	Камеры у опоры Н.О.-4 и № 4а.
50.	75-10538	Переход под железной дорогой МПС.
51.	79-08866	Теплотрасса до Н.О.-4 от ГРЭС. Строительная часть.
52.	77-1586	Теплосеть от Н.О.-30 до Н.О. - 37.
53.	74-183	Чертежи строительных конструкций колодцев.
54.	74-8897	Лестничные марши на тротуаре от города до станции «Мир».
55.	77-5500	Теплосеть до Н.О.-4. Строительные чертежи.
56.	10663-9	Колодец № 8.
57.	74-8872	Чертежи строительных конструкций компенсаторных ниш.
58.	79-08867	Теплосеть от НТГРЭС до Н.О.4. Индустриальные изделия.
59.	74-182	Детали, установки фундаментов, стоек, опор.
60.	73-9636	Участок зд.350 – Н.О.15.
61.	77-8573	Теплосеть от НТГРЭС до Н.О. 4. Фундаменты, сетки, каркасы.
62.	77-2594	Изменения теплосети НТГРЭС.
63.	742671	Участок зд. 350 – Н.О.15 – изменения.
64.	76-9966	Участок Н.О.30 – Н.О.37.
65.	75-2550	Генплан от зд. 350 до Н.О. 19. Участок 1-10.
66.	75-5305	Тепловые сети зд. 1325. Рабочие чертежи.
67.	76-10233	Камера № 4A.
68.	-	Теплотрасса НТГРЭС – НТМ3.
69.	76-34-1	П/Я А-7132. Технология работ на типовой захватки. Заглавный лист. Состав проекта.
70.	9830-9	П/Я А-1498. Теплосеть от НТГРЭС

(Продолжение. Начало на стр. 1).

18.	-	Теплосеть. Детсад – ясли, зд. 23.
19.	-	Теплосеть от К-7 до ж/д № 16, микрорайон 2.
20.	-	Теплосеть к жилому дому № 22 Ленина 90.
21.	-	Дренаж теплосети ж/д № 21 2 микрорайон. Ж/д М-Сибиряка 59.
22.	-	Жилой дом №№ 20, 21. Наружная теплосеть ж/д М-Сибиряка 61, 59.
23.	377-1113	Город, микрорайон 2. Теплосети к жилым домам 10, 10а, 11, 11в.
24.	375-1750	Теплосети ж/д №№ 3, 4, 5, 8, 9, 36.
25.	376-1781	Дренаж теплофикационного колодца № 3 (дополнение к проекту 376-1750).
Е.	III МИКРОРАЙОН	
1.	-	Исполнительная техническая документация. Теплосеть ж/д 4, III МИКРОРАЙОН. Малосемейка – Мира 11.
2.	-	Теплосеть ж/д 17 от УТ-1 до ТК-2. Ленина 71, 75. (12-ти этажный дом за библиотекой).
3.	-	Теплосеть к ж/д 14 от УТ до УТ 1. Колодец за библиотекой по ул. Юбилейной 22.
4.	-	Теплосеть МКР. 3 от УТ-1 до ж/д 14, зд. 18а (строительная часть).
5.	388-3010	Здание 18А. Инж. Блок. Ведомость потребности в материалах на теплоснабжение.
6.	388-3086	Зд. 18А, Б. Инж. Блок. Ведомость потребности в материалах на О и В.
7.	388-1906	Зд. 18А. Ведомость потребности в материалах.
8.	388-176	Зд. 18Б. Водопроводная насосная станция. Механизация ремонтных работ.
9.	388-3378	Жилые дома №№ 14, 15, 16. Здания № 18А-В. Ведомость потребности в материалах на чертежи марки 2.
10.	388-791	Здания 18а, б, в. Инженерный блок (к ж/д 14). Ведомость потребности в материалах.
11.	388-2447	Зд. 18 а, б. Инженерный блок. Ведомость потребности в материалах на В и К.
12.	388-178	Зд. 18 а, б. Спецификация оборудования.
13.	388-3008	Зд. 18А. Жилой дом 14. Насосно-подкачивающая станция. Инженерный блок. Теплоснабжение.
14.	388-179	Зд. 18А. Опросный лист на кран ручной г/п 1 толка.
15.	378-177	Зд. 18А. Насосно-подкачивающая станция. Механизация ремонтных работ.
16.	-	Зд. 18А. Сантехника.
17.	-	Зд. 18 а, б. Строительная часть.
18.	388-3009	Зд. 18а. Насосно-подкачивающая станция. Сертификация.
19.	388-2992	Город. Микрорайон 3. Ж/д. 15, 16, 17. Теплоснабжение
Ж.	IV МИКРОРАЙОН	
1.	-	Исполнительная техническая документация. Жилой дом 2 IV МИКРОРАЙОН. Теплосети.
2.	-	Ж/д 20, 4 микрорайон. Наружная теплосеть. Ленина 85.
3.	-	Здание 3. 4 микрорайон. Теплосети ж/д Мира 44.
4.	-	Ж./д 86, 8в. Теплосеть ж/д Мира 36, 34.
5.	-	Ж/д 8а, 4 микрорайон. Теплосети.
6.	-	Теплосеть к жилым домам 15, 14, 13а, от УГ-2. Ж/д Мира 26, 24, Ленинап 83.
7.	-	Теплосеть к д/саду № 6 4 микрорайон от УТ-1 до УТ-7.
8.	-	Теплосеть ул. Юбилейная 25 ж/д № 5. От узла ввода 4 подъезда до узла ввода 8 подъезда.
9.	382-2278	Теплосеть к жилому дому 8в. Микрорайон № 4. Ж/д Мира 34, 38, 32.
10.	-	Ж/д 19 от УТ – 5. Наружная теплосеть.
11.	-	Теплосеть 4 микрорайон. Ж/д № 1, 2, 3, 4, 4а. Теплосеть от узла ввода ж/д № 3 до узла ввода ж/д Мира 42.
12.	-	Теплосеть к ж/д 23 Мальского 5.
13.	-	4-й микрорайон. Теплосеть от УТ-1 до УТ-5. Прямая и обратная вода ж/д Мира 22/81.
14.	383-1944	Магистральная теплосеть Ø 500, 400.
15.	-	Теплосеть ж/д 16, 17, 10. Ленина 89, 91, 93.
16.	382-2173	Жилые дома 1, 2, 3, 4, 5, детский сад, ГРП и насосная № 14. Изменения и дополнения к проекту инв. 381-2208.
17.	384-2170	Жилые дома 13, 13а, 16, 17, 18.
18.	381-2268	Теплоснабжение ж/д 1, 2, 3, 4, 5, детского сада, грп, насосной № 14.
19.	385-2027	Здание 19, 20.
20.	382-2462	Теплотрасса на участке УТ3 – насосная № 14.
21.	385-4833	Теплосеть ж/д № 10, 16, 17.
22.	385-4836	Теплосеть ж/д 19, 20, 30.
23.	387-2139	Жилой дом № 23. Зд. 103, 105.
24.	383-1944	Жилые дома № 1, 2, 3, 4, 4а.
25.	-	Теплосеть по ул. 2, 10, 28. Трубопроводы.
З.	V МИКРОРАЙОН	
1.	385-4463	Исполнительная техническая документация. Теплосеть от УТ-5 до НОЗ по ул 10. Монтажные работы.
2.	-	Теплосеть к детской поликлинике. Зд. 303.
3.	-	Жилые дома 4, 4а, 2. Наружная теплосеть.
4.	-	Теплосеть в ж/д от УТ-2 через УТ-3.
5.	-	Теплосеть к ж/д 3, За, 3б, 3в.
6.	-	Теплосеть к ж/д 26г.
7.	-	Теплосеть от ж/д 9 до ж/д 7.
8.	-	Теплосеть к ж/д 26а и 26д от УТ-4 сущ.
9.	-	Теплосеть к общежитию на 535 мест зд. 1. Наружная теплосеть.
10.	-	Теплосеть к ж/д 23 ул. Мира 10.
11.	-	Магистральная теплосеть от УТ-5 до УТ – 2 (Н.О. –3) Ул. 10. Строительные и изоляционные работы.

12.	-	Сертификаты на трубы. Папка № 1.
13.	-	Заключение по сварным стыкам. Папка № 2.
14.	16356-87	Технические решения. Папка № 3.
15.	-	Паспорт на арматуру и готовую продукцию. Папка № 4.
16.	-	Теплосеть 5 микрорайона от зд. 350 до УГ5. Акты и паспорт трубопровода. Папка 5.
17.	-	Магистральная теплосеть. Строительная часть п. 1.
18.	-	Магистральная теплосеть № 2 (сваи, св. поля, журналы, забивки свай, паспорта на сваи).
19.	-	Магистральная теплосеть № 3 (Журналы работ, изоляционные работы, технические решения, сертификаты на арматуру и т.д.).
20.	-	Город. Жилой дом 2б. Теплосеть.
21.	385-2418	Павильон 1, 2, 3, благоустройство.
22.	374-401-140 374-401-144	Теплофикационные колодцы.
23.	388-2725	Теплосеть ж/д 6, 7, 8, 9. Общие данные.
24.	385-4463	Теплоснабжение ул. 10, 22, 28 – 20 листов.
25.	385-2171	Ведомость потребности в материалах.
26.	385-2170	Спецификация оборудования.
27.	384-3885	Ливневая канализация вдоль автодороги по ул. № 7 (Ком. проспект).
28.	385-795	Магистральная теплосеть к мкр. 5. Ведомость потребности в материалах.
29.	8939-ДСП	Отчет по топографо-геодезическим работам, выполняемым на трассе магистральной теплосети мкр. 5.
30.	9544-ДСП	Отчет об инженерно-геологических изысканиях по трассе магистрального теплопровода от здания 350а до мкр. 5.
31.	387-328	Изделия заводского изготовления (к трассе по альбому № 9135 ДСП).
32.	387-327	Строительные решения камер УТ-1 – УТ.2.
33.	488-43	Магистральная теплосеть к мкр. 5. Павильоны. Строительная часть.
34.	-	Воздушная теплосеть, Ду = 700 мм.
35.	385-792	Индустриальные изделия.
36.	385-791	Архитектурно-строительные решения. Т
37.	9135-ДСП	Теплоснабжение.
38.	16059-87	Монтажная схема теплосети и продольный профиль от Н-26.
39.	486-030	Замена сб. подушек фундаментов на монолитные несъемные опалубки.
40.	387-330	Лестницы в камерах.
41.	387-329	Камеры от УТ-2 до УТ-7. Строительные решения.
42.	9273/ДСП	Теплоснабжение.
И.	КВАРТАЛЫ	
1-1	-	Исполнительная техническая документация объекта. Теплосеть к ГРП кв. 24 от Белинского 29.
1-2	-	Реконструкция теплосети к прачечной горсовета.
1-3	-	Теплосеть от зд. 350 до общежития кв. 20. Чапаева «Орбита».
1-4	-	Теплосеть к школе кв. 21 ул. Дзержинского.
1-5	-	24 кв. от К-134 до К-136 с вводом в 24/18. Теплосеть от «Огонька» до Белинского 31.
1-6	-	Теплосеть 23 кв. от К-124 до К-126а ввода в зд. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и дет/сад ул. Орджоникидзе, Пушкина, К-марка.
1-7	-	Теплосеть на детские ясли.. Детский санаторий, 9 кв.
1-8	12486-9	Квартал № 20 ж/д № 1 (Наружная теплосеть у общежития «Орбита») Ж/д М-Сибиряка За.
1-9	-	Теплосеть от бойлерной до бани и хлебозавода.
1-10	-	Реконструкция теплосети, перенос из-под УПК (Спортзал шк. № 64) кв. 24.
1-11	-	Теплосеть к УПК кв. 24.
1-12	6293-9	Жилостек № 1 кв. 26, 27, 24 дом № 30 (тип ЗД). Отопление.
1-13	-	Теплосеть межшкольного зала ритмики и танца кв. 24.
1-14	-	Теплосеть к теплицам школы № 64 в кв. 21.
1-15	-	Теплосеть к ж/д 61-61а кв. 21 ж/д Ленина 20а, 26а.
1-16	-	Теплосеть ж/д № 1 кв. 20 ж/д м-Сибиряка За.
1-17	-	Теплосеть управления ОРСа кв. 20.
1-18	-	Обвод теплосети в районе конторы благоустройства.
1-19	-	Теплосеть к ТСС К ТБ (ул. Пушкина) кв. 12.
1-21	1409-9	Теплосеть к зд.21/9 21-ого квартала. Ленина 32.
1-22	-	Теплосеть к ДК Ленина 22 от К-115 до К-123 и ввода в здания 21/5, 21/6, 21/7.
1-23	-	Теплосети кв. № 3 ул. Свердлова-Белинского-Кирова-Ленина.
1-24	380-1670	Межшкольный зал. Теплоснабжение. Кв. 24.
2-1	-	Исполнительная техническая документация. 32 квартал. Теплосеть коммунального квартала ж/с № 1. Наружная теплосеть. УКБП, ж/д Фрунзе 3.
2-2	-	Коммунальный квартал. Ж/д ул. Кирова 18, Фрунзе 1.
2-3	-	Дренажная канализация от К-8 до К-152 и от К-5а до К-154 с дождеприемником в квартале 3 мкр.1. Дренаж в районе Кирова 38.
2-4	-	Теплосеть от К-3 к ж/д № 13, 16, 17, 18, 20 кв. 32. Спортивная 38, 40, 42, 44.
2-5	-	Теплосеть к ж/д № 7, 8, 9, 10 в мкр. № 1 кв. 32 ул. Кирова 52, 54, 56.
2-6	-	Теплосеть к хоз. Корпусу школы № 72, 32 кв.
2-7	-	Теплосеть от ТК-«В» до стрелкового тира , кв. 32.
2-8	-	Теплосеть к школе № 72 от К-7 до К-1, 2, 3, ул. Кирова.
2-9	-	Теплосеть ул. Юбилейная 25.
2-10	-	Теплосеть к БПМ, кв. 32.
2-11	8103-9	Мкр. 1, кв. 3. Теплосеть – перемычка.
2-12	69-941	Наружная теплосеть в коммунальном квартале, кв. 32.

(Продолжение на стр. 55).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

3-1	-	Исполнительная техническая документация. Теплосеть от камеры «В» до К-1.
3-2	-	Теплосеть по ул. Ленина от К-81 до К-1 Ø 500 мм. От Ленина 52 до Бани № 3.
3-3	-	Теплосеть от здания 350 до ул. Ленина 52.
3-4	-	Теплотрасса к профилакторию.
3-5	-	Теплосеть к поликлинике на 500 посещений.
3-6	-	Теплосеть к учебному комбинату и к дому малосемейных.
3-7	6226-9	Парк. Реконструкция стадиона. Теплосеть, водопровод, канализация 13 квартал.
3-8	374-1033	Проект. Теплосеть от зд. 350 до ул. Ленина 52.
3-9	-	Теплосеть к ветлечебнице ул. М-Сибирия.
4-1	-	Исполнительная техническая документация для теплосети ж/д 7 кв. 4 Строителей 14.
4-2	-	Теплосеть к детскому саду 28/25 от К-30а.
4-3	-	Теплосеть к ж/д 28/32, 28/31 от К-10а к ж/д Ленина 8 и 4.
4-4	-	Теплосеть 28 кв. от ж/д 7 до ж/д 21 и от ж/д 11 до ж/д 20 ул. Советская 4, 8, 12, 14, Энгельса 4, 8, Советская 18, 20, Энгельса 2, 6.
4-5	-	Теплосеть к ж/д 28/7 от К-21 до зд. 28/7 от К-21 до здания Советская 4.
4-6	-	Теплосеть кв. 28 от К-9 до зд. 8, от К-9 до зд. Советская 6, 2.
4-7	-	Реконструкция теплосети от ТК-8 до ТК-8 кв. 4 от Строителей 20 до ГРП.
4-8	-	Теплосеть к ж/д 53 кв. 28. Энгельса 6а.
4-9	-	Теплосеть к ж/д № 51 кв. 28. Секция 3, 4, 5. Энгельса 4а.
4-10	-	Теплосеть к ж/д 28/4 от К-21 до зд. Ленина 12.
4-11	-	Теплосеть к ж/д 51 кв. 28. Энгельса 4а 1 и 2 секция.
4-12	-	Теплосеть кв. 28 от К-28 до ж/д 29/28. Ленина 2, 4, 6, 8. Энгельса 18.
4-13	-	Теплосеть к школе № 73 кв. 28 здание 28/34 Ленина 10 от К-10а.
4-14	-	Теплосеть 4 кв. по ул. Строителей от ж/д 4 до ж/д 200.
4-15	-	Теплосеть от ТК-10 детского сада кв. 4 ул. Строителей.
4-16	-	Теплосеть ж/д 3-За кв. 4 ул. Строителей 12, 12а.
4-17	-	Ливневая канализация магазина № 10 в квартале 4.
4-18	-	Теплосеть к магазину индивидуального поселка № 1 кв. 4.
4-19	-	Теплосеть 4 кв. от К-36 до зд. 4/14 и от К-33 до зд. 4/15 ул. Белинского 48, Кирова 25, 21, Д/С № 16.
4-20	-	Теплосеть к магазину № 24 на индивидуальном поселке № 1 кв. 4. Магазин индивидуального поселка № 1.
5-1	-	Теплосети 13-18 квартал.
5-2	-	Теплосеть к корту фигурного катания.
5-3	-	Исполнительная техническая документация по теплосети лыжной базы. Старая лыжная база.
5-4	-	Теплосеть 13 кв. от К-6а до К-9 через К-6 от Кирова 31 до Спортивной 32.
5-5	-	Теплосеть от института до школы 68 13 квартал от К-16 до зд. 13/10
5-6	-	Теплосеть 13 кв. от К-1 до К-6 к домам № 1, 8, 16, 17, 19, 20, 23 от дома пионеров до Кирова 31, Белинского 55, 53, 51.
5-7	-	Теплосеть 13 квартала участок от К-1 до К-15 и от зд. 23 до зд. 7 Дом Пионеров Белинского 41, 43, 45, д/я № 11.
5-8	-	Исполнительная техническая документация на теплосеть к плавательному бассейну от Кирова 37 до бассейна.
5-9	-	Исполнительная техническая документация по теплосети к столовой 21а/3 от К-8 до 21а/3 через К-А. Советская.
5-10	-	Исполнительная техническая документация по теплосети к детскому саду-яслим № 21/4 от К-8а до зд. № 21/4. Теплосеть к Д/К № 22.
5-11	-	Теплосеть к магазину кв.21а «Северянка» ул. Советская.
5-12	-	Теплосеть кв. 21. Теплосеть от ГАТК до Строителей 15, 13 Советской 13, школа 74.
5-13	-	Теплосеть к ж/д 7/21а от Д/К № 22 до Советской 9.
5-14	-	Теплосеть к станции технического обслуживания автомобилей. Первая очередь. улица. М-Сибирия.
5-15	-	Теплосеть 15 кв. от К-27н до К-31а от Ленина 40 до д/с № 4 по Орджоникидзе.
5-17	-	Исполнительная техническая документация по теплосети к детсаду-яслим кв. 21а от К-2 до зд. 21а. Теплосеть к Д/К № 27.
5-18	-	Теплосеть к заставе № 2
6-0	-	Рабочие чертежи кв. 26-27.
6-1	-	Исполнительная техническая документация теплосети от К-6 до зд. 26/23. Схемы нет.
6-2	-	Теплосеть к зд. 26/25 Ленина 1а-За.
6-3	-	Теплосеть и водопровод от зд. 26/24 в зд. 26/16 от узла зд. 26/14 до узла зд. 26/16. Белинского 20.
6-4	-	Теплосеть к зд. 2 кв. 26 от К-4, от К-4 до узла зд. 26/2 Ленина 5 – Ленина 7.
6-5	-	Теплосеть 26 кв. от К-2 до зд. 5 (ввод) от К-2 до зд. 26/5 к д/к № 19 ул. Ленина.
6-6	-	Теплосеть 26-27 квартала от К-16а до зд. 13-26 Белинского 14-16
6-7	-	Теплосеть 26-27 кв. от К-15а до зд. 29/26 Энгельса 30 до Белинского 16а.
6-8	-	Теплосеть от зд. 26/29 до К-25 через зд. 26/30 и водопровод от зд. 26/29 до зд. 26/30 Белинского 16б – 16а, от К-5 до зд. Узла 26/29.
6-9	-	Теплосеть 26 кв. от К-11 до зд. 31; 17 от К-11 до К-7 от К-7 до узла зд. 26/31, от К-7 до узла зд. 26/17, Д/К 20, Д/К 19, Д/К 24, Ленина 5, Ленина 5а, К-Маркса 6, 4, Белинского 20б, 20а, К-Маркса 10, 12, 14, Белинского 20.
6-10	-	Теплосеть и наружный водопровод к жилым домам 26/9, 26/27, 26/26, от К-14 до зд. 26/8, от зд. 26/9 до зд. 26/26 Энгельса 24-22, Ленина 1а – Ленина 1.
6-11	-	Теплосеть 26 кв. от К-3 до зд. 4 (ввод), к Д/К 24 ул. Ленина.
6-12	-	Теплосеть к школе 71 26 кв. от К-1.
6-13	-	Теплосеть кв. 26 от зд. 26/2 до зд. 26/21 Ленина 5, 7, 9, К-Маркса 2.
6-14	-	Теплосеть кв. 26-27 к зданиям 7, 8, 9, 25, 27. Рабочие чертежи.
7-1	-	Исполнительная техническая документация на теплосеть от К-1 до ж/д 32/27 ул. Ленина 51-Юбилейная 19.
7-2	-	Теплосеть к детскому саду – яслим МКР. 1 кв. 2. Юбилейная 31.
7-3	374-1031	Рабочие чертежи детсад – ясли на 280 мест.
7-4	-	Теплосеть кв. 2 МКР 1 от К-2а до ж/д 32 – 31, Юбилейная 25.

7-5	-	Теплосеть к ж/д 32/28 от узла 7 до узла 5. Юбилейная 17-19.
7-6	-	Теплосеть МКР. 1 кв. 32 от К-6 до ж/д 32/25
7-7	-	Дренаж теплосети в кв. 32 от К-11 до т. А. Юбилейная 7.
7-8	-	На теплосеть кв. 32 на участках от К-2 до К-6 Юбилейная 5.
7-9	-	Теплосеть кв. 2 МКР 1 от узла 5 ж/д 32/31 до узла 5в ж/д 32/29 Юбилейная 25, 23, 15.
7-10	-	Реконструкция теплосети кв. 32 МКР. 1 Ленина 52, Юбилейная 19.
7-11	-	Ливневая канализация стрелкового тира.
7-12	-	Теплосеть от К-8 до ж/д № 49 в кв. 3 МКР № 1 Ленина 49.
7-13	-	Теплосеть кв. 32 МКР. 1 от К-7 до ж/д 32-22 Юбилейная 9, 7, 3.
7-14	-	Реконструкция теплосети кв. 32 МКР. 1 Теплосеть на «Силуэт» Ленина 57.
7-15	-	Наружная теплосеть к зд. 47 кв. 2 МКР. 1. Фотография, почта, молочная кухня.
7-16	-	Теплосеть ГАТС.
7-17	-	Теплосеть ж/дома 32/42-47а от Ленина 61 до Юбилейной 25.
7-18	-	Теплосеть 2 мкр. К ж/д 5, 4 и ГРП Фрунзе 4, 8.
7-19	-	Теплосеть ж/д 33-35а в кв. 2 МКР. 1. Ленина 63, 65.
7-20	-	Теплосеть от К-2б к ж/д № 37, 38, 40 в кв. 2 МКР. 1 Ленина 53, 55, 57, 59.
7-21	7559-9	Рабочие чертежи. Наружные сети кв. 2 МКР. 1 у ж/д 27, 28. Юбилейная 17-19.
7-22	71-8666	Теплосеть от Ленина 63 до Юбилейной 37, ж/д 32/33, 34, 35, 35а МКР. 1 кв. 2. Реконструкция к Юбилейной 25.
8-1	-	Исполнительная техническая документация к больничному городку 62 кв.
8-2	-	Копии исполнительных схем и профилей к больничному городку.
9-1	-	Исполнительная техническая документация 64 кв.. Наружная теплосеть к ж/д 4-47 от колодца К-21 до К-3 Победы 2а до Южной 7.
9-2	-	Теплосеть кв. 62, 64, 65, 66, 67.
9-3	-	Теплосеть кв. 64а к ж/д 1 от Комсомольской 11 до Победы 2а.
9-4	-	Теплосеть к ГКНС 64 квартал.
9-5	3537-9 3538-9 5440-9	Исполнительные схемы тепловых сетей 60-61 кв. (самострой). Энгельса-Белинского-Комсомольская-Шевченко-Победы.
9-6	4262 4261	Теплосети к КПП-1
10-1	-	Журнал работ по строительству теплосетей больничного городка.
10-2	-	Теплосеть от станции смешения до больничного городка.
10-3	-	Пояснительная записка к техническим работам пр. наружной теплосети больничного городка.
10-4	-	Паспорта на раствор, бетон и железобетонные изделия.
10-5	34451-34463	Теплосети больничного городка.
11-1	-	Журнал работ теплосетей 26-27 кв. и больничного городка.
11-2	-	Исполнительная техническая документация на теплосеть к кухне больничного городка.
11-3	-	Подсоединения теплосети к больничному городку 62 кв.
11-4	-	Теплосеть к пищеблоку больничного городка МКР. 11.
11-5	-	Теплосеть тубдиспансера.
11-6	-	Теплосеть на молочную кухню, больничного городка.
11-7	-	Теплосеть к салону бытовых услуг 11 кв.
11-8	-	Теплосеть на стоматологическую поликлинику. Наружная теплосеть 11 кв.
11-9	377-1182	Рабочие чертежи теплосети на стоматологическую поликлинику, продовольственный магазин.
11-10	12812-9 81-00897-37	Теплосеть Ду=250 от ул. Дзержинского до ул. Ленина. Правая сторона вокруг сквера им. Ю.А. Гагарина.
К. ТЕПЛОСЕТЬ ГОРСОВЕТА		
1	-	Исполнительная техническая документация на теплосети Горсовета от ТК-3 до здания.
2	387-4178	Город. Улица 2. Магистральные сети здания 716а, 716 б.
Л. ОБЪЕКТЫ: ЗДАНИЯ 350 и 350А		
1	-	Исполнительная техническая документация по объекту 350.
2	-	Ниша технологического трубопровода, установленного на зд. 350. Предприятие п/я 131.
3	-	Свидетельство на трубопровод. Участок № 3.
4	-	Исполнительная техническая документация реконструкции зд. 350. Пристой к зд. 350.
5	73-9638	Теплосеть ГРЭС-350. Участок камеры № 4 – Н, О, 35.
6-1	-	Исполнительная техническая документация объекта зд. 350А.
7-2	-	Дренаж теплосети зд.350А.
8-3	-	Исполнительная техническая документация объекта Н-водопровода к зд. 350А.
9-4	-	Хозфекальная канализация зд. 350А.
10-5	-	Теплосеть в районе зд. 350А.
11-6	378-1264	План фундамент

(Продолжение. Начало на стр. 1).

21-16	378-1101	Насосно-подкачивающая станция зд. 350А. Электротехническая часть. Электрооборудование и автоматика.
22-17	378-1101	Насосно-подкачивающая станция. Технологический контроль. Принципиальные схемы и спецификация КИП.
23-18	378-1359	Насосно-подкачивающая станция (350А). Теплосети.
24-19	378-1293	Насосно-подкачивающая станция. Здание 350А).
25-20	374-1916-1	Надземно-подземная прокладка тепловых сетей. (Площадка 2, инв. 19297-93).
26-20a	379-0436	Зд. 350А. Подпольные каналы и закладные изделия.
27-21	-	Зд. 350А (строительная).
28-22	-	Зд. 350А. Сантехника.
29-23	378-568-26	Зд. 350А. Технология.
30-24	378-594	Зд. 350А. Архитектурная часть.
31-25	379-0311	Зд. 350А. Изменения к альбому № 378-520.
32-26	-	Техническая документация по сдаче-приемке эл.монтажных работ. Электрооборудование и освещение зд. 350А.
33-27	-	Хозяйственная канализация от зд. 350А, колодцы К1 – К2.
34-28	-	Паспорта электроприводов регулирующих клапанов.
35-29	-	Техническая документация регуляторов. Зд. 350А.
36-30	X19.01.000-00 ПС	Паспорт. Агрегат эл.насосной центробежной сетевой. Чертежи.
37-31	БН-00.00.000 ПС	Паспорт. Блок насоса.
38-32	KT6.443.01.00 KT6.443.02.00	Здание 350А. Чертежи. Схемы. Насосно-подкачивающая станция. Линия ПВ. Узлы.
M.	БОЙЛЕРНАЯ № 1	
1	-	Исполнительная техническая документация объекта. Теплосеть к бойлерной № 1 от К-Б.
2	-	Резервуар V=400 м ³ цеха 006. Паспорт.
3	-	Аккумуляторные баки № 5, 6 (бойлерная № 1).
4	-	Аккумуляторные баки у бойлерной жил.поселка с благоустройством.
5	-	Паспорт. Бак аккумуляторный № 1.
6	-	Паспорт. Бак аккумуляторный № 2.
7		Паспорт. Бак аккумуляторный № 3.
8		Паспорт. Бак аккумуляторный № 4.
9	-	Документация по аккумуляторным бакам.
10	HA-5451	Деаэраторы с колонкой DC-75.
11	7101-9	Жилпоселок. Бойлерная № 1. Реконструкция. Установка DC-150.
12	7669-9	Бойлерная № 1. Реконструкция, 1968 г.
13	41441	Бойлерная жилпоселка. Отопление и вентиляция.
14	20690-98	Жилпоселок № 1. Бойлерная № 1.
15	8450-9	Баки емкостью 1000 м ³ . Бойлерная № 1. Архитектурно-строительные чертежи.
16	006018	Баня «Сауна». Инструкции, акты, чертежи.
17	Ж43В116 СБ	Чертежи для исполнения «Ворот механических» на участке Бойлерной № 1, цех 006.
18	-	Проект склада ГСМ. (бойлерная № 1). Генплан. Склад ГСМ.
19	9647	Предприятие п/я А-1498. Резервуары бойлерной.
20	-	Склад передвижного оборудования цеха 006.
21	2589-AC	Схема изменения бытовок зд. 350А.
22	-	Цех 006. Резервуар цилиндрический емкостью 1000 м ³ .
23	-	Исполнительная техническая документация по аккумуляторным бакам.
24	-	Исполнительная техническая документация по Б № 1 и аккумуляторным бакам № 3,4.
25	8449-9.0	Жилпоселок № 1. Установка баков на 1000 м ³ При бойлерной № 1.
26	6776-9	Жилпоселок № 1. Горячее водоснабжение коммуникации к аккумуляторным бакам.
27	378-582-1-6	Зд. 350А. Металлические конструкции.
28	-	Зд. 350А. Трансформаторные подстанции.
29	378-520	Зд. 350А. Строительная часть.
30	K-4735	Водопровод Ду 150 для опрессовки наружной тепловой сети Ду 1000.
31	2590	Зд. 350А. Внутренние сети холодного и горячего водоснабжения. План.
32	378-1663	Зд. 350А. НПС. Водоснабжение и канализация.
H.	НАСОСНО-ПОДКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ	
1.	-	Исполнительная техническая документация по объекту НПС завода ЭХП.
2.	-	Паспорта.

3.	70-3188	Внутренние сети водопровода и канализации НПС.
4.	8371-9	Архитектурно-строительная часть.
5.	70-3189	Наружные сети водопровода и канализации.
6.	T-2037	Установка сети на всасывающем трубопроводе.
7.	8369-9	Пристраиваемая электротехническая часть.
8.	69-10073	Рабочие чертежи фундаментов.
9.	69-10897	Архитектурно-строительный раздел.
10.	69-10795	Тепломеханическая часть.
11.	-	Исполнительная техническая документация НПС
12.	KT6 443.02.01	Зд. 350А. Насосно-подкачивающая станция. Линия 2. Узлы 1-53
13.	KT6 443.00.00.ЛМ	Зд. 350А. НПС. Перечень справочных марок. Линия ПВ. Узлы 1-47.
14.	378-1115	Зд. 350А. НПС. Высоковольтные сети. Спецификация.
15.	378-1103	Зд. 350А. НПС. Электротехническая часть.
16.	378-1107-1-2	Зд. 350А. НПС. Внутренние слаботочные сети.
17.	378-1116	Зд. 350А. РП-6 кВ. Содержание альбома РП-6кВ. Электрооборудование.
18.	378-2444	Зд. 350А. НПС. Генплн.
19.	378-1102	Зд. 350А. Чертежи на теплосети. Электротехническая часть.
20.	378-1112	Принципиальная однолинейная схема РУ-6кВ. НПС зд. 350А.
21.	378-1113	Внешние слаботочные сети.
22.	378-1114	Заказная спецификация.
23.	378-1117	Содержание альбома. Заказные спецификации.
24.	13165-9	Изменения конструкций опор ОП-26; ОП-25; ОП-19.
25.	378-1119	Зд. 350А. НПС. Изменения электропитания вентиляторов В-3, В-6.
26.	378-1110	Зд. 350А. НПС. Технологический контроль. Монтаж КИП.
O.	ПАСПОРТА	
1	T-TЦ-837	Пароводяной бойлер 2-х ходовой. Ø корпуса Дн.к. = 400 мм. Поверхность нагрева F _н = 8,7 мм ² .
2	120110	Пароводяной бойлер Ø 400 мм.
3	108950	Пароводяной бойлер № 1071/СД. Бойлерная № 1.
4	108950	Пароводяной бойлер № 1072/СД. Бойлерная № 1.
5	10850	Пароводяной бойлер № 1074/СД. Бойлерная № 1.
6	MBH 1436 – 04A	Подогреватель пароводяной MBH 1435-04A.
7	42854	Охладитель конденсата пароводяной.
8	108975	Охладитель конденсата № 1062/СД. Бойлерная № 1.
9	108975	Охладитель конденсата № 1063/СД. Бойлерная № 1.
10	108975	Охладитель конденсата № 1064/СД. Бойлерная № 1.
11	108975	Охладитель конденсата № 1065/СД. Бойлерная № 1.
12	42854	Охладитель конденсата. Бойлерная № 1.
13	108950	Бойлер пароводяной № 1073/СД. Бойлерная № 1.
14	-	Паспорта центробежных насосов.
15	-	Подогреватель пароводяной 630 x 2000 № 441. Сборочный чертеж.
16	-	Подогреватель пароводяной 630 x 3000 № 794. Сборочный чертеж.
17	-	Подогреватель пароводяной 630 x 3000 № 775. Сборочный чертеж.
18	-	Водоподогреватель с давлением пара не выше 0,7 ати в змеевике до 5 ати в бойлере.
19	-	Подогреватель водоводяной 273x2000 № 3027. Сборочный чертеж.
20	-	Подогреватель водоводяной 273x2000 № 3028. Сборочный чертеж.
21	-	Подогреватель водоводяной 273x2000 № 2651. Сборочный чертеж.
22	-	Подогреватель водоводяной 168x4000 № 3029. Карта просвечивания.
23	-	Подогреватель водоводяной 219x2000 № 3019. Сборочный чертеж.
46	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4337.
47	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 5592A.
48	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4336
49	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 5611A № 90°.
50	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 111 № 95°.
51	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4334 № 133°.
52	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4335 № 135°.
P.	ПЛАНИРОВКИ РАБОЧИХ МЕСТ	
1	Ж99 БЛ 4598	Гараж-склад
2	Ж99 БЛ 4603	Бойлерная № 1, материальный склад
3	Ж99 БЛ 4599	Здание 350
4	Ж99 БЛ 4611	Здание 350А
5	Ж99 БЛ 4609	Склад металла
6	Ж99 БЛ 4649	Слесарная мастерская (зд.18а)
7	Ж99 БЛ 4690	Столярная мастерская, склады.

* Документация подлежит передачи потенциальному оператору (концессионеру) – после подписания концессионного соглашения по итогам открытого конкурса

(Продолжение на стр. 57).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 5 к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности администрации городского округа «Город Лесной».

Объемы и этапы работ по реконструкции объектов концессионного соглашения

I. Общий объем инвестиций в реконструкцию и (или) модернизацию объектов концессионного соглашения

№	Местонахождение объекта инвестирования			Год ввода в экспл.	% износа	Реконструкция тепловых сетей г. Лесной:					Предложения по реконструкции т/с					Обоснование стоимости	
						замена на предизолированную труба (подземная, канальяная прокладка)			Стоимость работ, тыс.руб., без НДС								
						марка	Ду (мм)	длина участка т/с, км									
1	13 кв. г. Лесной	теп/сеть по ул. Ленина		1976	100	сталь 3	530	2,5	2								
2	21кв. г. Лесной	теп/сети ул. Карла Маркса / ул. Победы		1969	100	сталь 3	108	2,5	2								
3	62 кв., г. Лесной	теп/сети по ул. Энгельса / ул. Гоголя		1976	100	сталь 3	219	2,5	2								
4	21 кв., г. Лесной	от ТК 14-1 - ТК 10-1 - ТК 16-1 - ТК 11-4 - ТК17-11 до ТК 24-1		1969	100	сталь 3	108	2	2								
5	НТГРЭС - зд.350А	от зд.350А до границы г. Лесной		1958	100	сталь 3	76	2	2								
6	Всего по привлекаемым инвестициям						57	2,5	2								
							17,3										

II. Этапы работ по реконструкции и (или) модернизации объектов концессионного соглашения

№	Местонахождение объекта инвестирования	Срок действия концессии														2023-2030г.г.			
		2017г.			2018г.			2019г.			2020г.			2021г.			2022г.		
		Срок исп.	Объем ИП (разработка ПСД), тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км
Реконструкция тепловых сетей г. Лесной:																			
1	13 кв. г. Лесной	ул. Ленина №№ 66 - 76, от ТК № 32-4 до ТК № 32-5																	
2	21кв. г. Лесной	ул. Карла Маркса № 13 - ул. Победы № 20 от ТК № 24-13 до ТК № 24-31																	
3	62 кв., г. Лесной	ул. Энгельса № 26 - ул. Гоголя № 2, от ТК № 66-1 до ТК № 67-4																	
4	21 кв., г. Лесной	от ТК 14-1 - ТК 10-1 - ТК 16-1 - ТК 11-4 - ТК17-11 до ТК 24-1																	
5	НТГРЭС - зд.350А	от зд.350А до границы г. Лесной																	
6	ИТОГО по ИП (без учета налога на прибыль):																		
7	ИТОГО по ИП (с учетом налога на прибыль):																		

* Объем ИП – инвестиционная стоимость проекта.

Изменение перечня мероприятий по реконструкции (или модернизации) объектов концессионного соглашения допускается без уменьшения суммы инвестиций концессионера, предусмотренной по итогам проведенных конкурсных процедур и заключенного концессионного соглашения, при условии предварительного согласования указанных мероприятий с обеих сторон (со стороны концедента и со стороны концессионера) за год до начала сроков реализации инвестиционных мероприятий, указанных в концессионном соглашении.

В течение действия концессионного соглашения Концессионер обязуется дополнительно в рамках утвержденных показателей производственной программы к расчету тарифов на тепловую энергию и теплоноситель ежегодно производить ремонт переданных ему объектов теплоснабжения в рамках заключенного концессионного соглашения с заменой тепловых сетей в объеме не менее 1 км. в двухтрубном исчислении. Данное условие является существенным при исполнении концессионного соглашения и подлежит включению в концессионное соглашение как существенное.

Приложение № 6 к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Порядок возмещения расходов концессионера в случае досрочного расторжения концессионного соглашения

В случае досрочного расторжения концессионного соглашения (далее – Соглашение) Концедент возмещает Концессионеру расходы, понесенные Концессионером на реконструкцию и модернизацию объекта Соглашения и не возвращенные ему на момент досрочного расторжения концессионного соглашения из расчета наименования, объема и стоимости работ, указанных в техническом задании по объекту инвестирования концессионером в имущество концедента, согласно приложения к концессионному соглашению, подписанному сторонами (далее – некомпенсируемые расходы).

Концессионер обращается к Концеденту с требованием о возмещении расходов. К требованию в обязательном порядке прилагается пакет документов, подтверждающий сумму понесенных и некомпенсированных расходов, а именно:

- 1) надлежащим образом оформленные (подписанные уполномоченными представителями Концессионера и Концедента, а также заверенные печатями с обеих сторон):
- акты выполненных работ (по типовой межотраслевой форме КС-2);
- справки о стоимости выполненных работ и затрат (по типовой межотраслевой форме КС-3);
- акты приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по типовой межотраслевой КС-14) (предоставляется в случае полного завершения строительно-монтажных работ по объекту, позволяющего ввести указанный объект в эксплуатацию);
- первичные бухгалтерские документы, подтверждающие стоимость закупленных материалов (оборудования) задействованных в выполненных работах (оплаченные счета-фактуры с платежными поручениями с отметкой банка, акты списания расходных материалов, акты постановки на бухгалтерский учет приобретенных основных средств)

2) пояснительную записку подтверждающую сумму некомпенсированных расходов понесенных в результате осуществления регулированного вида деятельности по предмету Соглашения с приложением показателей производственной программы за период действия Соглашения предварительно согласованных со стороны органов местного самоуправления (муниципального образования городской округ «Город Лесной») и утвержденных уполномоченным от лица субъекта (Свердловской области) органом регулирования в лице Региональной энергетической комиссии Свердловской области (далее – РЭК СО). К пояснительной записке в обязательном порядке прилагаются:

- заверенные со стороны РЭК СО производственные показатели к утвержденному тарифу на оказываемые концессионером услуги в период действия Соглашения;
- заключение экспертной группы «Об оказании муниципальным образованиям содействия в части проведения работы по заключению концессионных соглашений», сформированной Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, в части подтверждения суммы некомпенсированных расходов.

Концедент осуществляет проверку представленных Концессионером документов с учетом действующих нормативно-правовых актов федерального, областного и местного значения.

При принятии решения о возмещении расходов Концедент руководствуется:

- Постановлениями администрации городского округа «Город Лесной», утверждающими порядок и сроки составления проекта бюджета городского округа «Город Лесной» на очередной финансовый и плановый период;
- Положением о бюджетном процессе (утвержденным Решением Думы городского округа «Город Лесной» от 13.11.2011 № 435 с изменениями);

- Положением о Счетной палате городского округа «Город Лесной» (утвержденным Решением Думы городского округа «Город Лесной» от 09.11.2011 № 520 с изменениями), а также Регламентом Счетной палаты городского округа «Город Лесной» (утвержденным Решением Думы городского округа «Город Лесной» от 14.12.2011 № 542 с изменениями).

Концедент осуществляет проверку представляемых Концессионером документов к расчету расходов с учетом привлечения специалистов администрации городского округа «Город Лесной», муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства», имеет право запрашивать необходимую информацию в отношении рассматриваемого вопроса у иного круга лиц (РЭК СО, профильного министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области и иных организаций)

Уполномоченный Концедентом орган в лице отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной» (далее – отдел ЭИЖП) не позднее 30 дней с момента предоставления Концессионером документов готовит заключение о возможности (или отсутствии оснований) компенсации расходов за счет средств местного бюджета. Если в процессе проверки документов выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата. В случае принятия решения о компенсации расходов Концессионером отдел ЭИЖП в заключении предлагает внести соответствующие изменения в муниципальную программу по реализации основных направлений развития в строительном комплексе городского округа «Город Лесной» за счет бюджетных инвестиций на очередной плановый период (далее – МП).

Администрация городского округа «Город Лесной» в течении 10-ти дней после получения положительного заключения от отдела ЭИЖП вносит соответствующие изменения в МП и направляет ее на согласование в Счетную палату городского округа «Город Лесной».

После прохождения процедур согласования МП администрация городского округа «Город Лесной» выходит с предложением на Думу городского округа «Город Лесной» с вопросом о выделении бюджетных ассигнований необходимых для возмещения расходов Концессионера в следующем году планового периода, предшествующего текущему отчетному финансовому году.

Возврат суммы понесенных и некомпенсированных Концессионером расходов осуществляется Концедентом в рамках бюджетного процесса в сроки установленные графиком платежей, подписанным между сторонами (Концессионером и Концедентом).

Приложение № 7 к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Пор

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 7 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Предельные (максимальные) показатели по валовой выручке, операционным и неподконтрольным расходам, затратам на топливно-энергетические ресурсы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Предельная (максимальная) валовая выручка, всего в том числе:	т.р.	86 528,3	126 309,2	136 051,3	141 122,9	145 895,8	150 828,2	155 925,4	161 192,8	166 636,0	172 260,9	178 073,3	184 079,5	190 285,7	196 698,6	203 324,9
1.1.	Предельная (максимальная) инвестиционная составляющая тарифа на реконструкцию (модернизацию) объектов концессионного соглашения, без НДС с учетом налога на прибыль	т.р.	188,3	35 769,4	41 915,9	43 609,1	44 875,6	46 168,9	47 488,9	48 835,5	50 208,6	51 608,0	53 033,5	54 484,7	55 961,3	57 462,8	58 988,6
1.1.1.	из них инвестиции для расчета нормы прибыли (без налога на прибыль)	т.р.	150,6	28 615,5	33 532,7	34 887,2	35 900,5	36 935,1	37 991,1	39 068,4	40 166,9	41 286,4	42 426,8	43 587,8	44 769,0	45 970,2	47 190,9
1.2.	Операционные расходы, всего (с учетом предельного максимального роста пересчитанного на индекс эффективности операционных расходов)	т.р.	40 954,6	42 775,0	44 379,9	45 825,4	47 317,9	48 859,0	50 450,4	52 093,5	53 790,2	55 542,2	57 351,2	59 219,1	61 147,9	63 139,5	65 195,9
	предельный максимальный рост с учетом индекса эффективности	%	100	104,445	103,752	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257	103,257
1.3.	Неподконтрольные расходы, всего	т.р.	14 526,1	15 171,8	15 741,1	16 253,7	16 783,1	17 329,8	17 894,2	18 477,0	19 078,8	19 700,2	20 341,8	21 004,4	21 688,5	22 394,9	23 124,3
	предельный максимальный рост	%		104,45	103,75	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26	103,26
1.4.	Затраты на покупку топливно-энергетических ресурсов, всего	т.р.	30 859,3	32 593,0	34 014,4	35 434,8	36 919,2	38 470,5	40 091,9	41 786,8	43 558,4	45 410,5	47 346,8	49 371,3	51 488,1	53 701,5	56 016,2
	в том числе:																
	Покупная теп.энергия *	т.р.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	индекс роста	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Газ природный	т.р.	7 159,8	7 303,0	7 449,1	7 598,0	7 750,0	7 905,0	8 063,1	8 224,4	8 388,8	8 556,6	8 727,8	8 902,3	9 080,4	9 262,0	9 447,2
	индекс роста	%		102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
	Электрическая энергия	т.р.	19 133,6	20 473,0	21 517,1	22 571,5	23 677,5	24 837,7	26 054,7	27 331,4	28 670,6	30 075,5	31 549,2	33 095,1	34 716,7	36 417,9	38 202,3
	индекс роста	%		107,0	105,1	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
	Холодная вода	т.р.	4 184,4	4 414,6	4 626,5	4 825,4	5 032,9	5 249,3	5 475,0	5 710,4	5 956,0	6 212,1	6 479,2	6 757,8	7 048,4	7 351,5	7 667,6
	индекс роста	%		105,5	104,8	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3
	Теплоноситель (закрытая система теплоснабжения)	т.р.	381,5	402,5	421,8	439,9	458,8	478,6	499,1	520,6	543,0	566,3	590,7	616,1	642,6	670,2	699,0
	индекс роста	%		105,5	104,8	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3

* затраты не учитываются, так как конкурс на право заключения концессионного соглашения по указанной системе теплоснабжения проводится в отношении сетевой составляющей (без присвоения статуса единой теплоснабжающей организации)

Приложение № 8 к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

ПЕРЕЧЕНЬ имущества (земельных участков), переданных из федеральной собственности федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» в муниципальную собственность городского округа «Город Лесной»

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации. ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Кадастровый номер имущества, РНФИ, площадь
1	2	3	4	5	6
Недвижимое имущество (земельные участки)					
1.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Набережная, № 40	Кадастровый №66:17:0000000:1684, РНФИ П11660001230, Площадь 23462 кв.м.
2.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, ул. Мамина-Сибиряка, д. 7	Кадастровый №66:54:0102002:20,РНФИ В11660001022,Площадь44 кв.м.
3.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, теплосеть наземная (байпасная МКР-5), участок №7	Кадастровый №66:54:0108001:166, РНФИ П11660006807,Площадь1661 кв.м.
4.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, теплосеть наземная (байпасная МКР-5), участок №5	Кадастровый №66:54:0116003:422,РНФИ П11660003580,Площадь1062 кв.м.
5.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, теплосеть наземная (байпасная МКР-5), участок 2	Кадастровый №66:54:0116004:518,РНФИ П11660003740,Площадь610 кв.м.
6.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, теплосеть наземная (байпасная МКР-5), участок №6	Кадастровый №66:54:0116007:293,РНФИ П11660003579,Площадь 1024 кв.м.
7.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок под теплосеть наземную (байпасная МКР-5).	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, теплосеть наземная (байпасная МКР-5), участок №1	Кадастровый №66:54:0116009:205,РНФИ П11660003584,Площадь644 кв.м.
8.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, теплосеть наземная (байпасная МКР-5), участок №4	Кадастровый №66:54:0116011:354, РНФИ П11660003581,Площадь492 кв.м.
9.	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	624200, г. Лесной Свердловской области, Коммунистический проспект, 6А, ИНН 6630002336	Земельный участок.	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ «Город Лесной», г. Лесной, теплосеть наземная (байпасная МКР-5), участок №3	Кадастровый №66:54:0116012:327, РНФИ П11660003582,Площадь494 кв.м.
10.	Федеральное Государственное Ун				

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 8 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Баланс тепловой энергии по городскому округу «Город Лесной»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2015 год		2016 год	
			утверждено	факт	утверждено	показатели к КС*
1	2	3	5	6	7	8
1	Покупная тепловая энергия от НТГРЭС	тыс. Гкал	500,44	500,44	500,44	500,44
2	Прочая покупная тепловая энергия (тепловая энергия в паре от ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»)	тыс. Гкал	14,74	14,74	14,74	14,74
3	Собственная выработка, всего в том числе:	тыс. Гкал	7,10	5,14	13,18	13,18
3.1.	- котельная НТДДИ р.п. Елкино (МУП «Энергосети»)	тыс. Гкал	7,10	5,14	5,14	5,14
3.2.	- новая котельная пос. Чащавита	тыс. Гкал	0,00	0,00	8,03	8,03
4.	Отпуск в сеть (гр.1 + гр.2 + гр.3)	тыс. Гкал	522,28	520,32	528,35	528,35
5.	Потери тепловой энергии	тыс. Гкал	43,55	67,85	43,77	68,07
	доля потерь к отпуску в сеть	%	8,34	13,04	8,28	12,88
6.	Полезный отпуск потребителям, всего в том числе	тыс. Гкал	478,72	452,46	484,58	460,28
6.1.	Полезный отпуск тепловой энергии (отпуск тепловой энергии, приобретаемой от ПАО «Т Плюс») всего, в том числе:	тыс. Гкал	458,09	433,78	458,09	433,78
6.1.1.	на собственные нужды предприятия	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	58,70	58,70	58,70	58,70
6.1.3.	населению (через сети МУП «Технодом»)	тыс. Гкал	358,55	320,76	358,55	320,76
6.1.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал	40,83	54,33	40,83	54,33
6.2.	Полезный отпуск тепловой энергии (отпуск тепловой энергии, приобретаемой от котельной ц. 024 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», 35кв. г. Лесной) всего:	тыс. Гкал	13,54	13,54	13,54	13,54
6.3.	Полезный отпуск тепл/энергии вырабатываемой от котельной НТДДИ р.п. Елкино всего, в том числе:	тыс. Гкал	7,10	5,14	5,14	5,14
6.3.1.	на собственные нужды предприятия	тыс. Гкал	0,00	1,41	1,41	1,41
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	5,45	3,03	3,03	3,03
6.3.3.	населению	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,95	0,36	0,36	0,36
6.3.5.	в тепловые сети организациям всего	тыс. Гкал	0,70	0,34	0,34	0,34
6.4.	Полезный отпуск тепл/энергии вырабатываемой от котельной п. Чащавита всего, в том числе:	тыс. Гкал			7,81	7,81
6.4.1.	на собственные нужды предприятия	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,00	0,00	1,33	1,33
6.4.3.	населению	тыс. Гкал	0,00	0,00	4,75	4,75
6.4.5.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,00	0,00	1,74	1,74

КС – концессионное соглашение

Приложение № 9 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Перечень документов, относящихся к объектам концессионного соглашения (городской округ «Город Лесной»)

№ п/п	Наименование объекта	Наименование документа
I. Автономная блочно-модульная газовая котельная в пос. Чащавита		
1	-//-	Копия положительного заключения государственной экспертизы от 28.05.2015 № 66-1-5-0179-15/15-0170-1 , выданного ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» на объект капитального строительства «Строительство газовой котельной в пос. Чащавита» (ш. 14.00.784-; 2014 год; с изм. от 03.2015, от 04.2015, от 05.2015) – на 38 л.
2	-//-	Копия положительного заключения государственной экспертизы от 28.05.2015 № 66-1-5-0179-15/15-0170-1 , выданного ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» на объект капитального строительства «Строительство газовой котельной в пос. Чащавита» (ш. 14.00.784-; 2014 год; с изм. от 03.2015, от 04.2015, от 05.2015) – на 38 л.
3	-//-	Паспорт Блочно-модульная котельная установка БКУ-4800 – 12л.;
4	-//-	Папка № 1:1) Пожарная сигнализация котельной; 2) ГСВ (техническая документация на оборудование, паспорта, гарантитные талоны, инструкции)
5	-//-	Папки №№ 2,3,4: 1) Акты по ТМ; 2) Техническая документация по ТМ (паспорта на оборудование, гарантитные талоны, инструкции)
6	-//-	Папка № 5: Наружный подземный газопровод (акты испытаний, паспорт газопровода, схемы сварных стыков, схема в плане, акты, сертификаты, журналы работ)
7	-//-	Папка № 6: Общестроительные работы (фундаменты)
8	-//-	Папка № 7: ГВС (строительный паспорт внутреннего газового оборудования, акт огнезащитных работ, акт приемки газопровода для ПНР, акты, сертификаты, акт окончания работ по монтажу приборов и автоматизации)
9	-//-	Папка № 8: Тепловые сети к котельной
10	-//-	Папка № 9: Водопровод и канализация
11	-//-	Папка № 10: Электромонтажные работы; Молниезащита и заземление; Акт сдачи-приемки эл.монтажных работ системы автоматизации и диспетчеризации
12	-//-	Папка № 11: Наружные электрические сети
13	-//-	Папка № 12: Акты испытаний котельных агрегатов и внутренних трубопроводов котельной; Акт на качество монтажа котлов
14	-//-	Папка № 13: Приказы о назначении ответственных лиц, свидетельство СРО; протоколы от ООО «Генерационное оборудование», аттестация сварочных работ, аттестация сварщиков

15	-//-	14.00.784-П3 Раздел 1 «Пояснительная записка» (у Колганова А.А.)
16	-//-	14.00.784-П3У Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
17	-//-	14.00.784-АР Раздел 3 «Архитектурные решения»
18	-//-	14.00.784-КР Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
19	-//-	14.00.784-ИОС1 Раздел 5. Подраздел 1 «Система электроснабжения»
20	-//-	14.00.784-ИОС2 Раздел 5. Подраздел 2 «Система водоснабжения»
21	-//-	14.00.784-ИОС3 Раздел 5. Подраздел 3 «Система водоотведения»
22	-//-	14.00.784-ИОС4 Раздел 5. Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
23	-//-	14.00.784-ИОС5 Раздел 5. Подраздел 5 «Сети связи»
24	-//-	14.00.784-ИОС6 Раздел 5. Подраздел 6 «Система газоснабжения»
25	-//-	14.00.784-ИОС7 Раздел 5. Подраздел 7 «Технологические решения»
26	-//-	14.00.784-ПОС Раздел 6 «Проект организации строительства»
27	-//-	14.00.784-ООС Раздел 7 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
28	-//-	14.00.784-ПБ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
29	-//-	14.00.784-ТБЭ Раздел 10(1) «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
30	-//-	14.00.784-ЭЭ Раздел 11(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдений требований энергетической эффективности и т.д.»
31	-//-	14.00.784-ГОСЧ Раздел 12 «Перечень мероприятий по гражданской обороне и ТД.»
32	-//-	Карта учета объекта опасного производственного объекта в гос.реестре ОПО (сеть газопотребления МУП «Энергосети», г. Ленсой, п. Чащавита – на 3л.
II. Газовая котельная НТДДИ р.п. Елкино:		
1	-//-	Проект газоснабжения котельной (инв. № 15215-АС) на 4л.;
2	-//-	Акт о приемке законченного строительства объекта система газоснабжения – на 1л.;
3	-//-	Строительный паспорт – на 1л.;
4	-//-	Протокол механических испытаний сварных стыков и Протокол проверки св. стыков радиографическим методом – на 2 л.;
5	-//-	Сертификат качества на трубы – на 1л.;
6	-//-	Акт на ревизию задвижек – на 1л.;
7	-//-	Паспорт на задвижку ЗОС41 – на 1л.;
8	-//-	Паспорт № 25 на изолированные фланцы – на 1л.
9	-//-	Проект газоснабжения котельной «Газопроводы внутренние № 15215 ГСВ» - на 7л.
10	-//-	Акт о приемке законченного строительства объекта газоснабжения – на 1 л.;
11	-//-	Строительный паспорт внутрицехового газооборудования – на 2 л.;
12	-//-	Строительный паспорт внутрицехового газооборудования – на 2 л.;
13	-//-	Протокол механич. испытаний сварных стыков стального газопр-да – на 1 л.;
14	-//-	Протокол проверки сварных стыков газопровода радиографич. методом – на 1 л.;
15	-//-	Протокол проверки сварных стыков газопровода радиографич. методом – на 1 л.;
16	-//-	Сертификат качества – на 1 л.;
17	-//-	Паспорт ГРПШ-07-lyl – на 10 л.;
18	-//-	Паспорт РДНК – на 10 л.;
19	-//-	Паспорт КПС-Н – на 8 л.;
20	-//-	Руководство по эксплуатации КПЭГ – на 6 л.;
21	-//-	Паспорт на фильтр газовый ФГ – на 4 л.;
22	-//-	Паспорт на кран шаровый ГШК – на 1 л.;
23	-//-	Паспорт на кран ПЗ.330.15 – на 1 л.
III. Перечень исполнительной технической документации, по объектам теплоснабжения, передаваемых от МУП «Технодом»		
Внешние тепловые сети:		
1	-//-	1) бульвар Мальского, 7 (стр № 24 мкр № 4) – 1 папка;
2	-//-	2) МКР №5. юго-западная часть – 1 папка;
3	-//-	3) ул. Ленина, 105 (стр № 9 мкр № 6) – 1 папка;
4	-//-	4) бульвар Мальского, 9 (стр № 25 мкр № 4) – 1 папка;
5	-//-	5) ул. Ленина, 112 (стр № 28 мкр № 5) – 1 папка;
6	-//-	6) ул. Ленина, 130 (стр № 18 мкр № 5) – 1 папка;
7	-//-	7) ул. Ленина, 109 (стр № 8 мкр № 6) – 1 папка;
8	-//-	8) ул. Ленина, 111 (стр № 3 мкр № 6) – 1 папка;
9	-//-	9) ул. Ленина, 75 (стр № 15 мкр № 3) – 1 папка;
10	-//-	10) ул. Ленина, 101 (стр №1 мкр №6 (от б/с 9 до б/с 3)) – 1 папка;
11	-//-	11) ул. Васильева, 1 (стр № 4 мкр № 6) – 1 папка;
12	-//-	12) ул. Мира, 9 (стр № 19

(Продолжение. Начало на стр. 1).

IV.	Проектно-эксплуатационная документация, по объектам теплоснабжения, переданным в муниципальную собственность городского округа «Город Лесной» от ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	
A.	НАСОСНО-ПОДКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ зд. 350А	
	Инв.№ альбома	Наименование документа
1	378-1109	Зд. 350А. Насосно-подкачивающая станция. Технологический контроль. Принципиальные схемы и спецификация. КИПиА.
2	Э-2730	Изменение планировки бытовок.
3	378-2972	НПС. Техно-рабочий проект.
4	378-1111	НПС. Технологический контроль.
5	378-95	Кран-балка подвесная электрическая двуххордная грузоподъемностью 1-5 тонн. ГОСТ 7890-73.
6	377-1269 378-1266	Заказная спецификация.
7	378-2971	НПС. Пояснительная записка: 1. Генеральный план 2. Технологическая часть, теплоснабжение, отопление и вентиляция 3. Архитектурно-строительная часть 4. Электротехническая и слаботочная части 5. Водоснабжение и канализация 6. Задание на проектирование. Исходные данные для проектирования здания.
8	383-1086	НПС. Город. Наружные сети. Высоковольтные кабели от РП зд. 350 А.
9	13392-9	Электроснабжение 6 кВ. Зд.350А-ТП-206; зд.350А-Тп-204.
10	12415-9	Перенос кабелей 6 кВ и 0,4 кВ
11	Э-2771	Управление приточно-вытяжной вентиляцией бытовок.
12	380-1016	НПС. Изменение трассы кабеля 6 кВ.
13	380-0847	РП-6кВ. Задание заводу-изготовителю на ЦК. Щит оперативного тока (ЩОТ).
14	378-1118	Зд. 350А. РП-6кВ. Задания заводам-изготовителям.
15	378-1116	Зд. 350А. РП-6кВ. Электрооборудование.
16	378-1117	Зд. 350А. РП-6кВ. Заказная спецификация.
17	378-1115 378-1101-01	Высоковольтные сети. Спецификация. Электротехническая часть, контроль и автоматика, связь и сигнализация.
18	378-1119	Изменение электропитания вентиляторов В-3, В-6.
19	378-1113	Внешние слаботочные сети.
20	378-1114	Внешние слаботочные сети. Заказная спецификация.
21	378-1112	Зд.350А. НПС. Принципиальная однолинейная схема РУ-6 кВ.
22	378-1110	Зд.350А. НПС. Технологический контроль. Монтаж КИП.
23	378-1108	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Заказная спецификация.
24	378-1106	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Пост управления ПКУ-15-19.131-54У2. Задание заводу-изготовителю.
25	378-1105 372-1300-38	Зд.350А. НПС. Щит управления. Состав проекта. Габариты и установочный чертеж приборов КПС 2, КСМ 2, КСУ 2 (повторно).
26	378-1104	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть.
27	378-1103	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Кабельные раскладки. Схемы подключения.
28	378-1102	Зд.350А. НПС. Электротехническая часть. Электроосвещение.
29	12350-9	Зд.350А. НПС. Перенос эл.кабелей под теплопроводами.
30	378-1101	Зд.350А. НПС. Градирня.
31	378-520	Зд.350А. НПС. Строительная часть. Строительные конструкции выше нуля.
32	383-0542	Зд.350А. НПС. Металлические площадки.
33	378-1293	Зд.350А. НПС.
34	378-1360	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация к проекту 378-1359.
35	378-1663	Зд.350А. НПС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети водопровода и канализации.
36	379-1816	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация к проекту 378-1263Н. Отопление и вентиляция.
37	381-2050	Зд.350А. НПС Изменение профиля бытовой канализации.
38	2590	Зд.350А. НПС Внутренние сети холодного и горячего водоснабжения бытовок. Схема канализации. Внутренняя канализация.
39	378-582-1	Зд.350А. НПС План площадок и лестниц.
40	378-2972	Техно-рабочий проект НПС зд. 350А. Организация строительства.
41	378-582	Зд.350А. НПС Строительная часть. Металлические конструкции.
42	379-0436	Зд.350А. НПС. Подпольные каналы и закладные изделия.
43	378-2444	Зд.350А. НПС. Генплан. Техно-рабочий проект.
44	378-594	Зд.350А. НПС. Проект. . Фасады, разрезы. Металлическая жалюзная решетка. Схемы заполнения оконных проемов, сводная спецификация.
45	13165-9-1,2	Зд.350А. НПС. Изменение конструкций опор и кабельные каналы.
46	380-4405	Зд.350А. НПС. Узлы крепления лестничных маршей к ригелям.
47	380-0697	Опалубка панели.
48	480-07	Анкерные болты.
49	378-1263	Зд.350А. НПС. Отопление и вентиляция.
50	378-1294	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация к проекту 318-1293.
51	12496-9	Зд.350А. НПС. Строительные чертежи. Дополнение к проекту 378-582.
52	380-0312	Зд.350А. НПС. Конструкция неподвижной опоры в монолитном канале тепловых сетей для трубы Ø 1020 x 10.
53	378-3912-1 «Н»	Зд.350А. НПС. Стройгендлан.
54	379-0311	Зд.350А. НПС. Строительная часть. Изменения к альбому 378-520.
55	П-1015	Зд.350А. НПС. Временное отопление здания.

56	B-2763	Зд.350А. НПС. Приточно-вытяжная вентиляция бытовок.
57	379-1881	Зд.350А. НПС. Корректировка по О/В. План 1 этажа. Выкопировка из плана 2 этажа.
58	378-1359	Зд.350А. НПС. Теплосети.
59	378-1708	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация на трубы и арматуру. Внутренние и наружные сети водопровода и канализации.
60	378-1264	Зд.350А. НПС. Заказная спецификация О и В к проекту 378-1263.
61	378-1662	Зд.350А. НПС. Водопровод и канализация.
62	378-568	Конструкции ниже ± 0,00. План фундаментов, спецификация, армирование приямков, план приямков, каналов, опор под трубопровод, подпорная стена, каркасы).
63		График температуры в тепловых сетях. Теплоноситель – вода: T= 130-70°C, T= 150-68°C.
64	2752	Гараж для дежурных машин. Схема отопления. Бытовки цехов 6 – 9.
65	ССМУ-4	Исполнительная тех.документация объекта – теплосеть коттеджа № 3 по ул. М-Сибиряка.
66	14118-9	Город. Бойлерная № 1. Расколеровка фасадов и баков.
Б. ТЕПЛОМАГИСТРАЛЬ от НТГРЭС до здания 350.		
1	77-380-2	Тепломагистраль от ГРЭС до зд.350. Участок НО - 15 + НО – 19. План трассы.
2	10644-9-1И	Транзитная магистраль тепловых сетей от ГРЭС до зд.350. Генплан.
3	77-2671-1	Транзитная магистраль тепловых сетей от ГРЭС до зд.350. Состав проекта.
4	73-2164	Реконструкция транзитной магистрали тепловой сети от М.О.43 до К-4.
5	73-5926	Строительная часть от ГРЭС до соц.города. (реконструкция). Сводка на сборные железобетонные элементы.
6	156428/а	Подвеска пружинная.
7	81-05908Р	Расчет трубопроводов и отводов Ду 1000 на допустимое рабочее давление.
8	81-11270	Резервуар для воды емкостью 500 м ³ .
9	-	Состав проекта.
10	-	Переход через реку Туру. Варианты моста.
11	13220-9	Подключение эл.оборудования. Дополнение к проекту 74-6462. Камера № 4.
12	82-07932	Павильон измерительных диафрагм на теплосети. Задание заводу на щит контроля.
13	12642-9-1	Теплотрасса от ГРЭС. Камера № 1. Изменения к проекту 74-6462, 74-6496)
14	12456-9	НТГРЭС. Электроснабжение павильона на теплосети и измерительного колодца.
15	12549-9-1	Перенос воздушной линии связи.
16	81-07925	Павильон защитных клапанов. Электроснабжение.
17	80-06900	Реконструкция транзитной магистрали теплосети на территории НТГРЭС. Технологический контроль.
18	11802-9	Город. Жилпоселок № 1. Перенос кабелей 6 кВ и связи при пересечении с теплотрассой.
19	80-10246	Павильон диафрагм. Электроснабжение.
20	11468-9-1	Бойлерная завода «Минваты». Принципиальные схемы. Задание заводу.
21	10685-9-1	Перенос междугородной воздушной связи опоры № 168-184. Трасса, спецификация, пояснения.
22	77-11422	Реконструкция транзитной тепломагистрали на территории НТГРЭС. Технологический контроль.
23	76-6400	Связь и сигнализация.
24	75-12283	Связь и сигнализация.
25	74-9142-1	ТП-5. Опросный лист на изготовление панели щита ЩО – 70.
26	74-6496	Транзитная тепломагистраль теплосети. Принципиальные схемы и внешние соединения. Электротехническая часть.
27	K-4861	Подключение теплосети Ду-700 к коллектору НТГРЭС.
28	12748-9	Транзитная магистраль от ГРЭС до города. Узел врезки трубы Ø 600 в существующий трубопровод Ø 1000.
29	12578-9	Изменение по привязке камеры № 2. Транзитная магистраль от ГРЭС до зд. 350.
30	21198-БТ	НТГРЭС. Реконструкция теплофикационных установок от пуска тепла потребителю. Тепловая схема установки выдачи тепла до 510 Гкал/час.
31	80-10668	Реконструкция транзитной тепломагистрали на территории НТГРЭС.
32	81-02636	Реконструкция транзитной тепломагистрали на территории НТГРЭС. Корректировка.
33	78-1	Переход наружной дорогой.
34	11763-9 11922-9	Трасса теплосети Ø 1000. Участок НО-27-НО-30.
35	80-02477	Павильон для обслуживания измерительных приборов. Установка воздушников у НОЗ.
36	80-02477-2	Транзитная магистраль от ГРЭС до города. Техническое решение по компенсации участка Н.О.9 —Н.О.-10.
37	-	Транзитная магистраль от ГРЭС до города. Задание на перенос водоводов районного водоснабжения в районе Н.О.43.
38	75-2526-3	Транзитная магистраль от ГРЭС до города. Сбросной колодец теплосети.
39	79-02390	Реконструкция транзитной магистрали теплосети на территории НТГРЭС. Изменения.
40	78-08688	Транзитная магистраль теплосети от ГРЭС до здания 350. Участок камера 7+НО 4.
41	73-9637	Транзитная магистраль теплосети от ГРЭС до здания 350. Монтажные чертежи.
42	78-08687	Отвод воды из камер.
43	78-08753-1	Временный трубопровод горячего водоснабжения. План трассы горячего водоснабжения. Монтажная схема трубопровода горячего водоснабжения.
44	10644-9	Участок от камеры № 9 до камеры № 8. (Изменение к инв. № 76-9966).
45	77-7505	Павильон для обслуживания измерительных диафрагм. Выкопировка из плана трассы теплосети.
46	77-2594	Реконструкция транзитной магистрали теплосети на территории НТГРЭС. Изменения. Теплосети.
47	-	Проект производства работ на возведение блока подсобных помещений выше отметки ± 0,00.
48	-	Проект производства работ.
49	77-10827	Павильон для обслуживания измерительных диафрагм. Архитектурно-строительные чертежи.
50	77-8573	Строительные чертежи железобетонных изделий. Чертежи повторного применения.
51	77-8596	Строительные чертежи. Камера и опоры Н.О. – 4.
52</		

(Продолжение. Начало на стр. 1).

53	77-5500	Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О – 4. Строительные чертежи.
54	76-10233	Корректировка чертежей. Строительная часть. Пристойка к камере № 7.
55	75-10551	Архитектурно-строительные чертежи. Камера у опоры Н.О-4 и № 4а.
56	75-10542	Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О – 4. Строительные чертежи.
57	75-10538	Переход под железной дорогой.
58	74-8872	Чертежи строительных конструкций компенсаторных ниш.
59	75-10518	Чертежи строительных конструкций. Компенсаторная ниша. Колодцы Б, В.
60	74-7021-1	План, продольный профиль и конструкция тротуара к станции МИР.
61	74-190	Строительный чертеж. Мостовой переход через реку.
62	74-184	Строительная часть. Камеры 1, 2, 4, 7, 8, 9.
63	74-8897	Строительные чертежи. Лестничные марши на тротуаре от города до станции МИР.
64	73-7237	Строительные чертежи. Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О –4.
65	7733	Организация строительно-монтажных работ.
66	74-182	Чертежи строительных конструкций.
67	74-183	Чертежи строительных конструкций колодцев, теплосети.
68	76-9966	Корректировка транзитной магистрали теплосети от НТГРЭС до зд. 350. (уч. Н.О30 – Н.О 37). Теплосети.
69	75-11921	Отвод воды из колодцев и камер транзитной магистрали теплосети от НТГРЭС до зд.350.
70	79-05751-1	Монтажная схема стоек и фундаментов от точки А на Н.О –4 (корректировка).
71	73-9362-2	Транзитная магистраль от Н.О –27 до Н.О –31. Неподвижные опоры в канале КЛ с 210 –120.
72	10663-9	Колодец № 8. Строительные чертежи.
73	78-1359	Мостовой переход через реку Туру по трассе теплопровода НТГРЭС – город.
74	73-9636	Транзитная магистраль теплосети от ГРЭС до здания 350.
75	74-2671	Теплосети от ГРЭС до зд. 350. Изменения. Трасса от зд.350 до Н.О.15.
76	73-9638	Участок Н.О 15 - камера № 7.
77	13533-9	Восстановление благоустройства территории у камер № 2, № 4 и НПС.
78	79-08866	Строительные чертежи по т/сети от НТГРЭС до Н.О № 4.
79	13442-9	Камера № 1. Площадки обслуживания.
80	13418-9	Камера № 1. Пристой. Архитектурно-строительные чертежи.
81	12897-9	Изменение дренажа теплосети у опоры Н.О 4.
82	12901-9	Павильон на опоре Н.О 4.
83	13474-9	Конденсатный бак. Генплан.
84	12591-9-1	Профиль трассы от опоры № 5 до опоры № 12.
85	73-9637	НТГРЭС. Участок камеры № 7 – Н.О. 4.
86	81-11270	Резервуар для аварийного сброса сетевой воды. Строительная часть привязки.
87	12293-9	Город. Поселок № 1. Водоотвод. Генплан.
88	81-01740-1	Резервуар для аварийного сброса сетевой воды. Строительная часть.
89	81-00857	Павильон для защиты тепломагистрали от повышенного давления. Архитектурно-строительные чертежи.
90	80-10641	Павильон для тепломагистрали. Строительные чертежи фундаментов.
91	80-08597	Архитектурно-строительные чертежи. Павильоны и площадки на опоре Н.О 3.
92	79-08867	Строительные чертежи. Индустриальные изделия.
93	T-2004	Раскопка теплотрассы в охранных зонах. ЛЭП-110 НТГРЭС Уральская ЛЭП-220 НТГРЭС Качканар.
94	3-0503-350А-ЮКИ (комплект 10/0503-56)	Предприятие п/я Р-6618. Паропровод к зданию 350А. Изделия заводского изготовления.

В. ТЕПЛОСЕТЬ НТГРЭС – зд. 350

1.	-	Исполнительная техническая документация объекта. Теплосеть от НТГРЭС до м.о. 43 после капитального ремонта.
2.	-	Теплосеть от НТГРЭС до зд. 350 в районе станции «МИР» Ø 600, Ø 700 мм.
3.	-	Дренаж камеры № 9 теплосети НТГРЭС – зд. 350А.
4.	-	Сертификаты на материалы и паспорта на задвижки.
5.	-	Теплосети промплощадки предприятия п/я 58.
6.	579	Технический отчет № 551-Т. Гидравлические испытания тепловых сетей предприятия.
7.	-	Технический отчет № 350-Т. Тепловые испытания паропроводов.
8.	-	Акты технической приемки работ, выполненных механической базой предприятия.
9.	-	Протоколы испытания образцов.
10.	-	Протоколы технических совещаний по теплосети НТГРЭС.
11.	-	Удостоверения сварщиков
12.	-	Сертификаты на трубы.
13.	80-10668	Реконструкция транзитной тепломагистрали на территории.
14.	15510-86	Теплосеть НТГРЭС – зд. 350. Камеры №№ 1, 2, 4. Вентиляция.
15.	82436	Тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки. Переход теплосети под железной дорогой.
16.	262443	Транзитная теплосеть от ГРЭС до бойлерной жилпоселка.
17.	156428/a	Теплотрасса от ГРЭС. Подвеска пружинная.
18.	81165/ф	Транзитная тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки. Строительные конструкции опор воздушной прокладки.
19.	-	Отопительный трубопровод с ГРЭС.
20.	3628-9 521/250 266680	Трубопроводы сетевой воды на территории НТГРЭС.
21.	264757	Транзитная тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки. Строительные чертежи перехода тепломагистрали под железными дорогами и автодорогами.
22.	155964	Переход теплотрассы под железнодорожными путями. Организация работ.
23.	76-583-0	Опалубка камер, колодцев, фундаментов.,неподвижных опор.

24.	-	Акты. Документация ГРЭС.
25.	266670	Транзитная тепломагистраль от ГРЭС до станции перекачки.
26.	-	Теплосеть от НТГРЭС до зд. 350А (от № 11 – НТГРЭС)
27.	-	Исполнительные схемы, профили.
28.	-	Рац.предложения по теплосети ГРЭС – 350.
29.	-	Районное теплоснабжение перекладки теплосети Ø 600, Ø 700 мм. На территории НТГРЭС.
30.	-	Перемычка между камерами К4 – К2, УГ-1.
31.	-	Участок от Н.О.-1 до Н.О.-11.
32.	-	Теплосеть от зд. КТЦ (опора №1) до опоры Н.О. 4 на территории НТГРЭС.
33.	-	Письма. Тех.решения.
34.	-	Мостовой переход. Камера № 4. Теплосеть от НТГРЭС.
35.	-	Мостовой переход.
36.	-	Дренажи теплосети Ø 1000 по территории НТГРЭС.
37.	-	Теплосеть НТГРЭС – город. Участок т.»А» № 30.
38.	-	Конструкция неподвижной опоры Н.О.-25.
39.	-	Изменение прокладки теплосети зд. 350-НТГРЭС на участке от Н.О.5 до Н.О. 15 согласно рацпредложения.
40.	75-11922	Изменения. Рабочие чертежи.
41.	75-10542	Теплосеть НТГРЭС до Н.О.-4.
42.	15506-86	Ремонт камер 1; 2.
43.	15510-86	Камеры № 1, 2, 4. Вентиляция.
44.	78-08687	Дренажи от К-1 до К-9 Ø 1000.
45.	73-9637-10	Монтажный чертеж камеры 1. План.
46.	74-8872	Чертежи строительных конструкций компенсаторных ниш.
47.	75-10518	Строительная часть.
48.	77-8596	Теплотрасса от НТГРЭС до Н.О.-4. Строительные чертежи.
49.	75-10551	Камеры у опоры Н.О.-4 и № 4а.
50.	75-10538	Переход под железной дорогой МПС.
51.	79-08866	Теплотрасса до Н.О.-4 от ГРЭС. Строительная часть.
52.	77-1586	Теплосеть от Н.О.-30 до Н.О. - 37.
53.	74-183	Чертежи строительных конструкций колодцев.
54.	74-8897	Лестничные марши на тротуаре от города до станции «Мир».
55.	77-5500	Теплосеть до Н.О. - 4. Строительные чертежи.
56.	10663-9	Колодец № 8.
57.	74-8872	Чертежи строительных конструкций компенсаторных ниш.
58.	79-08867	Теплосеть от НТГРЭС до Н.О.4. Индустриальные изделия.
59.	74-182	Детали, установки фундаментов, стоек, опор.
60.	73-9636	Участок зд.350 – Н.О.15.
61.	77-8573	Теплосеть от НТГРЭС до Н.О. 4. Фундаменты, сетки, каркасы.
62.	77-2594	Изменения теплосети НТГРЭС.
63.	742671	Участок зд. 350 – Н.О.15 – изменения.
64.	76-9966	Участок Н.О.30 – Н.О.37.
65.	75-2550	Генплан от зд. 350 до Н.О. 19. Участок 1-10.
66.	75-5305	Тепловые сети зд. 1325. Рабочие чертежи.
67.	76-10233	Камера № 4А.
68.	-	Теплотрасса НТГРЭС – НТМ3.
69.	76-34-1	П/Я А-7132. Технология работ на типовой захватки. Заглавный лист. Состав проекта.
70.	9830-9	П/Я А-1498. Теплосеть от НТГРЭС до зд. 350.
71.	73-9636	Теплосеть от НТГРЭС до Н.О. 15. Камера № 7.
72.	74-12414	Участок Н.О. 30-Н.О. 37.
73.	13376-9	Перенос кабелей 6 и 0,4 кВ. Пояснения.
74.	75-7970	Реконструкция транзитной магистрали т/сети на территории НТГРЭС. Изменения. Взамен альбома инв. 73-9116.
75.	75-11921	Отвод воды из колодцев и камер транзитной магистрали НТГРЭС – 350.
76.	-	Чертежи на теплосети зд. 350 НПС. ГРЭС.
77.	-	Зд. 350. Чертежи по теплосети. НПС. ГРЭС.

Г. I МИКРОРАЙОН

1.	-	Теплосеть в микрорайоне 1 к жилым домам 32/21, 21a. Исполнительная техническая документация.
2.	-	Теплосеть по ул. Ленина от К-2 до К-3 по ул. Ленина Ø 500 мм.
3.	-	Теплосеть от К-5а до ж/д № 32/48а в кв. 3 микр. № 1 от Кирова 32 до Кирова 34.
4.	-	Перемычка теплосети от К-5 до К-1 у музыкальной школы в кв. 3 микрорайон № 1 от Кирова 38 до Школы 72.
5.	-	Теплосеть от К-4 ж/д № 32/13а, 32/14, 32/15.
6.	-	Теплосеть от К-1 до ж/д № 51 и зд. 12А – кафе – столовая в микрорайон № 1 от бани № 3 до ст. Уралочка.

Д. II МИКРОРАЙОН.

1.	-	Исполнительная техническая документация. Теплос

(Продолжение. Начало на стр. 1).

8.	-	Теплосеть к ж/д № 8 ул. Фрунзе 6.
9.	-	Теплосеть к зд. 34 (Повысительная насосная станция).
10.	-	Теплосеть к жилому дому № 9 во 2-ом микрорайоне.
11.	-	Теплосеть к ж/д 3, 2-ого микрорайона от Фрунзе 4 до № 2.
12.	-	Теплосеть. Ввод в ж/д 12а М-Сибирияка 45.
13.	-	Ввод теплосети в ж/д 12б 2 микрорайон. Ленина 74.
14.	-	Теплосеть 2-ого микрорайона к ж/д 12а, 12б от колодца К-2 до К- 1.
15.	-	Теплосеть 2-ого микрорайона. Ввод в зд. 27, М-Сибирияка 43.
16.	-	Теплосеть к зд. 26А (пункт проката).
17.	-	Теплосеть 2-ого микрорайона от ТК-«Б» до ТК-В-1, Мира 1.
18.	-	Теплосеть. Детсад – ясли, зд. 23.
19.	-	Теплосеть от К-7 до ж/д № 16, микрорайон 2.
20.	-	Теплосеть к жилому дому № 22 Ленина 90.
21.	-	Дренаж теплосети ж/д № 21 2 микрорайон. Ж/д М-Сибирияка 59.
22.	-	Жилой дом №№ 20, 21. Наружная теплосеть ж/д М-Сибирияка 61, 59.
23.	377-1113	Город, микрорайон 2. Теплосети к жилым домам 10, 10а, 11, 11в.
24.	375-1750	Теплосети ж/д №№ 3, 4, 5, 8, 9, 36.
25.	376-1781	Дренаж теплофикационного колодца № 3 (дополнение к проекту 376-1750).
Е. III МИКРОРАЙОН		
1.	-	Исполнительная техническая документация. Теплосеть ж/д4, III МИКРОРАЙОН. Малосемейка – Мира 11.
2.	-	Теплосеть ж/д 17 от УТ-1 до ТК- 2. Ленина 71, 75. (12-ти этажный дом за библиотекой).
3.	-	Теплосеть к ж/д 14 от УТ до УТ 1. Колодец за библиотекой по ул. Юбилейной 22.
4.	-	Теплосеть МКР. 3 от УТ-1 до ж/д 14, зд. 18а (строительная часть).
5.	388-3010	Здание 18А. Инж. Блок. Ведомость потребности в материалах на теплоснабжение.
6.	388-3086	Зд. 18А, Б. Инж. Блок. Ведомость потребности в материалах на О и В.
7.	388-1906	Зд. 18А. Ведомость потребности в материалах.
8.	388-176	Зд. 18Б. Водопроводная насосная станция. Механизация ремонтных работ.
9.	388-3378	Жилые дома №№ 14, 15, 16. Здания № 18А-В. Ведомость потребности в материалах на чертежи марки 4.
10.	388-791	Здания 18а, б, в. Инженерный блок (к ж/д 14). Ведомость потребности в материалах.
11.	388-2447	Зд. 18 а, б. Инженерный блок. Ведомость потребности в материалах на В и К.
12.	388-178	Зд. 18 а, б. Спецификация оборудования.
13.	388-3008	Зд. 18А. Жилой дом 14. Насосно-подкачивающая станция. Инженерный блок. Теплоснабжение.
14.	388-179	Зд. 18А. Опросный лист на кран ручной г/п 1 топка.
15.	378-177	Зд. 18А. Насосно-подкачивающая станция. Механизация ремонтных работ.
16.	-	Зд. 18А. Сантехника.
17.	-	Зд. 18 а, б. Строительная часть.
18.	388-3009	Зд. 18а. Насосно-подкачивающая станция. Сертификация.
19.	388-2992	Город. Микрорайон 3. Ж/д. 15, 16, 17. Теплоснабжение
Ж. IV МИКРОРАЙОН		
1.	-	Исполнительная техническая документация. Жилой дом 2 IV МИКРОРАЙОН. Теплосети.
2.	-	Ж/д 20, 4 микрорайон. Наружная теплосеть. Ленина 85.
3.	-	Здание 3. 4 микрорайон. Теплосети ж/д Мира 44.
4.	-	Ж/д 86, 8в. Теплосеть ж/д Мира 36, 34.
5.	-	Ж/д 8а, 4 микрорайон. Теплосети.
6.	-	Теплосеть к жилым домам 15, 14, 13а, от УГ-2. Ж/д Мира 26, 24, Ленина 83.
7.	-	Теплосеть к д/саду № 6 4 микрорайон от УТ-1 до УТ-7.
8.	-	Теплосеть ул. Юбилейная 25 ж/д № 5. От узла ввода 4 подъезда до узла ввода 8 подъезда.
9.	382-2278	Теплосеть к жилому дому 8в. Микрорайон № 4. Ж/д Мира 34, 38, 32.
10.	-	Ж/д 19 от УТ – 5. Наружная теплосеть.
11.	-	Теплосеть 4 микрорайон. Ж/д № 1, 2, 3, 4, 4а. Теплосеть от узла ввода ж/д № 3 до узла ввода ж/д Мира 42.
12.	-	Теплосеть к ж/д 23 Мальского 5.
13.	-	4-й микрорайон. Теплосеть от УТ-1 до УТ-5. Прямая и обратная вода ж/д Мира 22/81.
14.	383-1944	Магистральная теплосеть Ø 500, 400.
15.	-	Теплосеть ж/д 16, 17, 10. Ленина 89, 91, 93.
16.	382-2173	Жилые дома 1, 2, 3, 4, 5, детский сад, ГРП и насосная № 14. Изменения и дополнения к проекту инв. 381-2208.
17.	384-2170	Жилые дома 13, 13а, 16, 17, 18.
18.	381-2268	Теплоснабжение ж/д 1, 2, 3, 4, 5, детского сада, ГРП, насосной № 14.
19.	385-2027	Здание 19, 20.
20.	382-2462	Теплотрасса на участке УТ3 – насосная № 14.
21.	385-4833	Теплосеть ж/д № 10, 16, 17.
22.	385-4836	Теплосеть ж/д 19, 20, 30.
23.	387-2139	Жилой дом № 23. Зд. 103, 105.
24.	383-1944	Жилые дома № 1, 2, 3, 4, 4а.
25.	-	Теплосеть по ул. 2, 10, 28. Трубопроводы.
З. V МИКРОРАЙОН		
1.	385-4463	Исполнительная техническая документация. Теплосеть от УТ-5 до НОЗ по ул 10. Монтажные работы.
2.	-	Теплосеть к детской поликлинике. Зд. 303.
3.	-	Жилые дома 4, 4а, 2. Наружная теплосеть.
4.	-	Теплосеть в ж/д от УТ-2 через УТ-3.

5.	-	Теплосеть к ж/д 3, 3а, 3б, 3в.
6.	-	Теплосеть к ж/д 26г.
7.	-	Теплосеть от ж/д 9 до ж/д 7.
8.	-	Теплосеть к ж/д 26а и 26д от УТ-4 сущ.
9.	-	Теплосеть к общежитию на 535 мест зд. 1. Наружная теплосеть.
10.	-	Теплосеть к ж/д 23 ул. Мира 10.
11.	-	Магистральная теплосеть от УТ-5 до УТ – 2 (Н.О. – 3) Ул. 10. Строительные и изоляционные работы.
12.	-	Сертификаты на трубы. Папка № 1.
13.	-	Заключение по сварным стыкам. Папка № 2.
14.	16356-87	Технические решения. Папка № 3.
15.	-	Паспорт на арматуру и готовую продукцию. Папка № 4.
16.	-	Теплосеть 5 микрорайона от зд. 350 до УГ5. Акты и паспорт трубопровода. Папка 5.
17.	-	Магистральная теплосеть. Строительная часть п. 1.
18.	-	Магистральная теплосеть № 2 (сваи, св. поля, журналы, забивки свай, паспорта на сваи).
19.	-	Магистральная теплосеть № 3 (Журналы работ, изоляционные работы, технические решения, сертификаты на арматуру и т.д.).
20.	-	Город. Жилой дом 26г. Теплосеть.
21.	385-2418	Павильон 1, 2, 3, благоустройство.
22.	374-401-140 374-401-144	Теплофикационные колодцы.
23.	388-2725	Теплосеть ж/д 6, 7, 8, 9. Общие данные.
24.	385-4463	Теплоснабжение ул. 10, 22, 28 – 20 листов.
25.	385-2171	Ведомость потребности в материалах.
26.	385-2170	Спецификация оборудования.
27.	384-3885	Ливневая канализация вдоль автодороги по ул. № 7 (Ком. проспект).
28.	385-795	Магистральная теплосеть к мкр. 5. Ведомость потребности в материалах.
29.	8939-ДСП	Отчет по топографо-геодезическим работам, выполняемым на трассе магистральной теплосети мкр. 5.
30.	9544-ДСП	Отчет об инженерно-геологических изысканиях по трассе магистрального теплопровода от здания 350а до мкр. 5.
31.	387-328	Изделия заводского изготовления (к трассе по альбому № 9135 ДСП).
32.	387-327	Строительные решения камер УТ-1 – УТ.2.
33.	488-43	Магистральная теплосеть к мкр. 5. Павильоны. Строительная часть.
34.	-	Воздушная теплосеть, ду = 700 мм.
35.	385-792	Индустриальные изделия.
36.	385-791	Архитектурно-строительные решения. Т
37.	9135-ДСП	Теплоснабжение.
38.	16059-87	Монтажная схема теплосети и продольный профиль от Н-26.
39.	486-030	Замена сб. подушек фундаментов на монолитные несъемные опалубки.
40.	387-330	Лестницы в камерах.
41.	387-329	Камеры от УТ-2 до УТ-7. Строительные решения.
42.	9273/ДСП	Теплоснабжение.
И. КВАРТАЛЫ		
1-1	-	Исполнительная техническая документация объекта. Теплосеть к ГРП кв. 24 от Белинского 29.
1-2	-	Реконструкция теплосети к прачечной горсовета.
1-3	-	Теплосеть от зд. 350 до общежития кв. 20. Чапаева «Орбита».
1-4	-	Теплосеть к школе кв. 21 ул. Дзержинского.
1-5	-	24 кв. от К-134 до К-136 с вводом в 24/18. Теплосеть от «Огонька» до Белинского 31.
1-6	-	Теплосеть 23 кв. от К-124 до К-126а ввода в зд. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и дет/сад ул. Орджоникидзе, Пушкина, К-марка.
1-7	-	Теплосеть на детские ясли.. Детский санаторий, 9 кв.
1-8	12486-9	Квартал № 20 ж/д № 1 (Наружная теплосеть у общежития «Орбита») Ж/д М-Сибирияка За.
1-9	-	Теплосеть от бойлерной до бани и хлебозавода.
1-10	-	Реконструкция теплосети, перенос из-под УПК (Спортивный зал № 64) кв. 24.
1-11	-	Теплосеть к УПК кв. 24.
1-12	6293-9	Жилпоселок № 1 кв. 26, 27, 24 дом № 30 (тип ЗД). Отопление.
1-13	-	Теплосеть межшкольного зала ритмики и танца кв. 24.
1-14	-	Теплосеть к теплицам школы № 64 в кв. 21.
1-15	-	Теплосеть к ж/д 61-61а кв. 21 ж/д Ленина 20а, 26а.
1-16	-	Теплосеть ж/д № 1 кв. 20 ж/д м-Сибирияка За.
1-17	-	Теплосеть управления ОРСа кв. 20.
1-18	-	Обвод теплосети в районе конторы благоустройства.
1-19	-	Теплосеть к ТСС К ТБ (ул. Пушкина) кв. 12.
1-21	1409-9	Теплосеть к зд. 21/9 21-ого квартала. Ленина 32.
1-22	-	Теплосеть к ДК Ленина 22 от К-115 до К-123 и ввода в здания 21/5, 21/6, 21/7.
1-23	-	Теплосети кв. № 3 ул. Свердлова-Белинского-Кирова-Ленина.
1-24	380-1670	Межшкольный зал. Теплоснабжение. Кв. 24.
2-1	-	Исполнительная техническая документация. 32 квартал. Теплосеть коммунального квартала ж/д № 1. Наружная теплосеть. УКБП, ж/д Фрунзе 3.
2-2	-	Коммунальный квартал. Ж/д ул. Кирова 18, Фрунзе 1.
2-3	-	Дренажная канализация от К-8 до К-152 и от К-5а до К-154 с дождеприемником в квартале 3 мкр.1. Дренаж в районе Кирова 38.
2-4	-	Теплосеть от К-3 к ж/д №№ 13, 16, 17, 18, 20 кв. 32. Спортивная 3

(Продолжение. Начало на стр. 1).

2-7	-	Теплосеть от ТК-«В» до стрелкового тира, кв. 32.
2-8	-	Теплосеть к школе № 72 от К-7 до К-1, 2, 3, ул. Кирова.
2-9	-	Теплосеть ул. Юбилейная 25.
2-10	-	Теплосеть к БПМ, кв. 32.
2-11	8103-9	Мкр. 1, кв. 3. Теплосеть – перемычка.
2-12	69-941	Наружная теплосеть в коммунальном квартале, кв. 32.
3-1	-	Исполнительная техническая документация. Теплосеть от камеры «В» до К-1.
3-2	-	Теплосеть по ул. Ленина от К-81 до К-1 Ø 500 мм. От Ленина 52 до Бани № 3.
3-3	-	Теплосеть от здания 350 до ул. Ленина 52.
3-4	-	Теплотрасса к профилакторию.
3-5	-	Теплосеть к поликлинике на 500 посещений.
3-6	-	Теплосеть к учебному комбинату и к дому малосемейных.
3-7	6226-9	Парк. Реконструкция стадиона. Теплосеть, водопровод, канализация 13 квартал.
3-8	374-1033	Проект. Теплосеть от зд. 350 до ул. Ленина 52.
3-9	-	Теплосеть к ветлечебнице ул. М-Сибиряка.
4-1	-	Исполнительная техническая документация для теплосети ж/д 7 кв. 4 Строителей 14.
4-2	-	Теплосеть к детскому саду 28/25 от К-30а.
4-3	-	Теплосеть к ж/д 28/32, 28/31 от К-10а к ж/д Ленина 8 и 4.
4-4	-	Теплосеть 28 кв. от ж/д 7 до ж/д 21 и от ж/д 11 до ж/д 20 ул. Советская 4, 8, 12, 14, Энгельса 4, 8, Советская 18, 20, Энгельса 2, 6.
4-5	-	Теплосеть к ж/д 28/7 от К-21 до зд. 28/7 от К-21 до здания Советская 4.
4-6	-	Теплосеть кв. 28 от К-9 до зд. 8, от К-9 до зд. Советская 6, 2.
4-7	-	Реконструкция теплосети от ТК-8 до ТК-8 кв. 4 от Строителей 20 до ГРП.
4-8	-	Теплосеть к ж/д 53 кв. 28. Энгельса 6а.
4-9	-	Теплосеть к ж/д № 51 кв. 28. Секция 3, 4, 5. Энгельса 4а.
4-10	-	Теплосеть к ж/д 28/4 от К-21 до зд. Ленина 12.
4-11	-	Теплосеть к ж/д 51 кв. 28. Энгельса 4а 1 и 2 секция.
4-12	-	Теплосеть кв. 28 от К-28 до ж/д 29/28. Ленина 2, 4, 6, 8. Энгельса 18.
4-13	-	Теплосеть к школе № 73 кв. 28 здание 28/34 Ленина 10 от К-10а.
4-14	-	Теплосеть 4 кв. по ул. Строителей от ж/д 4 до ж/д 200.
4-15	-	Теплосеть от ТК-10 детского сада кв. 4 ул. Строителей.
4-16	-	Теплосеть ж/д 3-3а кв. 4 ул. Строителей 12, 12а.
4-17	-	Ливневая канализация магазина № 10 в квартале 4.
4-18	-	Теплосеть к магазину индивидуального поселка № 1 кв. 4.
4-19	-	Теплосеть 4 кв. от К-36 до зд. 4/14 и от К-33 до зд. 4/15 ул. Белинского 48, Кирова 25, 21, Д/С № 16.
4-20	-	Теплосеть к магазину № 24 на индивидуальном поселке № 1 кв. 4. Магазин индивидуального поселка № 1.
5-1	-	Теплосеть 13-18 квартал.
5-2	-	Теплосеть к корту фигурного катания.
5-3	-	Исполнительная техническая документация по теплосети лыжной базы. Старая лыжная база.
5-4	-	Теплосеть 13 кв. от К-6а до К-9 через К-6 от Кирова 31 до Спортивной 32.
5-5	-	Теплосеть от института до школы 68 13 квартал от К-16 до зд. 13/10
5-6	-	Теплосеть 13 кв. от К-1 до К-6 к домам № 1, 8, 16, 17, 19, 20, 23 от дома пионеров до Кирова 31, Белинского 55, 53, 51.
5-7	-	Теплосеть 13 квартала участок от К-1 до К-15 и от зд. 23 до зд. 7 Дом Пионеров Белинского 41, 43, 45, д/я № 11.
5-8	-	Исполнительная техническая документация на теплосеть к плавательному бассейну от Кирова 37 до бассейна.
5-9	-	Исполнительная техническая документация по теплосети к столовой 21а/3 от К-8 до 21а/3 через К-А. Советская.
5-10	-	Исполнительная техническая документация по теплосети к детскому саду-яслим № 21/4 от К-8а до зд. № 214. Теплосеть к Д/К № 22.
5-11	-	Теплосеть к магазину кв.21а «Северянка» ул. Советская.
5-12	-	Теплосеть кв. 21. Теплосеть от ГАТК до Строителей 15, 13 Советской 13, школа 74.
5-13	-	Теплосеть к ж/д 7/21а от Д/К № 22 до Советской 9.
5-14	-	Теплосеть к станции технического обслуживания автомобилей. Первая очередь. улица. М-Сибиряка.
5-15	-	Теплосеть 15 кв. от К-27н до К-31а от Ленина 40 до д/с № 4 по Орджоникидзе.
5-17	-	Исполнительная техническая документация по теплосети к детскому саду-яслим кв. 21а от К-2 до зд. 21а. Теплосеть к Д/К № 27.
5-18	-	Теплосеть к заставе № 2
6-0	-	Рабочие чертежи кв. 26-27.
6-1	-	Исполнительная техническая документация теплосети от К-6 до зд. 26/23. Схемы нет.
6-2	-	Теплосеть к зд. 26/25 Ленина 1а-3а.
6-3	-	Теплосеть и водопровод от зд. 26/24 в зд. 26/16 от узла зд. 26/14 до узла зд. 26/16. Белинского 20.
6-4	-	Теплосеть к зд. 2 кв. 26 от К-4, от К-4 до узла зд. 26/2 Ленина 5 – Ленина 7.
6-5	-	Теплосеть 26 кв. от К-2 до зд. 5 (ввод) от К-2 до зд. 26/5 к д/к № 19 ул. Ленина.
6-6	-	Теплосеть 26-27 квартала от К-16а до зд. 13-26 Белинского 14-16
6-7	-	Теплосеть 26-27 кв. от К-15а до зд. 29/26 Энгельса 30 до Белинского 16а.
6-8	-	Теплосеть от зд. 26/29 до К-25 через зд. 26/30 и водопровод от зд. 26/29 до зд. 26/30 Белинского 16б – 16а, от К-5 до зд. Узла 26/29.
6-9	-	Теплосеть 26 кв. от К-11 до зд. 31; 17 от К-11 до К-7 от К-7 до узла зд. 26/31, от К-7 до узла зд. 26/17, Д/К 20, Д/К 19, Д/К 24, Ленина 5, Ленина 5а, К-Марка 6, 4, Белинского 20б, 20а, К-Марка 10, 12, 14, Белинского 20.
6-10	-	Теплосеть и наружный водопровод к жилым домам 26/9, 26/27, 26/26, от К-14 до зд. 26/8, от зд. 26/9 до зд. 26/26 Энгельса 24-22, Ленина 1а – Ленина 1.
6-11	-	Теплосеть 26 кв. от К-3 до зд. 4 (ввод), к Д/К 24 ул. Ленина.
6-12	-	Теплосеть к школе 71 26 кв. от К-1.
6-13	-	Теплосеть кв. 26 от зд. 26/2 до зд. 26/21 Ленина 5, 7, 9, К-Марка 2.

6-14	-	Теплосеть кв. 26-27 к зданиям 7, 8, 9, 25, 27. Рабочие чертежи.
7-1	-	Исполнительная техническая документация на теплосеть от К-1 до ж/д 32/27 ул. Ленина 51-Юбилейная 19.
7-2	-	Теплосеть к детскому саду – яслим МКР. 1 кв. 2. Юбилейная 31.
7-3	374-1031	Рабочие чертежи детсад – ясли на 280 мест.
7-4	-	Теплосеть кв. 2 МКР. 1 от К-2а до ж/д 32 – 31, Юбилейная 25.
7-5	-	Теплосеть к ж/д 32/28 от узла 7 до узла 5. Юбилейная 17-19.
7-6	-	Теплосеть МКР. 1 кв. 32 от К-6 до ж/д 32/25
7-7	-	Дренаж теплосети в кв. 32 от К-11 до т. А. Юбилейная 7.
7-8	-	На теплосеть кв. 32 на участках от К-2 до К-6 Юбилейная 5.
7-9	-	Теплосеть кв. 2 МКР. 1 от узла 5 ж/д 32/31 до узла 5в ж/д 32/29 Юбилейная 25, 23, 15.
7-10	-	Реконструкция теплосети кв. 32 МКР. 1 Ленина 52, Юбилейная 19.
7-11	-	Ливневая канализация стрелкового тира.
7-12	-	Теплосеть от К-8 до ж/д № 49 в кв. 3 МКР. № 1 Ленина 49.
7-13	-	Теплосеть кв. 32 МКР. 1 от К-7 до ж/д 32-22 Юбилейная 9, 7, 3.
7-14	-	Реконструкция теплосети кв. 32 МКР. 1 Теплосеть на «Силуэт» Ленина 57.
7-15	-	Наружная теплосеть к зд. 47 кв. 2 МКР. 1. Фотография, почта, молочная кухня.
7-16	-	Теплосеть ГАТС.
7-17	-	Теплосеть ж/дома 32/42-47а от Ленина 61 до Юбилейной 25.
7-18	-	Теплосеть 2 мкр. К ж/д 5, 4 и ГРП Фрунзе 4, 8.
7-19	-	Теплосеть ж/д 33-35а в кв. 2 МКР. 1. Ленина 63, 65.
7-20	-	Теплосеть от К-2б ж/д № 37, 38, 40 в кв. 2 МКР. 1 Ленина 53, 55, 57, 59.
7-21	7559-9	Рабочие чертежи. Наружные сети кв. 2 МКР. 1 у ж/д 27, 28. Юбилейная 17-19.
7-22	71-8666	Теплосеть от Ленина 63 до Юбилейной 37, ж/д 32/33, 34, 35, 35а МКР. 1 кв. 2. Реконструкция к Юбилейной 25.
8-1	-	Исполнительная техническая документация к больничному городку 62 кв.
8-2	-	Копии исполнительных схем и профилей к больничному городку.
9-1	-	Исполнительная техническая документация 64 кв.. Наружная теплосеть к ж/д 4-47 от колодца К-21 до К-3 Победы 2а до Южной 7.
9-2	-	Теплосеть кв. 62, 64, 65, 66, 67.
9-3	-	Теплосеть кв. 64а ж/д 1 от Комсомольской 11 до Победы 2а.
9-4	-	Теплосеть к ГКНС 64 квартал.
9-5	3537-9 3538-9 5440-9	Исполнительные схемы тепловых сетей 60-61 кв. (самострой). Энгельса-Белинского-Комсомольская-Шевченко-Победы.
9-6	4262 4261	Теплосети к КПП-1
10-1	-	Журнал работ по строительству теплосетей больничного городка.
10-2	-	Теплосеть от станции смешения до больничного городка.
10-3	-	Пояснительная записка к техническим работам пр. наружной теплосети больничного городка.
10-4	-	Паспорта на раствор, бетон и железобетонные изделия.
10-5	34451-34463	Теплосети больничного городка.
11-1	-	Журнал работ теплосетей 26-27 кв. и больничного городка.
11-2	-	Исполнительная техническая документация на теплосеть к кухне больничного городка.
11-3	-	Подсоединения теплосети к больничному городку 62 кв.
11-4	-	Теплосеть к пищеблоку больничного городка МКР. 11.
11-5	-	Теплосеть тубдиспансера.
11-6	-	Теплосеть на молочную кухню, больничного городка.
11-7	-	Теплосеть к салону бытовых услуг 11 кв.
11-8	-	Теплосеть на стоматологическую поликлинику. Наружная теплосеть 11 кв.
11-9	377-1182	Рабочие чертежи теплосети на стоматологическую поликлинику, продовольственный магазин.
11-10	12812-9 81-00897-37	Теплосеть Ду=250 от ул. Дзержинского до ул. Ленина. Правая сторона вокруг сквера им. Ю.А. Гагарина.
К. ТЕПЛОСЕТЬ ГОРСОВЕТА		
1	-	Исполнительная техническая документация на теплосети Горсовета от ТК-3 до здания.
2	387-4178	Город. Улица 2. Магистральные сети здания 716а, 716 б.
Л. ОБЪЕКТЫ: ЗДАНИЯ 350 и 350А		
1	-	Исполнительная техническая документация по объекту 350.
2	-	Ниша технологического трубопровода, установленного на зд. 350. Предприятие п/я 131.
3	-	Свидетельство на трубопровод. Участок № 3.
4	-	Исполнительная техническая документация реконструкции зд. 350. Пристрой к зд. 350.
5		

(Продолжение. Начало на стр. 1).

18-13	378-2971	Техно-рабочий проект насосно-подкачивающей станции. Пояснительная записка. Паспорт.
19-14	378-1263	Отопление и вентиляция.
20-15	378-1662	Внутренние сети водопровода и канализации.
21-16	378-1101	Насосно-подкачивающая станция зд. 350А. Электротехническая часть. Электрооборудование и автоматика.
22-17	378-1101	Насосно-подкачивающая станция. Технологический контроль. Принципиальные схемы и спецификация КИП.
23-18	378-1359	Насосно-подкачивающая станция (350А). Теплосети.
24-19	378-1293	Насосно-подкачивающая станция. Здание 350А.
25-20	374-1916-1	Надземно-подземная прокладка тепловых сетей. (Площадка 2, инв. 19297-93).
26-20a	379-0436	Зд. 350А. Подпольные каналы и закладные изделия.
27-21	-	Зд. 350А (строительная).
28-22	-	Зд. 350А. Сантехника.
29-23	378-568-26	Зд. 350А. Технология.
30-24	378-594	Зд. 350А. Архитектурная часть.
31-25	379-0311	Зд. 350А. Изменения к альбому № 378-520.
32-26	-	Техническая документация по сдаче-приемке эл.монтажных работ. Электрооборудование и освещение зд. 350А.
33-27	-	Хозяйственная канализация от зд. 350А, колодцы К1 – К2.
34-28	-	Паспорта электроприводов регулирующих клапанов.
35-29	-	Техническая документация регуляторов. Зд. 350А.
36-30	X19.01.000-00 ПС	Паспорт. Агрегат эл.насосной центробежной сетевой. Чертежи.
37-31	БН-00.00.000 ПС	Паспорт. Блок насоса.
38-32	KT6.443.01.00 KT6.443.02.00	Здание 350А. Чертежи. Схемы. Насосно-подкачивающая станция. Линия ПВ. Узлы.
М. БОЙЛЕРНАЯ № 1		
1	-	Исполнительная техническая документация объекта. Теплосеть к бойлерной № 1 от К-Б.
2	-	Резервуар V=400 м ³ цеха 006. Паспорт.
3	-	Аккумуляторные баки № 5, 6 (бойлерная № 1).
4	-	Аккумуляторные баки у бойлерной жил.поселка с благоустройством.
5	-	Паспорт. Бак аккумуляторный № 1.
6	-	Паспорт. Бак аккумуляторный № 2.
7	-	Паспорт. Бак аккумуляторный № 3.
8	-	Паспорт. Бак аккумуляторный № 4.
9	-	Документация по аккумуляторным бакам.
10	HA-5451	Деаэраторы с колонкой DC-75.
11	7101-9	Жилпоселок. Бойлерная № 1. Реконструкция. Установка DC-150.
12	7669-9	Бойлерная № 1. Реконструкция, 1968 г.
13	41441	Бойлерная жилпоселка. Отопление и вентиляция.
14	20690-98	Жилпоселок № 1. Бойлерная № 1.
15	8450-9	Баки емкостью 1000 м ³ . Бойлерная № 1. Архитектурно-строительные чертежи.
16	006018	Баня «Сауна». Инструкции, акты, чертежи.
17	Ж43В116 СБ	Чертежи для исполнения «Ворот механических» на участке Бойлерной № 1, цех 006.
18	-	Проект склада ГСМ. (бойлерная № 1). Генплан. Склад ГСМ.
19	9647	Предприятие п/я А-1498. Резервуары бойлерной.
20	-	Склад передвижного оборудования цеха 006.
21	2589-AC	Схема изменения бытовок зд. 350А.
22	-	Цех 006. Резервуар цилиндрический емкостью 1000 м ³ .
23	-	Исполнительная техническая документация по аккумуляторным бакам.
24	-	Исполнительная техническая документация по Б № 1 и аккумуляторным бакам № 3,4.
25	8449-9.0	Жилпоселок № 1. Установка баков на 1000 м ³ . При бойлерной № 1.
26	6776-9	Жилпоселок № 1. Горячее водоснабжение коммуникации к аккумуляторным бакам.
27	378-582-1-6	Зд. 350А. Металлические конструкции.
28	-	Зд. 350А. Трансформаторные подстанции.
29	378-520	Зд. 350А. Строительная часть.
30	K-4735	Водопровод Ду 150 для опрессовки наружной тепловой сети Ду 1000.
31	2590	Зд. 350А. Внутренние сети холодного и горячего водоснабжения. План.
32	378-1663	Зд. 350А. НПС. Водоснабжение и канализация.
Н. НАСОСНО-ПОДКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ		
1.	-	Исполнительная техническая документация по объекту НПС завода ЭХП.
2.	-	Паспорта.
3.	70-3188	Внутренние сети водопровода и канализации НПС.
4.	8371-9	Архитектурно-строительная часть.
5.	70-3189	Наружные сети водопровода и канализации.
6.	T-2037	Установка сети на всасывающем трубопроводе.
7.	8369-9	Пристраиваемая электротехническая часть.
8.	69-10073	Рабочие чертежи фундаментов.
9.	69-10897	Архитектурно-строительный раздел.
10.	69-10795	Тепломеханическая часть.
11.	-	Исполнительная техническая документация НПС
12.	KT6 443.02.01	Зд. 350А. Насосно-подкачивающая станция. Линия 2. Узлы 1-53
13.	KT6 443.00.00.ЛМ	Зд. 350А. НПС. Перечень справочных марок. Линия ПВ. Узлы 1-47.

14.	378-1115	Зд. 350А. НПС.Высоковольтные сети. Спецификация.
15.	378-1103	Зд. 350А. НПС. Электротехническая часть.
16.	378-1107-1-2	Зд. 350А. НПС. Внутренние слаботочные сети.
17.	378-1116	Зд. 350А.РП-6 кВ. Содержание альбома РП-6кВ. Электрооборудование.
18.	378-2444	Зд. 350А. НПС. Генплн.
19.	378-1102	Зд. 350.А. Чертежи на теплосети. Электротехническая часть.
20.	378-1112	Принципиальная однолинейная схема РУ-6кВ. НПС зд. 350А.
21.	378-1113	Внешние слаботочные сети.
22.	378-1114	Заказная спецификация.
23.	378-1117	Содержание альбома. Заказные спецификации.
24.	13165-9	Изменения конструкций опор ОП-26; ОП-25; ОП-19.
25.	378-1119	Зд. 350А. НПС.Изменения электропитания вентиляторов В-3, В-6.
26.	378-1110	Зд. 350А. НПС. Технологический контроль. Монтаж КИП.
О. ПАСПОРТА		
1	T-ТЦ-837	Пароводяной бойлер 2-х ходовой. Ø корпуса Дн.к. = 400 мм. Поверхность нагрева F _в = 8,7 м ² .
2	120110	Пароводяной бойлер Ø 400 мм.
3	108950	Пароводяной бойлер № 1071/СД. Бойлерная № 1.
4	108950	Пароводяной бойлер № 1072/СД. Бойлерная № 1.
5	10850	Пароводяной бойлер № 1074/СД. Бойлерная № 1.
6	MBH 1436 – 04A	Подогреватель пароводяной MBH 1435-04A.
7	42854	Охладитель конденсата пароводяной.
8	108975	Охладитель конденсата № 1062/СД. Бойлерная № 1.
9	108975	Охладитель конденсата № 1063/СД. Бойлерная № 1.
10	108975	Охладитель конденсата № 1064/СД. Бойлерная № 1.
11	108975	Охладитель конденсата № 1065/СД. Бойлерная № 1.
12	42854	Охладитель конденсата. Бойлерная № 1.
13	108950	Бойлер пароводяной № 1073/СД. Бойлерная № 1.
14	-	Паспорта центробежных насосов.
15	-	Подогреватель пароводяной 630 x 2000 № 441. Сборочный чертеж.
16	-	Подогреватель пароводяной 630 x 3000 № 794. Сборочный чертеж.
17	-	Подогреватель пароводяной 630 x 3000 № 775. Сборочный чертеж.
18	-	Водоподогреватель с давлением пара не выше 0,7 ати в змеевике до 5 ати в бойлере.
19	-	Подогреватель водоводяной 273x2000 № 3027. Сборочный чертеж.
20	-	Подогреватель водоводяной 273x2000 № 3028. Сборочный чертеж.
21	-	Подогреватель водоводяной 273x2000 № 2651. Сборочный чертеж.
22	-	Подогреватель водоводяной 168x4000 № 3029. Карта просвечивания.
23	-	Подогреватель водоводяной 219x2000 № 3019. Сборочный чертеж.
46	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4337.
47	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 5592A.
48	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4336
49	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 5611A № 90°.
50	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 111 № 95°.
51	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4334 № 133°.
52	-	Бойлерная № 1. Подогреватель пароводяной. MBH1436-06A № 4335 № 135°.
П. ПЛАНИРОВКИ РАБОЧИХ МЕСТ		
1	Ж99 БЛ 4598	Гараж-склад
2	Ж99 БЛ 4603	Бойлерная № 1, материальный склад
3	Ж99 БЛ 4599	Здание 350
4	Ж99 БЛ 4611	Здание 350А
5	Ж99 БЛ 4609	Склад металла
6	Ж99 БЛ 4649	Слесарная мастерская (зд.18а)
7	Ж99 БЛ 4690	Столярная мастерская, склады.

* Документация подлежит передачи потенциальному оператору (концессионеру) – после подписания концессионного соглашения по итогам открытого конкурса

(Продолжение на стр. 65).

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 10 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

I. Сведения об объемах полезного отпуска тепловой энергии

* Объем полезного отпуска по тепловым сетям (от ПАО «Т Плюс») с 2016 года сформирован из расчета прогнозного изменения доли нормативных потерь от объема покупки тепловой энергии с коллекторов Нижнетуринской ГРЭС для нужд городского округа «Город Лесной».

II. Сведения об объемах полезного отпуска горячей воды

Приложение № 11 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Прогноз цен на энергетические ресурсы

Приложение № 12 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Прогноз динамики тарифов на тепловую энергию по городскому округу «Город Лесной» (на период действия концессионного соглашения)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		
			с 01.01.12 по 30.06.12	с 01.07.12 по 31.08.12	с 01.09.12 по 31.12.12	с 01.07.13 по 30.06.13	с 01.07.13 по 31.12.13	с 01.01.14 по 30.06.14	с 01.07.14 по 30.06.14	с 01.01.15 по 30.06.15	с 01.07.15 по 31.12.15	с 01.01.16 по 30.06.16	с 01.07.16 по 31.12.16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор» (от ПАО «Т Плюс», Нижнетуринская ГРЭС)													
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, одноставочный тариф	руб./Гкал, без НДС	627,26	664,89	710,41	710,41	788,03	788,03	832,90	832,90	949,40	949,40	974,62
1.2.	Рост тарифа	%	100	106,0	113,3	100	110,9	100	105,7	100	114,0	100	102,7
2. Муниципальное унитарное предприятие «Техническое обслуживание и домоуправление» (от ПАО «Т Плюс», Нижнетуринская ГРЭС)													
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, одноставочный тариф	руб./Гкал, без НДС	664,21	704,06	752,62	752,62	826,93	826,93	880,81	880,81	999,41	999,41	1056,38
2.2.	Рост тарифа	%	100	106	106,9	100	109,9	100	106,5	100	113,5	100	105,7
3. Муниципальное унитарное предприятие «Энергосети»													
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, одноставочный тариф	руб./Гкал, без НДС	467,98	496,06	1181,57	990,04	990,04	920,65	920,65	994,10	994,10	994,10	1108,00
3.2.	Рост тарифа	%	100	106	252,5	100	83,8	100	93,0	100	108,0	100	111,5
4. Среднеотпускной тариф, с момента начала действия концессионного соглашения													
4.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, одноставочный тариф	руб./Гкал, без НДС	x	x	x	x	x	x	x	x	x	981,66	1041,57
4.2.	Рост тарифа	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	100	106,1

Продолжение приложения № 12 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

2016 год после начала действия КС* (проект) **		2017 год (проект)**		2018 год (проект)**		2019 год (проект)**		2020 год (проект)**		2021 год (проект)**		2022 год (проект)**		2023 год (проект)**	
с 01.01.16 по 30.06.16	с 01.07.16 по 31.12.16	с 01.01.17 по 30.06.17	с 01.07.17 по 31.12.17	с 01.01.18 по 30.06.18	с 01.07.18 по 31.12.18	с 01.01.19 по 30.06.19	с 01.07.19 по 31.12.19	с 01.01.20 по 30.06.20	с 01.07.20 по 31.12.20	с 01.01.21 по 30.06.21	с 01.07.21 по 31.12.21	с 01.01.22 по 30.06.22	с 01.07.22 по 31.12.22	с 01.01.23 по 30.06.23	с 01.07.23 по 31.12.23
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
981,66	1 143,64	1 143,64	1 212,26	1 212,26	1 259,07	1 259,07	1 305,66	1 305,66	1 353,97	1 353,97	1 404,07	1 404,07	1 456,02	1 456,02	1 509,89
100,00	116,50	100,00	106,00	100,00	103,862	100,00	103,70	100,00	103,70	100,00	103,70	100,00	103,70	100,00	103,70

Продолжение приложения № 12 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

100

斐濟的土壤

(Предложение на стр. 66)

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 13 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Порядок возмещения расходов концессионера в случае досрочного расторжения концессионного соглашения

В случае досрочного расторжения концессионного соглашения (далее – Соглашение) Концедент возмещает Концессионеру расходы, понесенные Концессионером на реконструкцию и модернизацию объекта Соглашения и не возвращенные ему на момент досрочного расторжения концессионного соглашения из расчета наименования, объема и стоимости работ, указанных в техническом задании по объекту инвестирования концессионером в имущество концедента, согласно приложения к концессионному соглашению, подписанному сторонами (далее – некомпенсируемые расходы).

Концессионер обращается к Концеденту с требованием о возмещении расходов. К требованию в обязательном порядке прилагается пакет документов, подтверждающий сумму понесенных и некомпенсируемых расходов, включая:

1) надлежащим образом оформленные (подписанные уполномоченными представителями Концессионера и Концедента, а также заверенные печатями с обеих сторон):

- акты выполненных работ (по типовой межотраслевой форме КС-2);
- справки о стоимости выполненных работ и затрат (по типовой межотраслевой форме КС-3);
- акты приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по типовой межотраслевой форме КС-14) (предоставляется в случае полного завершения строительно-монтажных работ по объекту, позволяющему ввести указанный объект в эксплуатацию);

- первичные бухгалтерские документы, подтверждающие стоимость закупленных материалов (оборудования) задействованных в выполненных работах (оплаченные счета-фактуры с платежными поручениями с отметкой банка, акты списания расходных материалов, акты поставок на бухгалтерский учет приобретенных основных средств);

2) пояснительную записку подтверждающую сумму некомпенсируемых расходов, понесенных в результате осуществления регулированного вида деятельности по предмету Соглашения с приложением показателей производственной программы к расчету за период действия Соглашения предварительно согласованных со стороны органов местного самоуправления (муниципального образования) городской округ «Город Лесной» и утвержденных уполномоченным лицом субъекта (Свердловской области) органом регулирования в лице Региональной энергетической комиссии Свердловской области (далее – РЭК СО). К пояснительной записке в обязательном порядке прилагаются:

- заверенные со стороны РЭК СО производственные показатели к утвержденному тарифу на оказываемые концессионером услуги в период действия Соглашения;

- заключение экспертной группы «Об оказании муниципальным образованиям содействия в части проведения работы по заключению концессионных соглашений», сформированной Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, в части подтверждения суммы некомпенсируемых расходов.

Концедент осуществляет проверку предоставленных Концессионером документов с учетом действующих нормативно-правовых актов федерального, областного и местного значения.

При принятии решения о возмещении расходов Концедент руководствуется:

- Постановлениями администрации городского округа «Город Лесной», утверждающими порядок и сроки составления проекта бюджета городского округа «Город Лесной» на очередной финансовый и плановый период;

- Положением о бюджетном процессе (утвержденным Решением Думы городского округа «Город Лесной» от 13.11.2011 № 435 с изменениями);

- Положением о Счетной палате городского округа «Город Лесной» (утвержденным Решением Думы городского округа «Город Лесной» от 09.11.2011 № 520 с изменениями), а также Регламентом Счетной палаты городского округа «Город Лесной» (утвержденным Решением Думы городского округа «Город Лесной» от 14.12.2011 № 542 с изменениями).

Концедент осуществляя проверку предоставленных Концессионером документов к расчету расходов с учетом привлечения специалистов администрации городского округа «Город Лесной», муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства», имеет право запрашивать необходимую информацию в отношении рассматриваемого вопроса у иного круга лиц (РЭК СО, профильного министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области и иных организаций).

Уполномоченный Концедентом орган в лице отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной» (далее – отдел ЭИЖП) не позднее 30 дней с момента предоставления Концессионером документов готовит заключение о возможности (или отсутствии оснований) компенсации расходов за счет средств местного бюджета. Если в процессе проверки документов выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата. В случае принятия решения о компенсации расходов Концессионеру отдел ЭИЖП заключения предлагает внести соответствующих изменений в муниципальную программу по реализации основных направлений развития в строительном комплексе городского округа «Город Лесной» за счет бюджетных инвестиций на очередной плановый период (далее – МП).

Администрация городского округа «Город Лесной» в течение 10-ти дней после получения положительного заключения от отдела ЭИЖП вносит соответствующие изменения в МП и направляет ее на согласование в Счетную палату городского округа «Город Лесной».

После прохождения процедур согласования МП администрация городского округа «Город Лесной» выходит с предложением на Думу городского округа «Город Лесной» с вопросом о выделении бюджетных ассигнований необходимых для возмещения расходов Концессионера в следующем году планового периода, предшествующему текущему отчетному финансовому году.

Возврат суммы понесенных и некомпенсируемых Концессионером расходов осуществляется Концедентом в рамках бюджетного процесса в сроки установленные графиком платежей, поданным между сторонами (Концессионером и Концедентом).

Приложение № 14 к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Порядок возмещения расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и не возвращенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения

В случае если в течение срока действия концессионного соглашения цены (тарифы) и надбавки к ценам (тарифам), установленные с применением долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера не обеспечивают возмещения расходов Концессионера на момент окончания срока действия концессионного соглашения на реконструкцию объекта Соглашения (далее – не возмещенные расходы), условия концессионного соглашения могут быть изменены по требованию Концессионера.

Срок действия концессионного соглашения может быть продлен на период, достаточный для возмещения указанных расходов Концессионера на срок более чем один год, но не более чем на пять лет.

Концессионер предоставляет Концеденту экономически обоснованные расчеты размера не возмещенных на момент окончания срока действия концессионного соглашения расходов с приложением подтверждающих бухгалтерских документов, а также расчет периода, на который должен быть продлен срок действия концессионного соглашения и в течение которого будут возмещены расходы Концессионера за счет тарифов и надбавок к тарифам на услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения. К расчету прилагается пояснительная записка, подтверждающая сумму не возмещенных расходов, понесенных в результате осуществления регулированного вида деятельности по предмету Соглашения с приложением показателей производственной программы к расчету за период действия Соглашения предварительно согласованных со стороны органов местного самоуправления (муниципального образования) городской округ «Город Лесной» и утвержденных уполномоченным лицом субъекта (Свердловской области) органом регулирования в лице Региональной энергетической комиссии Свердловской области (далее – РЭК СО). К пояснительной записке в обязательном порядке прилагаются:

- заверенные со стороны РЭК СО производственные показатели (план/факт по каждому году действия Соглашения и общим итогом на конец действия Соглашения) к утвержденному тарифу на оказываемые концессионером услуги в период действия Соглашения;

- заключение экспертной группы «Об оказании муниципальными образованиям содействия в части проведения работы по заключению концессионных соглашений», сформированной Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, в части не возмещенных расходов и рекомендаций по продлению срока Соглашения.

Концедент проверяет предоставленные документы на предмет достоверности и правильности расчетов и соглашается размером расходов, подлежащих возмещению, в течение 30 дней с момента предоставления документов.

Если в процессе проверки документов Концедентом выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата.

После согласования размера не возмещенных на момент окончания срока действия концессионного соглашения расходов, Концессионером и Концедентом готовятся изменения в концессионное соглашение в части продления срока действия концессионного соглашения, которые подлежат согласованию с амтинонольным органом в соответствие с действующим законодательством.

После согласования с антинонольным органом изменений, стороны подписывают дополнительное соглашение об изменении срока действия концессионного соглашения.

Если стороны не пришли к соглашению об изменении срока действия концессионного соглашения, Концедент возмещает Концессионеру расходы, понесенные Концессионером на выполненные инвестиционные мероприятия, подтвержденные сторонами концессионного соглашения в порядке, предусмотренным действующим законодательством.

Приложение № 15. Отчет о техническом обследовании муниципальных объектов теплоснабжения городского округа «Город Лесной», передаваемых в рамках открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения

Согласовано:
Заказчик от лица администрации
городского округа «Город Лесной»:
Председатель КУИ

А.Г. Розумный

«___» 2016 г.

м.п.

Утверждают:
Первый заместитель главы
администрации
городского округа «Город Лесной»

Ю.В. Иванов

«___» 2016г.

м.п.



Отчет

о техническом обследовании муниципальных объектов теплоснабжения, передаваемых в рамках открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения
(городской округ «Город Лесной»)

Исполнители со стороны ресурсоснабжающих организаций:

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

(_____)

м.п.

МУП «Технодом» Директор
И.В. Дубков

м.п.

2016 год

Согласовано:
Заказчик от лица администрации
городского округа «Город Лесной»:
Председатель КУИ

А.Г. Розумный

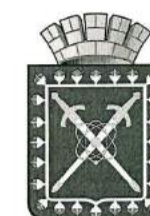
«___» 2016г.

м.п.

Утверждают:
Первый заместитель главы
администрации
городского округа «Город Лесной»

Ю.В. Иванов

2016.



Отчет
о техническом обследовании муниципальных объектов
теплоснабжения, передаваемых в рамках открытого конкурса на
право заключения концессионного соглашения
(городской округ «Город Лесной»)

Исполнители со стороны ресурсоснабжающих организаций:

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

(И.В. Иванов)



2016 год

№ п/п	Наименование	Номер стр.
1	Раздел I. Общие сведения	6-7
2	Раздел II. Краткое описание муниципальных объектов теплоснабжения, передаваемых в рамках открытого конкурса на правах концессионного соглашения	8-14
2.1	Приложение № 2.1 к разделу II Отчета. Перечень объектов теплоснабжения, в отношении которых проведено техническое обследование.	15-21
2.2	Схема № 1 к отчету. Ситуационный план (экспликация) магистральных трубопроводов от коллекторов Нижнетуринской ГРЭС (ПАО «Т Плюс») до здания 350 (г. Лесной)	22
2.3	(*) Инвентаризационно-техническая карточка (ин.номер 102/01/75-00) с формами № 12 «План объекта недвижимости с техническими характеристиками для целей государственной регистрации прав и сделок» от 26.09.2007 № 01/5732 и № 01/5733 на объекты с инвентарными номерами соответственно 102/01/0001/75-00 и 102/01/0002/75-00, с описанием трубопроводов из технических паспортов на теплосеть от НТГРЭС до зд.№ 350а в 1-нитку с Ду 1020 и теплосеть от НТГРЭС до зд.№ 350а в 2-нитку с Ду 720 (717) и Ду 630 (тепловые сети, переданные из федеральной собственности от ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») в муниципальную собственность городского округа «Город Лесной»	23-40
2.4	Схема № 2 к отчету. Принципиальная тепловая схема здания 350А	41
2.5	Схема № 3 к отчету. Ситуационный план (экспликация) основных внутригородских магистральных трубопроводов (13 квартал; старая часть; 21 квартал; 62 квартал; МКР-4,5,6)	42
2.6	(**) Инвентаризационно-техническая карточка № 1663/01/0001/42-01 с формой № 13 «План объекта недвижимости с техническими характеристиками для целей государственной регистрации прав и сделок» от 28.11.2007 № 01/6280 на объект с инвентарным номером 1663/01/0001/42-01, с описанием трубопроводов из технических паспортов на тепловые сети, переданные из федеральной собственности от ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») в муниципальную собственность городского округа «Город Лесной»	43-67
2.7	Схема № 4 к отчету. Ситуационный план (экспликация) сетей теплоснабжения 35-го квартала г. Лесной	68
2.8	(**) Объекты и сети теплоснабжения 35-го квартала г. Лесной (пос. Горный, Карьер, Залесье): - Инвентаризационно-техническая карточка (паропровод от зд.котельной до зд.бойлерной) № 1656/01/42-01 с формой № 13 «План объекта недвижимости с техническими характеристиками для целей государственной регистрации прав и сделок» от 16.11.2007 № 01/6173 на объект с инвентарным номером 1656/01/42-01, с описанием трубопровода из технического паспорта на паропровод от зд.котельной до зд.бойлерной; - Инвентаризационно-технические карточки № 1657/01/42-01 (участок тепловой сети от бойлерной (верхний рельеф)) и № 1660/01/42-01 (участок тепловой сети от бойлерной к ж/д Карьер) с формами № 13 «План объекта недвижимости с техническими характеристиками для целей государственной регистрации прав и сделок» от 16.11.2007 № 01/6172 на объект с инвентарным номером 1657/01/42-01 и № 01/6164 (на объект с инвентарным номером 1660/01/42-01), с описанием трубопровода из технического паспорта на теплосеть отопления поселка Горный и Карьер (верхний рельеф); - Инвентаризационно-техническая карточка № 1658/01/42-01 (участок тепловой сети от бойлерной (нижний р	

(Продолжение. Начало на стр. 1).

3.3	Приложение № 3.3. к разделу III Отчета. Значения параметров регулирования, не установленных в качестве критерии конкурса, в отношении имущества, находящегося в хозяйственном ведении муниципального унитарного предприятия «Техническое обслуживание и доомуправление» (передача тепловой энергии).	110
3.4	Приложение № 3.4. к разделу III Отчета. Значения параметров регулирования, не установленных в качестве критерии конкурса, в отношении имущества, находящегося в хозяйственном ведении муниципального унитарного предприятия «Энергосети» (производство и передача тепловой энергии).	111
3.5	Приложение № 3.5. к разделу III Отчета. Значения параметров регулирования, не установленных в качестве критерии конкурса, в отношении вновь введенного объекта теплоснабжения газовая котельная в поселке Чашавита, ранее не использовавшегося регулируемыми организациями при осуществлении регулируемого вида деятельности (производство и передача тепловой энергии).	112
3.6	Приложение № 3.6. к разделу III Отчета. Значения параметров регулирования, не установленных в качестве критерии конкурса, в отношении имущества, передаваемого в муниципальную собственность, ранее эксплуатирующегося Федеральным государственным унитарным предприятием «Комбинат «Электрохимприбор» (теплоноситель)	113
3.7	Приложение № 3.7. к разделу III Отчета. Значения параметров регулирования, не установленных в качестве критерии конкурса, в отношении имущества, находящегося в хозяйственном ведении муниципального унитарного предприятия «Техническое обслуживание и доомуправление» (теплоноситель)	114
4	Раздел IV. Оценка технического состояния объектов системы теплоснабжения в момент проведения обследования.	115-117
4.1	Приложение № 4.1. к разделу IV Отчета. Сведения по отказам работы систем теплоснабжения городского округа «Город Лесной» в период проведения гидравлических испытаний сетей горячего водоснабжения за период с 2013г. по 2015г.	118-120
5	Раздел V. Описание выявленных дефектов и нарушений работы рассматриваемых систем теплоснабжения.	121
6	Раздел VI. Заключение о техническом состоянии объектов рассматриваемых систем теплоснабжения.	122-124
7	Раздел VII. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов рассматриваемых систем теплоснабжения.	125
7.1	К разделу VII. Уведомление от Уральского Управления Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности с заключением ЗАО «Уральский экспертный центр» № 54-ТУ-11836-2014 (магистральная теплосеть от коллектора НТГРЭС до здания 350А (регистр № 1а-10))	126-132
7.2	К разделу VII. Уведомление от Уральского Управления Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности с заключением ЗАО «Уральский экспертный центр» № 54-ТУ-11835-2014 (магистральная теплосеть от здания 350А до 62 квартала г. Лесной (регистр № 6-17))	133-139
7.3	К разделу VII. Уведомление от Уральского Управления Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности с заключением ЗАО «Уральский экспертный центр» № 54-ТУ-11833-2014 (магистральная теплосеть от здания 350А до дома пионеров и школы № 75 (13 квартал г. Лесной) (регистр № 4-15))	140-146
7.4	К разделу VII. Уведомление от Уральского Управления Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности с заключением ЗАО «Уральский экспертный центр» № 54-ТУ-11834-2014 (магистральная теплосеть от здания 350А на «старую» часть г. Лесной (регистр № 5-16))	147-153
7.5	К разделу VII. Уведомление от Уральского Управления Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности с заключением ЗАО «Уральский экспертный центр» № 54-ТУ-11839-2014 (теплосеть пос. Горный (35 квартал г. Лесной) нижний рельеф (регистр № 21-06))	154-160
7.6	К разделу VII. Уведомление от Уральского Управления Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности с заключением ЗАО «Уральский экспертный центр» № 54-ТУ-11832-2014 (теплосеть пос. Горный и Карьер (35 квартал г. Лесной) второй рельеф (регистр № 20-05))	161-167
8	Раздел VIII. Рекомендации и предложения на основании проведенного технического обследования.	168-172
8.1	Приложение № 8.1. к разделу VIII Отчета. Таблица по реконструкции тепловых сетей г. Лесной	173
8.2	Локальный сметный расчет № 1/ТО/2016. Реконструкция тепловой сети в г. Лесной (13 квартал) по ул. Ленина, 66 - 76 на участке от ТК № 32-4 до ТК № 32-5 (замена трубопровода Ду 530 в 2 нитки на предизолированную трубу)	174-176
8.3	Локальный сметный расчет № 2/ТО/2016. Реконструкция тепловой сети в г. Лесной (21 квартал) по ул. Карла Маркса 13 - Победы 20 от ТК № 24-13 до ТК № 24-31 (замена трубопровода Ду 108 x 2 нитки на предизолированную трубу)	177-179
8.4	Локальный сметный расчет № 3/ТО/2016. Реконструкция тепловой сети в г. Лесной (62 квартал) по ул. Энгельса 26 - Гоголя 2 от ТК № 66-1 до ТК № 67-4 (замена трубопроводов Ду 219, 108, 76, 50 в 2 нитки на предизолированную трубу)	180-183
8.5	Локальный сметный расчет № 4/ТО/2016. Реконструкция тепловой сети в г. Лесной (21 квартал) от ТК 14-1 - ТК 10-1 - ТК 16-1 - ТК 11-4 - ТК17-11 до ТК 24-1 (замена трубопроводов Ду 219 в 2 нитки на предизолированную трубу)	184-186
8.6	Локальный сметный расчет № 5/ТО/2016. Реконструкция магистральных трубопроводов от зд. 350 к коллекторам НТГРЭС (замена трубопроводов Ду 600 и Ду 700 в 1 нитку на предизолированную трубу).	187-189
9	Раздел IX. Перечень использованных нормативно-правовых актов и иной технической документации (регламентов).	190
10	Копия свидетельства СРО «Союз Стройиндустрии Свердловской области» от 19.10.2010 № 0562.02-2010-6630002304-С-083 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов кап. строительства, выданного муниципальному казенному учреждению «Управление капитального строительства»	191-193

* Примечание: с полным текстом Отчета (включая приложения к Отчету) возможно ознакомиться на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» www.gorodlesnoy.ru в разделе «Документы» подраздел «Городское хозяйство»

Согласовано:
Заказчик от лица администрации
городского округа «Город Лесной»:
Заместитель председателя КУИ

И.В. Баскова
2016 г.

Утверждаю:
Первый заместитель главы
администрации
городского округа «Город Лесной»

Ю.В. Иванов
2016 г.

Извещение
о внесении изменений в Отчет
о техническом обследовании муниципальных объектов теплоснабжения, передаваемых в рамках открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения (городской округ «Город Лесной»)

1. В Разделе VIII. «Рекомендации и предложения на основании проведенного технического обследования» к Отчету рекомендованная стоимость работ по реконструкции тепловых сетей была сформирована без учета комплексных проектных решений, а только на основании локальных сметных расчетов, выполненных на частичных видах работ. При этом, обеспечить надежность работы системы теплоснабжения г. Лесной возможно только после комплексной замены тепловых сетей в виде их реконструкции с применением энергоэффективных материалов и технологий путем привлечения инвестиционных средств. Кроме этого, принимая во внимание, ограниченные финансовые средства, предусмотренные на замену тепловых сетей в рамках тарифной составляющей в части операционных расходов, а также неподконтрольных в виде низких амортизационных отчислений из-за высокой степени бухгалтерского износа основных средств, предложение по реконструкции тепловых сетей в натуральном выражении нецелесообразно пересмотреть в большую сторону. При оценке стоимости комплекса работ необходимо применять приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.08.2014 № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цен строительства для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры» (приложение № 2 к приказу «Государственные сметные нормативы. Укрупненные нормативы цен строительства» (НСЦ 81-02-13-2014) часть 13. «Наружные тепловые сети»).

2. В отношении реконструкции тепловых сетей пос. Чашавита, связанных с переводом 112-ти частных домовладений с централизованного отопления на индивидуальное газовое отопление, учитывая возможные трудности, связанные с реализацией указанных мероприятий из-за отсутствия механизмов, утвержденных на законодательном уровне, возможного конфликта интересов с собственниками частных домовладений, нерешенных вопросов связанных с оформлением собственности на новые построенные объекты и их дальнейшей эксплуатации, – целесообразно исключить указанное мероприятие. В тоже время, потенциальный концессионер, действующий на указанной территории в рамках проведенного открытого конкурса обязана будет обеспечить пресечение использования жителями частных домовладений несанкционированного водоразбора теплоносителя из закрытой системы теплоснабжения.

3. С учетом вышеизложенных доводов, Раздел VIII. «Рекомендации и предложения на основании проведенного технического обследования» к Отчету, излагается в нижеследующей редакции:

«С учетом проведенного технического обследования объектов теплоснабжения городского округа «Город Лесной» запланированных к передачи в рамках концессионного соглашения потенциальному победителю (концессионеру) по итогам проведенного открытого конкурса рекомендовать к исполнению:

8.1. Техническое задание на проведение работ для обеспечения надежности работы системы теплоснабжения г. Лесной, необходима комплексная замена тепловых сетей в виде их реконструкции с применением энергоэффективных материалов и технологий путем привлечения инвестиционных средств с последующей компенсацией данных вложений концессионера за счет тарифной составляющей на услуги теплоснабжения. Таблица по реконструкции тепловых сетей г. Лесной приведена в приложении № 8.1.

Приложение № 8.1.

№	Местонахождение объекта инвестирования	Год начала в эксплуатацию	% износа	Предложение по реконструкции т/с					
				замена на предизолированную трубу (изолемная, канальная прокладка)		Стоимость работ, тыс.руб., без НДС	Обоснование стоимости	НДС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км	Коэффициент надежности с 2014 на 2016
				марка	Ду (мм)				
1	13 кв. г. Лесной	теп/сеть по ул. Ленина	1976	сталь 3	530	2,5	2	154 002,9	НДС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км
2	21 кв. г. Лесной	теп/сети ул. Карла Маркса / ул. Победы	1969	сталь 3	108	2,5	2	40 709,4	НДС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км
3	62 кв. г. Лесной	теп/сети по ул. Энгельса / ул. Гоголя	1976	сталь 3	219	2,5	2	63 635,1	22 270,10, 0,93, 1,229
					108	2	2	32 567,5	14 246,88, 0,93, 1,229
					76	2	2	31 524,3	13 790,50, 0,93, 1,229
					57	2,5	2	29 554,0	10 342,88, 0,93, 1,229
4	21 кв. г. Лесной	от ТК 14-1 - ТК 10-1 - ТК 16-1 - ТК 11-4 - ТК17-11 до ТК 24-1	1969	сталь 3	219	1,3	2	33 090,3	НДС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км
5	НТГРЭС от зд. 350А до границы г. Лесной	760 (630)	1958	сталь 3	720 (630)	2	2	167 369,1	НДС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км
6	Всего по привлекаемым инвестициям					17,3		552 452,6	

8.2. Отразить в техническом задании к конкурсной документации на право заключения концессионного соглашения возможность изменения перечня мероприятий указанных в ТЗ без уменьшения суммы инвестиций концессионера, предусмотренной по итогам проведенных конкурсных процедур и заключенного концессионного соглашения, при условии предварительного согласования указанных мероприятий с обеих сторон (со стороны концессиента и со стороны концессионера) за год до начала сроков реализации инвестиционных мероприятий, указанных в концессионном соглашении.

8.3. Проведенный анализ плауневых и фактических показателей баланса покупки и распределения тепловой энергии по рассматриваемым системам теплоснабжения, показал, что применяемые в расчетах производственных программ размер нормативных потерь явно занижены и не отвечает фактическому техническому состоянию объектов теплоснабжения рассматриваемых систем теплоснабжения. Несмотря на удовлетворительную оценку технического состояния объектов рассматриваемых систем теплоснабжения, принимая их год ввода в эксплуатацию, а также применяемые технологии строительства объектов на тот момент с учетом аналоговой практики, процент нормативных потерь со стороны ресурсоснабжающей организации (потенциального концессионера) должен быть пересмотрен. А именно, размер нормативных потерь, рассматриваемых системам теплоснабжения, должен быть основан на потенциальным концессионером в Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области при защите производственной программы к расчету тарифов на тепловую энергию и тарифов в Региональной энергетической комиссии Свердловской области.»

4. Соответственно, вносятся изменения в таблицу 6.1. к Разделу VI. «Заключение о техническом состоянии объектов рассматриваемых систем теплоснабжения» Отчета (откорректированные данные таблицы 6.1. - при

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Приложение № 15.1. к конкурсной документации в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»

Техническое задание по объекту инвестирования концессионером в имущество концедента (в соответствии с Разделом VIII. «Рекомендации и предложения на основании проведенного технического обследования» Отчета о техническом обследовании муниципальных объектов теплоснабжения, передаваемых в рамках открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения (городской округ «Город Лесной»))

1. С учетом проведенного технического обследования объектов теплоснабжения городского округа «Город Лесной» запланированных к передачи в рамках концессионного соглашения потенциальному победителю (концессионеру) по итогам проведенного открытого конкурса (с учетом внесенных изменений и уточнений в Отчет) исполнению подлежат мероприятия в рамках привлекаемых инвестиций:

1.1. Техническое задание на проведение работ для обеспечения надежности работы системы теплоснабжения г. Лесной, необходима комплексная замена тепловых сетей в виде их реконструкции с применением энергоэффективных материалов и технологий путем привлечения инвестиционных средств с последующей компенсацией данных вложений концессионера за счет тарифной составляющей на услуги теплоснабжения. Таблица по реконструкции тепловых сетей г. Лесной приведена ниже:

№	Местонахождение объекта инвестирования	Год ввода в экспл.	% износа	Реконструкция тепловых сетей г. Лесной:										
				Предложения по реконструкции т/с										
				замена на предизолированную труба (подземная, канальная прокладка)	Ду	длина участка т/с, км	кол-во ниток	Стоимость работ, тыс.руб., без НДС	Обоснование стоимости	НЦС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км	Коэф СО	Коэффициент дефлятор с 2014 на 2016г		
1	13 кв. г. Лесной	теп/сеть по ул. Ленина	1976											
			марка	(мм)										
2	21кв. г. Лесной	теп/сети ул. Карла Маркса / ул. Победы	1969	100	сталь 3	108	2,5	2	40 709,4	НЦС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км	14 246,88	0,93	1,229	
3	62 кв., г. Лесной	теп/сети по ул. Энгельса / ул. Гоголя	1976	100	сталь 3	219 108 76 57	2,5 2 2 2,5	2 2 2 2	63 635,1 32 567,5 31 524,3 29 554,0	НЦС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км	22 270,10 14 246,88 13 790,50 10 342,88	0,93 0,93 0,93 0,93	1,229 1,229 1,229 1,229	
4	21 кв., г. Лесной	от ТК 14-1 - ТК 10-1 - ТК 16-1 - ТК 11-4 - ТК17-11 до ТК 24-1	1969	100	сталь 3	219	1,3	2	33 090,3	НЦС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км	22 270,10	0,93	1,229	
5	НТГРЭС - зд.350А	от зд.350А до границы г. Лесной	1958	100	сталь 3	720 (630)	2	2	167 369,1	НЦС 2014 (13-02-001), т.р за 1 км	73 216,77	0,93	1,229	
6	Всего по привлекаемым инвестициям					17,3			552 452,6					

1.2. Этапы реализации мероприятий, указанных в п. 1.1. и п. 1.2. настоящего ТЗ приведены в разделе II. «Этапы работ по реконструкции и (или) модернизации объектов концессионного соглашения»:

№	Местонахождение объекта инвестирования	Срок действия концессии													2023-2030г.г.							
		2017г.			2018г.			2019г.			2020г.			2021г.			2022г.					
		Срок исп.	Объем ИП (разработка ПСД), тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км	Срок исп.	Объем ИП, тыс. руб., без НДС	Объем ИП*, км			
Реконструкция тепловых сетей г. Лесной:																						
1	13 кв. г. Лесной	ул. Ленина №№ 66 - 76, от ТК № 32-4 до ТК № 32-5	x	3 080,1	0,0	с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09	45 276,8	0,8	с 15.05 по 01.09	105 646,0	1,8	с 15.05 по 01.09		x	x	x		
2	21кв. г. Лесной	ул. Карла Маркса № 13 - ул. Победы № 20 от ТК № 24-13 до ТК № 24-31	x	814,2	0,0	с 15.05 по 01.09	39 895,2	2,5	с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		x	x	x			
3	62 кв., г. Лесной	ул. Энгельса № 26 - ул. Гоголя № 2, от ТК № 66-1 до ТК № 67-4	x	3 145,6	0,0	с 15.05 по 01.09	31 916,2	2,0	с 15.05 по 01.09	30 893,8	2,0	с 15.05 по 01.09	62 362,4	2,5	с 15.05 по 01.09		x	x	x			
4	21 кв., г. Лесной	от ТК 14-1 - ТК 10-1 - ТК 16-1 - ТК 11-4 - ТК17-11 до ТК 24-1	x	661,8	0,0	с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09	61 391,4	3,8	с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		x	x	x			
5	НТГРЭС - зд.350А	от зд.350А до границы г. Лесной	x	3 347,4	0,0	с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09		с 15.05 по 01.09	164 021,8	2,0	x	x		
6	ИТОГО по ИП (без учета налога на прибыль):		x	11 049,1	0,0	x	71 811,4	4,5	x	92285,1	5,8	x	107 639,3	3,3	x	105 646,0	1,8	x	164 021,8	2,0	x	x
	плановое освоение мероприятий ИП по периодам, %	x	2,0	x	x	13,0	x	x	16,7	x	x	19,5	x	x	19,1	x	x	29,7	x	x	x	x

* Объем ИП – инвестиционная стоимость проекта.

2. Настоящим ТЗ предусмотрена возможность изменения вышеуказанных мероприятий без уменьшения суммы инвестиций концессионера, предусмотренной по итогам проведенных конкурсных процедур и заключенного концессионного соглашения, при условии предварительного согласования указанных мероприятий с обеих сторон (со стороны концедента и со стороны концессионера) за год до начала сроков реализации инвестиционных мероприятий, указанных в концессионном соглашении.

3. В течение действия концессионного соглашения Концессионер обязуется дополнительно (помимо реализации инвестиционных мероприятий) в рамках утвержденных показателей производственной программы к расчету тарифов на тепловую энергию и теплоноситель ежегодно производить ремонт переданных ему объектов теплоснабжения с заменой трубопроводов в объеме не менее 1 км. в год до конца действия концессионного соглашения. Данное условие является существенным при исполнении концессионного соглашения и подлежит включению в концессионное соглашение как существенное.

Постановление администрации городского округа «Город Лесной»

от 30.06.2016 г. № 927

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ» ОТ 29.06.2016 № 925 «О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

В целях приведения сроков, установленных конкурсной документации, в соответствие с извещением о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной», в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», руководствуясь Уставом городского округа «Город Лесной», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в Приложение № 1 к постановлению администрации городского округа «Город Лесной» от 29.06.2016 № 925 «О проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной»:

- в пункте 2.3. вместо слов «Конкурсную документацию можно получить по письменному заявлению любого заинтересованного лица в период с 29.06.2016 с 8 ч. 30 мин. по 09.08.2016 до 17 ч. 00 мин.» читать: «Конкурсную документацию можно получить по письменному заявлению любого заинтересованного лица в период с 01.07.2016 с 8 ч. 30 мин. по 12.08.2016 до 17 ч. 00 мин.»;

- в пункте 2.5. абзац 3 читать в новой редакции: «Дата окончания приема заявок на участие в открытом конкурсе: 17:00 часов по местному времени 12.08.2016 года.»;

- в пункте 2.7.1. абзац 3 читать в новой редакции: «Дата и время вскрытия конвертов с заявками: 15.08.2016 в 11:00 часов по местному времени 12.08.201

(Продолжение. Начало на стр. 68).

2. Предмет конкурса: право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной».
Объект концессионного соглашения: объекты теплоснабжения городского округа «Город Лесной» (Приложения № 1, 1.1 к конкурсной документации)

3. Срок действия концессионного соглашения: 15 (пятнадцать) лет со дня подписания концессионного соглашения.

4. В конкурсе может принять участие индивидуальный предприниматель, российское или иностранное юридическое лицо либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более указанных юридических лица, отвечающие следующим обязательным требованиям:
- непротиворечие ликвидации участника конкурса - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника конкурса - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- непротиворечие участника конкурса в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации о предпринимательской деятельности и правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в конкурсе;
- отсутствие у участника конкурса просроченной задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;
- иные требования согласно конкурсной документации.

Конкурсная документация размещена в сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru и на официальный сайт администрации городского округа «Город Лесной» - www.gorodlesnoy.ru.

5. Критерии конкурса и их параметры:

- предельный размер расходов на реконструкцию и (или) модернизацию объекта концессионного соглашения;
- долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера (базовый уровень операционных расходов, показатели энергосбережения и энергетической эффективности)

- плановые значения показателей деятельности концессионера, согласно конкурсной документации.

Конкурсная документация размещена в сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru и на официальный сайт администрации городского округа «Город Лесной» - www.gorodlesnoy.ru.

6. Конкурсная документация предоставляется в день письменного обращения заинтересованного лица, без взимания платы, по месту нахождения конкурсной комиссии, время работы конкурсной комиссии: понедельник - четверг - с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 30 мин., пятница - с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 30 мин. (перерыв на обед с 13:00 до 14:00 часов, время местное) ежедневно, кроме субботы и воскресенья. В период с 01.07.2016 с 8 ч. 30 мин. по 12.08.2016 до 17 ч. 00 мин.

7. Место нахождения и почтовый адрес конкурсной комиссии: 624200, Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8, этаж 2, кабинет 22, тел. 8 (34342) 6-87-86, 8 (34342) 6-87-85.

8. Заявка на участие в конкурсе представляется заявителем в соответствии с требованиями конкурсной документации в отдельном запечатанном конверте. Заявители могут представить заявку лично либо через представителя по месту нахождения конкурсной комиссии в понедельник - четверг - с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 30 мин., пятница - с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 30 мин. (перерыв на обед с 13:00 до 14:00 часов, время местное) ежедневно, кроме субботы и воскресенья, а также отправить по почте.

Дата и время начала срока представления заявок на участие в конкурсе: 8:30 часов по местному времени 01.07.2016.

Дата и время окончания срока представления заявок на участие в конкурсе: 17:00 часов по местному времени 12.08.2016.

9. Заявитель в обеспечение исполнения обязательства по заключению концессионного соглашения вносит задаток в размере 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей. Денежные средства должны поступить на счет концедента за 2 дня до момента окончания срока представления заявок на участие в конкурсе.

Задаток вносится на счет концедента по банковским реквизитам, указанным в пункте 1 настоящего сообщения.

В платежном поручении в строке назначение платежа необходимо указывать: «задаток в обеспечение исполнения обязательства по заключению концессионного соглашения».

10. Конкурсное предложение представляется участником конкурса в соответствии с требованиями конкурсной документации в отдельном запечатанном конверте. Участники конкурса могут представить конкурсное предложение лично либо через представителя по месту нахождения конкурсной комиссии в понедельник - четверг - с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 30 мин., пятница - с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 30 мин. (перерыв на обед с 13:00 до 14:00 часов, время местное) ежедневно, кроме субботы и воскресенья, а также отправить по почте.

Дата и время начала срока представления конкурсных предложений: 8:30 часов по местному времени 16.08.2016.

Дата и время окончания срока представления конкурсных предложений: 17:00 часов по местному времени 09.11.2016.

11. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8, 4 этаж, конференц-зал, 15.08.2016 в 11:00 часов по местному времени.

12. Место, дата и время вскрытия конвертов с конкурсными предложениями: Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8, 4 этаж, конференц-зал, 10.11.2016 в 11:00 часов по местному времени.

13. Победителем конкурса признается участник конкурса, предложивший наилучшие условия, определяемые в соответствии с частью 5.2 статьи 32 ФЗ «О концессионных соглашениях».

14. Срок подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса: не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки конкурсных предложений.

15. Срок подписания концессионного соглашения: не позднее чем через 10 (десять) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса.

Постановление администрации городского округа «Город Лесной»

№ 938 от 05.07.2016г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ФОРМИРОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ПЛАНОВ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НУЖД ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

В соответствии с частью 5 статьи 17 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2013 № 1043 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению планов закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требованиях к форме планов закупок товаров, работ, услуг», в целях повышения эффективности и результативности осуществления закупок товаров, работ, услуг для нужд городского округа «Город Лесной»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Утвердить Порядок формирования, утверждения и ведения плана закупок для обеспечения нужд городского округа «Город Лесной» (прилагается).

2. Комитету экономического развития, торговли и услуг администрации городского округа «Город Лесной» (Толшину Ю.В.) в течение трех дней со дня утверждения настоящего постановления организовать размещение Порядка в единой информационной системе в сфере закупок (www.new.zakupki.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа «Город Лесной» по финансам и бюджетной политике - начальника МКУ «Управление по финансам и бюджетной политике администрации городского округа «Город Лесной» И.Н. Трапезникову.

5. Постановление опубликовать в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» в сети «Интернет».

Е.С. КЫНКУРОГОВ,
Заместитель главы администрации городского округа «Город Лесной»
по режиму и безопасности

Приложение к постановлению администрации городского округа «Город Лесной»
от 05.07.2016 № 938

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ПЛАНОВ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НУЖД ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 5 статьи 17 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе), постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2013 № 1043 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению планов закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требованиях к форме планов закупок товаров, работ, услуг» и устанавливает процедуру формирования, утверждения и ведения планов закупок для обеспечения муниципальных нужд городского округа «Город Лесной».

2. Планы закупок утверждаются в течение 10 рабочих дней:

2.1) муниципальными заказчиками, действующими от имени городского округа «Город Лесной» (далее - муниципальные заказчики), - после доведения до соответствующего муниципального заказчика объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

2.2) бюджетными учреждениями, созданными органом местного самоуправления городского округа «Город Лесной», за исключением закупок, осуществляемых в соответствии с частями 2 и 6 статьи 15 Закона о контрактной системе, - после утверждения планов финансово-хозяйственной деятельности;

2.3) автономными учреждениями, созданными органом местного самоуправления городского округа «Город Лесной», муниципальными унитарными предприятиями, в случае, предусмотренным частью 4 статьи 15 Закона о контрактной системе, - после заключения соглашений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность (далее - субсидии на осуществление капитальных вложений). При этом в план закупок включаются только закупки, которые планируется осуществлять за счет субсидий на осуществление капитальных вложений;

2.4) бюджетными, автономными учреждениями, созданными органом местного самоуправления городского округа «Город Лесной», муниципальными унитарными предприятиями, осуществляющими закупки в рамках переданных им органом местного самоуправления городского округа «Город Лесной» полномочий муниципального заказчика по за-

ключению и исполнению от имени органа местного самоуправления городского округа «Город Лесной» муниципальных контрактов от лица указанного органа, в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 15 Закона о контрактной системе, - со дня доведения на соответствующий лицевой счет по переданным полномочиям объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

3. Утвержденные планы закупок подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок в течение 3 рабочих дней со дня утверждения или изменения таких планов, за исключением сведений, составляющих государственную тайну.

4. Планы закупок формируются лицами, указанными в пункте 2 настоящего Порядка, на очередной финансовый год и плановый период (очередной финансовый год) с учетом следующих положений:

4.1) муниципальные заказчики в сроки, установленные главными распорядителями средств бюджета городского округа «Город Лесной» (далее - главные распорядители), но не позднее 01 августа текущего года:

формируют планы закупок исходя из целей осуществления закупок, определенных с учетом положений статьи 13 Закона о контрактной системе, и представляют их не позднее 01 августа текущего года главным распорядителям для формирования на их основании в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации обоснований бюджетных ассигнований на осуществление закупок;

корректируют, при необходимости, по согласованию с главными распорядителями планы закупок в процессе составления проектов бюджетных смет и представления главными распорядителями при составлении проекта решения о бюджете обоснований бюджетных ассигнований на осуществление закупок;

4.2) учреждения, указанные в подпункте 2.2 пункта 2 настоящего Порядка в сроки, установленные органами, осуществляющими функции и полномочия учредителя, но не позднее 01 августа текущего года:

формируют планы закупок исходя из целей осуществления закупок, определенных с учетом положений статьи 13 Закона о контрактной системе, при планировании в соответствии с законодательством Российской Федерации их финансово-хозяйственной деятельности и представляют их органам, осуществляющим функции и полномочия их учредителя, для учета при формировании обоснований бюджетных ассигнований в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

при необходимости уточняют сформированные планы закупок, после их уточнения и доведения до муниципального заказчика объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации утверждают в сроки, установленные пунктом 2 настоящего Порядка, сформированные планы закупок и уведомляют об этом главного распорядителя;

4.3) юридические лица, указанные в подпункте 2.3 пункта 2 настоящего Порядка:

формируют планы закупок в сроки, установленные главными распорядителями, но не позднее 30 дней после согласования проектов решений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений;

при необходимости уточняют планы закупок, после их уточнения и заключения соглашений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений утверждают в сроки, установленные пунктом 2 настоящего Порядка, планы закупок;

4.4) юридические лица, указанные в подпункте 2.4 пункта 2 настоящего Порядка:

формируют планы закупок в сроки, установленные главными распорядителями, но не позднее 30 дней после согласования проектов решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности городского округа «Город Лесной» или приобретение недвижимого имущества в муниципальную собственность городского округа «Город Лесной»;

уточняют при необходимости планы закупок, после их уточнения и доведения на соответствующий лицевой счет по переданным полномочиям объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации утверждают в сроки, установленные пунктом 2 настоящего Порядка;

4.5) органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя, но не позднее 01 августа текущего года:

формируют планы закупок в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

4.6) Планы закупок формируются на срок, соответствующий сроку действия решения Думы городского округа «Город Лесной» о бюджете городского округа «Город Лесной».

7. В планы закупок муниципальных заказчиков в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации, а также в планы закупок юридических лиц, указанных в подпунктах 2.2 и 2.3 пункта 2 настоящего Порядка, включается информация о закупках, осуществление которых планируется по истечении планового периода. В этом случае информация вносится в планы закупок на весь срок планируемых закупок с учетом особенностей, установленных настоящим Порядком.

8. Лица, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, ведут планы закупок в соответствии с положениями Закона о контрактной системе и настоящим Порядком. Основаниями для внесения изменений в утвержденные планы закупок в случае необходимости являются:

8.1) приведение планов закупок в соответствие с утвержденными изменениями целей осуществления закупок, определенных с учетом положений статьи 13 Закона о контрактной системе и установленных в соответствии со ст. 19 Закона о контрактной системе требований к закупаемым товарам, работам, услугам (в том числе предельной цены товаров, работ, услуг) и нормативных затрат на обеспечение функций органов местного самоуправления, отраслевых (функциональных) органов и подведомственных им казенных учреждений;

8.2) приведение планов закупок в соответствие с муниципальными правовыми актами о внесении изменений в муниципальные правовые акты о бюджете городского округа «Город Лесной» на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период);

(Продолжение. Начало на стр. 69).

Приложение к постановлению администрации городского округа «Город Лесной» от 05.07.2016 № 939

**ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ПЛАНА-ГРАФИКА ЗАКУПОК
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НУЖД ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 5 статьи 21 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе), постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2015 № 554 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению плана-графика закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требованиях к форме плана-графика закупок товаров, работ, услуг» (далее - Требования) и устанавливает процедуру формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд городского округа «Город Лесной».

2. Планы-графики закупок утверждаются в течение 10 рабочих дней следующими заказчиками:

1) муниципальными заказчиками, действующими от имени городского округа «Город Лесной», - со дня доведения до соответствующего муниципального заказчика объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

2) бюджетными учреждениями, созданными городским округом «Город Лесной», за исключением закупок, осуществляемых в соответствии с частями 2 и 6 статьи 15 Закона о контрактной системе, - со дня утверждения планов финансово-хозяйственной деятельности;

3) автономными учреждениями, созданными городским округом «Город Лесной», муниципальными унитарными предприятиями, в случае, предусмотренном частью 4 статьи 15 Закона о контрактной системе, - со дня заключения соглашений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность (далее - субсидии на осуществление капитальных вложений). При этом в план-график закупок включаются только закупки, которые планируется осуществлять за счет субсидий на осуществление капитальных вложений;

4) бюджетными, автономными учреждениями, созданными городским округом «Город Лесной», муниципальными унитарными предприятиями, осуществляющими закупки в рамках переданных им органом местного самоуправления городского округа «Город Лесной» полномочий муниципального заказчика по заключению и исполнению от имени городского округа «Город Лесной» муниципальных контрактов от лица указанного органа, в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 15 Закона о контрактной системе, - со дня доведения на соответствующий лицевой счет по переданным полномочиям объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

3. Планы-графики закупок формируются заказчиками, указанными в пункте 2 настоящего Порядка, ежегодно на очередной финансовый год в соответствии с планом закупок в следующие сроки:

3.1. заказчики, указанные в подпункте 1 пункта 2 настоящего Порядка, - в сроки, установленные главными распорядителями средств бюджета городского округа «Город Лесной» (далее - главные распорядители), но не позднее срока, установленного пунктом 2 настоящего Порядка, с учетом следующих положений:

формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения о бюджете городского округа «Город Лесной» на рассмотрение Думы городского округа «Город Лесной»;

утверждают сформированные планы-графики закупок после их уточнения (при необходимости) и доведения до соответствующего муниципального заказчика объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

3.2. заказчики, указанные в подпункте 2 пункта 2 настоящего Порядка, - в сроки, установленные органами, осуществляющими функции и полномочия учредителя, но не позднее срока, установленного пунктом 2 настоящего Порядка:

формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения о бюджете городского округа «Город Лесной» на рассмотрение Думы городского округа «Город Лесной»;

утверждают планы-графики закупок после их уточнения (при необходимости) и утверждения планов финансово-хозяйственной деятельности;

3.3. заказчики, указанные в подпункте 3 пункта 2 настоящего Порядка:

формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения о бюджете городского округа «Город Лесной» на рассмотрение Думы городского округа «Город Лесной»;

утверждают планы-графики закупок после их уточнения (при необходимости) и заключения соглашений о предоставлении субсидий;

3.4. заказчики, указанные в подпункте 4 пункта 2 настоящего Порядка:

формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения о бюджете городского округа «Город Лесной» на рассмотрение Думы городского округа «Город Лесной»;

утверждают планы-графики закупок после их уточнения (при необходимости) и заключения соглашений о передаче указанным юридическим лицам соответствующими органами местного самоуправления городского округа «Город Лесной», являющимися муниципальными заказчиками, полномочий муниципального заказчика на заключение и исполнение муниципальных контрактов от лица указанных органов.

4. Формирование, утверждение и ведение планов-графиков закупок заказчиками, указанными в подпункте 4 пункта 2 настоящего Порядка, осуществляется от лица соответствующих органов местного самоуправления городского округа «Город Лесной», передавших этим заказчикам свои полномочия.

5. В план-график закупок включается перечень товаров, работ, услуг, закупка которых осуществляется путем проведения конкурса (открытого конкурса, конкурса с ограниченным участием, двухэтапного конкурса, закрытого конкурса, закрытого конкурса с ограниченным участием, закрытого двухэтапного конкурса), аукциона (аукциона в электронной форме, закрытого аукциона), запроса котировок, запроса предложений, закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), а также путем определения поставщика (подрядчика, исполнителя) способом, устанавливаемым Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 111 Закона о контрактной системе.

6. В случае если определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, осуществляется уполномоченным органом или уполномоченным учреждением, определенными решениями о создании таких уполномоченных органов, уполномоченных учреждений или решениями о наделении их полномочиями в соответствии со статьей 26 Закона о контрактной системе, то формирование планов-графиков закупок осуществляется с учетом порядка взаимодействия указанных заказчиков с уполномоченным органом, уполномоченным учреждением.

7. В план-график закупок включается информация о закупках, об осуществлении которых размещаются извещения либо направляются приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) в установленных Законом о контрактной системе случаях в течение года, на который утвержден план-график закупок, а также о закупках у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), контракты с которым планируются к заключению в течение года, на который утвержден план-график закупок.

8. В случае если период осуществления закупки, включаемой в план-график закупок заказчиков, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации превышает срок, на который утверждается план-график закупок, в план-график закупок также включаются сведения о закупке на весь срок исполнения контракта.

9. Заказчики, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, ведут планы-графики закупок в соответствии с положениями Закона о контрактной системе, Требований и настоящего Порядка. Внесение изменений в планы-графики закупок осуществляется в случае внесения изменений в

план закупок, а также в следующих случаях:

а) изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной;

б) изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса, срока исполнения контракта;

в) отмена заказчиком закупки, предусмотренной планом-графиком закупок;

г) образовавшаяся экономия от использования в текущем финансовом году бюджетных ассигнований в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) выдача предписания органами контроля, определенными статьей 99 Закона о контрактной системе, в том числе об аннулировании процедуры определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей);

е) реализация решения, принятого заказчиком по итогам обязательного общественного обсуждения закупки;

ж) повторное осуществление закупок товаров, работ, услуг в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

з) возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно.

10. Внесение изменений в план-график закупок по каждому объекту закупки осуществляется не позднее чем за 10 дней до дня размещения в единой информационной системе в сфере закупок (www.new.zakupki.gov.ru) извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), за исключением случая, указанного в пункте 12 настоящих требований, а в случае, если в соответствии с Законом о контрактной системе не предусмотрено размещение извещения об осуществлении закупки или направление приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), - до даты заключения контракта.

11. В случае осуществления закупок путем проведения запроса котировок в целях оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера в соответствии со статьей 82 Закона о контрактной системе внесение изменений в план-график закупок осуществляется в день направления запроса о предоставлении котировок участникам закупок, а в случае осуществления закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктами 9 и 28 части 1 статьи 93 Закона о контрактной системе - не позднее чем за один день до даты заключения контракта.

12. План-график закупок содержит приложения, содержащие обоснования в отношении каждого объекта закупки, подготовленные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 7 статьи 18 Закона о контрактной системе, в том числе:

обоснование начальной (максимальной) цены контракта или цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), определяемых в соответствии со статьей 22 Закона о контрактной системе;

обоснование способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с главой 3 Закона о контрактной системе, в том числе дополнительные требования участникам закупки (при наличии таких требований), установленные в соответствии с частью 2 статьи 31 Закона о контрактной системе.

13. Включаемая в план-график закупок информация должна соответствовать показателям плана закупок, в том числе:

а) соответствие включаемых в план-график закупок идентификационных кодов закупок идентификационному коду закупки, указанному в плане закупок;

б) соответствие включаемой в план-график закупок информации о начальных (максимальных) ценах контрактов, ценах контрактов, заключаемых с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и об объемах финансового обеспечения (планируемых платежей) для осуществления закупок на соответствующий финансовый год включенной в план закупок информации об объеме финансового обеспечения (планируемых платежей) для осуществления закупки на соответствующий финансовый год.

14. Заказчики, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, формируют планы-графики закупок по форме установленной Правительством Российской Федерации.

15. Заказчики, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, размещают планы-графики закупок в единой информационной системе в порядке установленным Правительством Российской Федерации.

Постановление администрации городского округа «Город Лесной»**№ 946 от 07.07.2016 г.****ОБ УТРАТЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ****ОРГАНИЗАЦИИ**

В связи с частичной передачей объектов теплоснабжения из федеральной собственности от федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» в собственность муниципального образования городской округ «Город Лесной» и проведением администрацией городского округа «Город Лесной» открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности городского округа «Город Лесной» (постановление администрации городского округа «Город Лесной» от 29.06.2016 № 925 с изменениями от 30.06.2016 № 927), руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения гарантированного предоставления услуг теплоснабжения потребителям, расположенным в пределах существующих систем теплоснабжения в рамках схемы теплоснабжения городского округа «Город Лесной», утвержденной постановлением администрации городского округа «Город Лесной» от 12.05.2014 № 792 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа «Город Лесной» на период до 2028 года и о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории городского округа «Город Лесной», постановляю:

1. Признать утратившим силу пункт 2 постановления администрации городского округа «Город Лесной» от 12.05.2014 № 792 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа «Город Лесной» на период до 2028 года и о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории городского округа «Город Лесной».

2. В отношении федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор»:

2.1. Сохранить статус единой теплоснабжающей организации в части систем теплоснабжения города Лесной от теплоисточников федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор», находящихся в федеральной собственности, включая объекты теплоснабжения:

- «Котельная 100-го квартала г. Лесной»;

- «Котельная зд. 35 поселка Горный (35 квартал г. Лесной)» в части отпуска тепловой энергии на собственные нужды федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» и на объекты, расположенные в районе промышленной площадки.

2.2. Признать с 08.07.2016 года утратившим статус единой теплоснабжающей организации в части остальной зоны системы теплоснабжения города Лесной.

3. Признать с 08.07.2016 года утратившим статус единой теплоснабжающей организации в отношении муниципального унитарного предприятия «Энергосети» в системе теплоснабжения от теплоисточника по адресу р.п. Елкино, ул. Мельничная, д. 1, стр. 9.

4. Организации, утратившие статус единой теплоснабжающей организации (муниципальное унитарное предприятие «Энергосети», федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»), обязаны исполнять функции единой теплоснабжающей организации до присвоения администрации городского округа «Город Лесной» другой организации статуса единой теплоснабжающей организации в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

5. Предложить теплоснабжающим и (или) теплосетевым организациям подать в порядке,

(Продолжение на стр. 71).

(Продолжение. Начало на стр. 70).

установленном пунктах 5 - 11 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 08.08.2012 № 808, заявку о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации в соответствии с настоящим постановлением на всей территории городского округа «Город Лесной» за исключением систем теплоснабжения города Лесной от теплоисточников федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор», находящихся в федеральной собственности:

- «Котельная 100-го квартала г. Лесной»;
- «Котельная зд. 35 поселка Горный (35 квартал г. Лесной)» в части отпуска тепловой энергии на собственные нужды федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» и на объекты, расположенные в районе промышленной площадки.

6. Информационно-аналитическому отделу администрации городского округа «Город Лесной» (Виноградова Е.А.):

6.1. в течение 3 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» в разделе «Документы» подраздел «Городское хозяйство» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт):

- настоящее постановление об утрате статуса единой теплоснабжающей организации;

- сообщение о размещении предложения о приеме заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования городской округ «Город Лесной» Свердловской области (приложение № 1 к настоящему постановлению);

6.2. в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации разместить представленные со стороны отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной» (Ведерников А.Ю.) сведения о принятых заявках на официальном сайте.

7. Отделу энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной» (Ведерников А.Ю.) на основании рассмотрения поданных заявок и принятия решения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации в рамках настоящего постановления при актуализации схемы теплоснабжения городского округа «Город Лесной» внести сведения об изменении границ зон деятельности единичных теплоснабжающих организаций, а также сведения о присвоении новой организации статуса единой теплоснабжающей организации.

8. Опубликовать постановление в печатном средстве массовой информации «Вестник – официальный» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной».

9. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Е.С. КЫНКУРОГОВ,
Заместитель главы администрации городского округа «Город Лесной»
по режиму и безопасности

Приложение № 1 к постановлению администрации городского округа «Город Лесной» от 07.07.2016 № 946

СООБЩЕНИЕ

о размещении предложения о приеме заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования городской округ «Город Лесной» Свердловской области

Дата начала приема заявок: с 13.07.2016 года.

Организатор оценки представленных документов: администрация городского округа «Город Лесной».

Заявки принимаются по адресу: 624200, Свердловская область, г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8, каб. 22, рабочие дни с понедельника по четверг с 08.30 до 17.30, в пятницу с 08.30 до 16.30 с перерывом на обед с 13.00 до 14.00.

Конт. тел.: 8 (34342) 6-87-86, 6-87-85, 6-87-78.

Адрес электронной почты: vedernikov@gorodlesnoy.ru

Контактные лица:

Ведерников Александр Юрьевич – начальник отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной»;

Семенин Николай Федорович – заместитель начальника отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной».

Цель принятия заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций:

Присвоение статуса единой теплоснабжающей организации действующей на всей территории муниципального образования городской округ «Город Лесной» за исключением систем теплоснабжения города Лесной от теплоисточников федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор», находящихся в федеральной собственности: «Котельная 100-го квартала г. Лесной» и «Котельная зд. 35 поселка Горный (35 квартал г. Лесной)» в части отпуска тепловой энергии на собственные нужды федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» и на объекты, расположенные в районе промышленной площадки (далее – рассматриваемая система теплоснабжения).

Необходимые документы, представляемые к заявке теплоснабжающими и (или) теплосетевыми организациями:

- правообладающие документы, подтверждающие владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности рассматриваемой системы теплоснабжения;

- данные бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии;

- сведения о наличии у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами рассматриваемой системы теплоснабжения.

Дата окончания подачи заявок: 12.08.2016 года до 16 час. 30 мин.

Дата рассмотрения заявок: 15.08.2016 года.

Приложение:

- схемы, определяющие границы зон деятельности теплоснабжающих организаций в рамках рассматриваемой системы теплоснабжения (схемы № 1, 2, 3), без приложения схем по пос. Чашавино и р.п. Елкино (указанные схемы не прилагаются в связи с тем, что в рассматриваемой системе теплоснабжения по указанным территориям все существующие объекты теплоснабжения подлежат передаче в комплексе);

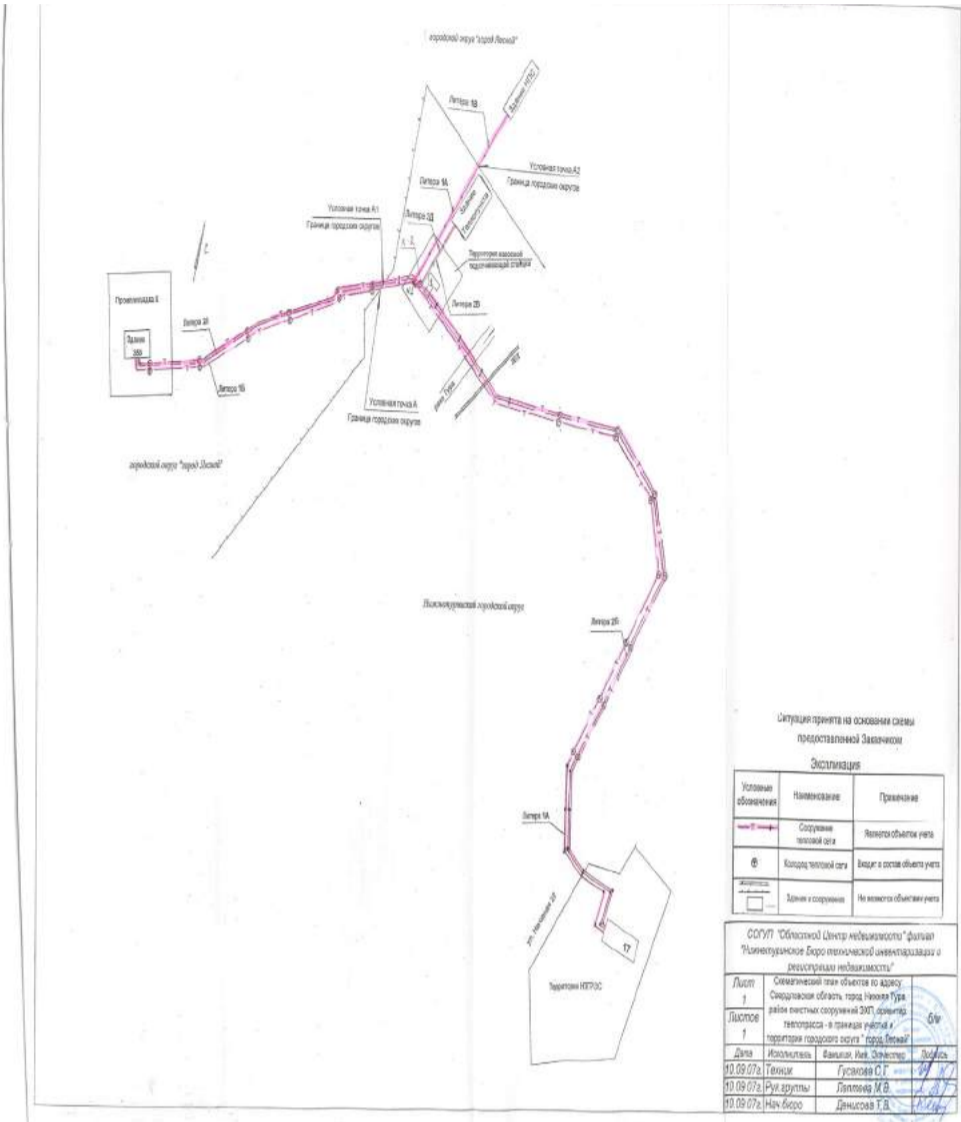
- примерная форма заявки на участие в отборе хозяйствующих субъектов на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в рамках рассматриваемой системы теплоснабжения.

Схемы, определяющие границы зон деятельности теплоснабжающих организаций в рамках рассматриваемой системы теплоснабжения

Схема № 1

Ситуационный план (экспликация) магистральных трубопроводов от коллекторов Нижнетуринской ГРЭС (ПАО «Т Плюс») до здания 350 (г. Лесной)

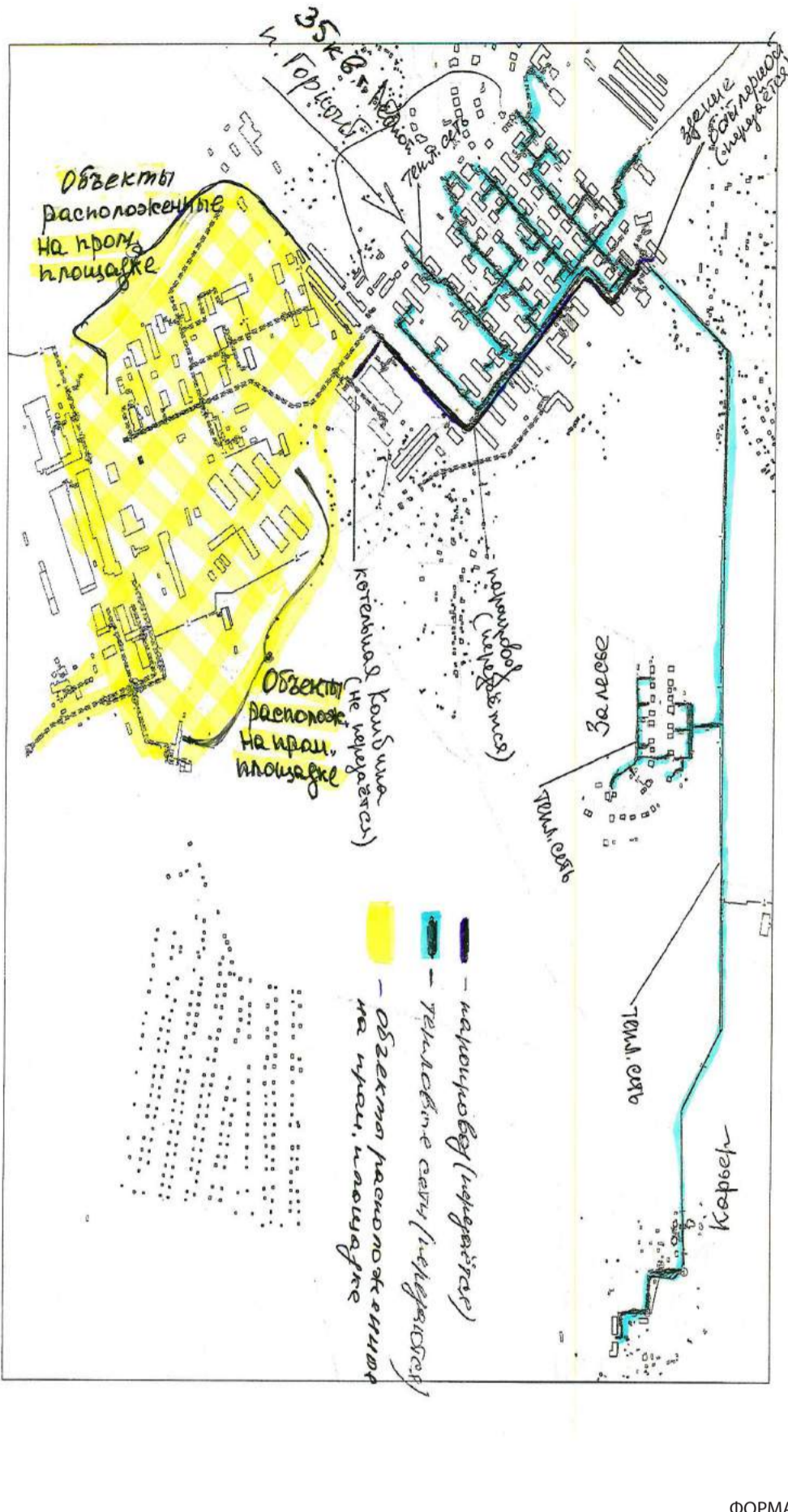
(для сведения)



(Окончание. Начало на стр. 70).

Ситуационный план (экспликация) сетей теплоснабжения 35-го квартала г. Лесной

Схема № 3



ЗАЯВКА

на участие в отборе хозяйствующих субъектов на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в рамках рассматриваемой системы теплоснабжения городского округа «Город Лесной»

1. Изучив сообщение об открытом запросе предложений на участие в процедуре отбора на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в рамках системы теплоснабжения, действующей на всей территории муниципального образования городской округ «Город Лесной» за исключением систем теплоснабжения города Лесной от теплоисточников федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор», находящихся в федеральной собственности: «Котельная 100-го квартала г. Лесной» и «Котельная зд. 35 поселка Горный (35 квартал г. Лесной)» в части отпуска тепловой энергии на собственные нужды федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» и на объекты, расположенные в районе промышленной площадки (далее – рассматриваемая система теплоснабжения)

(полное наименование юридического лица или ф.и.о. физического лица, данные документа, удостоверяющего личность)

в лице: _____ (фамилия, имя, отчество, должность)

действующего на основании _____
заявляет о готовности принять на себя статус единой теплоснабжающей организации в рамках рассматриваемой системы теплоснабжения в соответствии с условиями отбора и направляет настоящую заявку.

2. В случае, если наши условия будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства исполнения требований и условий, характерных для организации имеющей статус единой теплоснабжающей организации в рамках рассматриваемой системы теплоснабжения в соответствии с требованиями документации отбора и на условиях, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – настоящее постановление).

3. На заявленные требования к участию в открытом запросе предложений предоставляем следующие документы:

- документы, подтверждающие право собственности или иное законное основание на владение источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, с указанием рабочей тепловой мощностью теплоисточников и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности рассматриваемой системы теплоснабжения;

- бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии;

- сведения о наличии у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами рассматриваемой системы теплоснабжения.

4. Настоящей заявкой подтверждаем, что _____

(наименование участника открытого запроса предложений)
соответствует требованиям, предъявляемым к участникам открытого запроса предложений и критериям определяющим единую теплоснабжающую организацию, указанным в настоящем постановлении, в том числе:

4.1. _____ (имеет ли место процедура ликвидации или банкротства)

4.2. _____ (приостановлена (не приостановлена) деятельность участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки)

4.3. _____ (имеет ли место задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника открытого конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период)

5. Настоящим гарантируем достоверность предоставленной нами в заявке информации и подтверждаем право организатора конкурса запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти информацию, уточняющую предоставленные нами в ней сведения.

6. Юридический и фактический адрес, телефон: _____

7. Банковские реквизиты: _____

ИНН/КПП: _____

Руководитель организации: _____ (подпись) _____ (ФИО)

М.П. «_____» 20 г.

Постановление администрации городского округа «Город Лесной» № 955 от 08.07.2016 г.
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВЫБОРНОЙ АГИТАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город Лесной» В ПЕРИОД ВЫБОРОВ ДЕПУТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ВЫБОРОВ ДЕПУТАТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НАЗНАЧЕННЫХ НА 18 СЕНТЯБРЯ 2016 ГОДА

В целях обеспечения условий проведения предвыборной агитации посредством агитационных публичных мероприятий при проведении выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации и выборов депутатов Законодательного Собрания Свердловской области, руководствуясь Федеральным законом от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», ст. 67 Федерального закона от 22.02.2014 № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации», ст. 68 Избирательного кодекса Свердловской области и решением Лесной городской территориальной избирательной комиссии от 21.06.2016 № 7/31,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Представителям политических партий, избирательным объединениям, зарегистрированным кандидатам, их доверенным лицам, для проведения агитационных публичных мероприятий в форме собрания (встречи) на территории городского округа «Город Лесной» определить помещения:

МБУ СКДЦ «Современник», ул. Ленина, д. 22;

МБУ «ЦГБ им. П.П. Бажова», ул. Ленина, д. 69;

МБОУ ДОД «Детская музыкальная школа», ул. Кирова, д. 58;

МБОУ ДОД «Детская хореографическая школа», ул. Победы, д. 52;

Клуб «Звезда», ул. Бажова, д. 1а;

ДК «Родник», пос. Таёжный, ул. Культуры, д. 6;

Клуб пос. Чащавита, ул. Клубная, д. 16.

2. Руководителям учреждений, указанных в п. 1 настоящего постановления, при предоставлении помещения представителям политических партий, избирательным объединениям, зарегистрированным кандидатам, их доверенным лицам, руководствоваться Федеральным законом от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Федеральным законом от 22.02.2014 № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации», Избирательным кодексом Свердловской области.

3. Постановление опубликовать в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» в сети «Интернет».

Е.С. КЫНКУРОГОВ,
Заместитель главы администрации городского округа «Город Лесной»
по режиму и безопасности