Приложение № 1

к концессионному соглашению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Адрес |
| 1 | База участка тепловых сетей | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 18 |
| 2 | Гараж | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Набережная, д. 8 |
| 3 | Дымовая труба | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Вокзальная |
| 4 | Здание гаража | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Набережная, д. 8б |
| 5 | Здание котельной | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Вокзальная |
| 6 | Наружные внутриквартальные тепловые сети | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино |
| 7 | Сети горячего водоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 11, 13, 15, ул. Красноармейской, д. 9 |
| 8 | Сети горячего водоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Коммунальная, Текстильщиков |
| 9 | Сети горячего водоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, Советский пр., д. 156 – ул. Свободы, д. 4 |
| 10 | Сети горячего водоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 5 – ул. Революции, д. 7 |
| 11 | Сети горячего водоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 16 – ул. Революции, д. 18 |
| 12 | Сети теплоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Свободы, д. 10 |
| 13 | Сети теплоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, к жилому дому № 3 по ул. Свободы |
| 14 | Сети теплоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, к жилому дому № 4 по ул. Свободы |
| 15 | Сети теплоснабжения | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Дружбы, М. Горького, Рабочая |
| 16 | Сети теплоснабжения на Дом Культуры | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, Советский пр. |
| 17 | Сети теплоснабжения на нагорную часть и на лыжную базу |  |
| 18 | Тепловая сеть | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Вокзальная |
| 19 | Теплотрасса магистральная | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Ткачей, Текстильщиков, Революции |
| 20 | Теплотрасса на 4-й участок | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, Советский пр., ул. Дружбы |
| 21 | Теплотрасса на Северный район | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, Советский пр, ул. Революции |
| 22 | Теплотрасса сетевая | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, Советский пр., (от здания ТЭЦ до территории льнокомбината) |
| 23 | Центральный тепловой пункт | Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Текстильщиков, д. 13а |

Приложение № 2

к концессионному соглашению

Плановые значения показателей деятельности Концессионера:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Критерии конкурса*** | ***Значение критерия, предложенного участником*** | |
| ***1*** | ***2*** | |
| Предельный размер расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагаются осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения, руб. без НДС в т.ч.: | в т.ч. 2016 год | 1031000,00 |
| в т.ч. 2017 год | 1311432,00 |
| в т.ч. 2018 год | 1390117,92 |
| в т.ч. 2019 год | 1473524,99 |
| в т.ч. 2020 год | 1561936,49 |
| в т.ч. 2021 год | 1655652,68 |
| в т.ч. 2022 год | 1754991,85 |
| в т.ч. 2023 год | 1860291,36 |
| в т.ч. 2024 год | 1971908,84 |
| в т.ч. 2025 год | 2090223,37 |
| Котельная ж/д вокзала | в т.ч. 2016 год |  |
| в т.ч. 2017 год |  |
| в т.ч. 2018 год |  |
| в т.ч. 2019 год |  |
| в т.ч. 2020 год |  |
| в т.ч. 2021 год |  |
| в т.ч. 2022 год |  |
| в т.ч. 2023 год |  |
| в т.ч. 2024 год |  |
| в т.ч. 2025 год |  |
| Тепловые сети г. Красавино | в т.ч. 2016 год | 1031000,00 |
| в т.ч. 2017 год | 1311432,00 |
| в т.ч. 2018 год | 1390117,92 |
| в т.ч. 2019 год | 1473524,99 |
| в т.ч. 2020 год | 1561936,49 |
| в т.ч. 2021 год | 1655652,68 |
| в т.ч. 2022 год | 1754991,85 |
| в т.ч. 2023 год | 1860291,36 |
| в т.ч. 2024 год | 1971908,84 |
| в т.ч. 2025 год | 2090223,37 |
|  |  |
| ***Критерии конкурса*** | ***Значение критерия, предложенного участником*** | |
| ***1*** | ***2*** | |
| Базовый уровень операционных расходов всего (тыс.руб.) в т.ч.: | в т.ч. 2016 год | 10900,1 |
| в т.ч. 2017 год | 11470,9 |
| в т.ч. 2018 год | 11935,3 |
| в т.ч. 2019 год | 12288,6 |
| в т.ч. 2020 год | 12591,5 |
| в т.ч. 2021 год | 12877,0 |
| в т.ч. 2022 год | 13143,5 |
| в т.ч. 2023 год | 13389,4 |
| в т.ч. 2024 год | 13626,6 |
| в т.ч. 2025 год | 13841,1 |
|  |  |
| Котельная ж/д вокзала | в т.ч. 2016 год | 2888,7 |
| в т.ч. 2017 год | 3039,9 |
| в т.ч. 2018 год | 3163,0 |
| в т.ч. 2019 год | 3256,6 |
| в т.ч. 2020 год | 3336,9 |
| в т.ч. 2021 год | 3412,6 |
| в т.ч. 2022 год | 3483,2 |
| в т.ч. 2023 год | 3548,4 |
| в т.ч. 2024 год | 3611,2 |
| в т.ч. 2025 год | 3668,1 |
| Тепловые сети г. Красавино | в т.ч. 2016 год | 8011,4 |
| в т.ч. 2017 год | 8431,0 |
| в т.ч. 2018 год | 8772,3 |
| в т.ч. 2019 год | 9032,0 |
| в т.ч. 2020 год | 9254,6 |
| в т.ч. 2021 год | 9464,4 |
| в т.ч. 2022 год | 9660,3 |
| в т.ч. 2023 год | 9841,0 |
| в т.ч. 2024 год | 10015,4 |
| в т.ч. 2025 год | 10173,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Критерии конкурса*** | ***Значение критерия, предложенного участником*** | |
| ***1*** | ***2*** | |
| Нормативный уровень прибыли (%) в т.ч.: | | |
| Котельная ж/д вокзала | в т.ч. 2016 год | 1,8 |
| в т.ч. 2017 год | 1,8 |
| в т.ч. 2018 год | 1,8 |
| в т.ч. 2019 год | 1,8 |
| в т.ч. 2020 год | 1,8 |
| в т.ч. 2021 год | 1,8 |
| в т.ч. 2022 год | 1,8 |
| в т.ч. 2023 год | 1,8 |
| в т.ч. 2024 год | 1,8 |
| в т.ч. 2025 год | 1,8 |
| Тепловые сети г. Красавино | в т.ч. 2016 год | 1,5 |
| в т.ч. 2017 год | 1,5 |
| в т.ч. 2018 год | 1,5 |
| в т.ч. 2019 год | 1,5 |
| в т.ч. 2020 год | 1,5 |
| в т.ч. 2021 год | 1,5 |
| в т.ч. 2022 год | 1,5 |
| в т.ч. 2023 год | 1,5 |
| в т.ч. 2024 год | 1,5 |
| в т.ч. 2025 год | 1,5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Критерии конкурса*** | ***Значение критерия, предложенного участником*** | |
| ***1*** | ***2*** | |
| Потери при передаче тепловой энергии (Гкал в год) в т.ч.: | | |
| Котельная ж/д вокзала | в т.ч. 2016 год | 459,0 |
| в т.ч. 2017 год | 459,0 |
| в т.ч. 2018 год | 459,0 |
| в т.ч. 2019 год | 459,0 |
| в т.ч. 2020 год | 459,0 |
| в т.ч. 2021 год | 459,0 |
| в т.ч. 2022 год | 459,0 |
| в т.ч. 2023 год | 459,0 |
| в т.ч. 2024 год | 459,0 |
| в т.ч. 2025 год | 459,0 |
|  |  |
| Тепловые сети г. Красавино | в т.ч. 2016 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2017 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2018 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2019 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2020 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2021 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2022 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2023 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2024 год | 7484,9 |
| в т.ч. 2025 год | 7484,9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Критерии конкурса*** | ***Значение критерия, предложенного участником*** | |
| ***1*** | ***2*** | |
| Удельный расход топлива на единицу полезного отпуска тепловой энергии (т.у.т/Гкал) : | | |
| Котельная ж/д вокзала | в т.ч. 2016 год | 0,217 |
| в т.ч. 2017 год | 0,217 |
| в т.ч. 2018 год | 0,217 |
| в т.ч. 2019 год | 0,217 |
| в т.ч. 2020 год | 0,217 |
| в т.ч. 2021 год | 0,217 |
| в т.ч. 2022 год | 0,217 |
| в т.ч. 2023 год | 0,217 |
| в т.ч. 2024 год | 0,217 |
| в т.ч. 2025 год | 0,217 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Критерии конкурса*** | ***Значение критерия, предложенного участником*** | |
| ***1*** | ***2*** | |
| Величина необходимой тепловой мощности (Гкал/час) | | |
| Котельная ж/д вокзала | в т.ч. 2016 год | 2 |
| в т.ч. 2017 год | 2 |
| в т.ч. 2018 год | 2 |
| в т.ч. 2019 год | 2 |
| в т.ч. 2020 год | 2 |
| в т.ч. 2021 год | 2 |
| в т.ч. 2022 год | 2 |
| в т.ч. 2023 год | 2 |
| в т.ч. 2024 год | 2 |
| в т.ч. 2025 год | 2 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Критерии конкурса*** | ***Значение критерия, предложенного участником*** | |
| ***1*** | ***2*** | |
| Удельный расход электроэнергии (кВт/Гкал) в т.ч.: | | |
| Котельная ж/д вокзала | в т.ч. 2016 год | 122,7 |
| в т.ч. 2017 год | 122,7 |
| в т.ч. 2018 год | 122,7 |
| в т.ч. 2019 год | 122,7 |
| в т.ч. 2020 год | 122,7 |
| в т.ч. 2021 год | 122,7 |
| в т.ч. 2022 год | 122,7 |
| в т.ч. 2023 год | 122,7 |
| в т.ч. 2024 год | 122,7 |
| в т.ч. 2025 год | 122,7 |
|  |  |
| Тепловые сети г. Красавино | в т.ч. 2016 год | 5,27 |
| в т.ч. 2017 год | 5,27 |
| в т.ч. 2018 год | 5,27 |
| в т.ч. 2019 год | 5,27 |
| в т.ч. 2020 год | 5,27 |
| в т.ч. 2021 год | 5,27 |
| в т.ч. 2022 год | 5,27 |
| в т.ч. 2023 год | 5,27 |
| в т.ч. 2024 год | 5,27 |
| в т.ч. 2025 год | 5,27 |

Приложение № 3

к концессионному соглашению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок сдачи объекта  в эксплуатацию | Описание работ |
| Реконструкция участка тепловой сети в районе переулка учителей. | До 01.10.2019 | Реконструкция тепловой сети с заменой морально и физически изношенного оборудования включает в себя:  1. Строительно-монтажные работы по замене 400 метров тепловых сетей (материал изоляции труб стальные электросварные с изоляцией ППУ в ПЭ оболочке, диаметр труб 15 мм- 58м, 125 мм-124м, 100мм- 218м). |
| Реконструкция участка тепловой сети в районе ул. Малетино. | До 01.10.2021 | Реконструкция тепловой сети с заменой морально и физически изношенного оборудования включает в себя:  1. Строительно-монтажные работы по замене 347 метров тепловых сетей (материал изоляции труб стальные электросварные 108\*4 с изоляцией ППУ в ПЭ оболочке, диаметр труб 100мм). |

Приложение № 4

к концессионному соглашению

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Местонахождение | Кадастровый № | Категория земель | Целевое использование | Площадь, кв.м. |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

Приложение № 5

к концессионному соглашению

АКТ

Обследования котельных, тепловых сетей и технологического оборудования котельных.

Комплекс имущества по теплоснабжению, расположенный на территории города Красавино состоит из следующих объектов:

I. Котельная ж/д станции.

1. Здание котельной (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Вокзальная). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-АА № 133495 от 21.10.2003.

Здание двухэтажное в кирпичном исполнении. Общая площадь здания 508,8 кв.м. Состояние хорошее.

В здании располагаются:

На первом этаже в машинном помещении

- котел водогрейный «Энергия-6» - 2 шт.;

- котел водогрейный «КВМ-0,63к» - 3 шт.;

- сетевой насос марки 80ЛМ-50/32-5 – 2 шт.;

- сетевой насос марки К 45/30 А – 1 шт.;

- сетевой насос марки 3К-6 – 1 шт.;

- циркуляционный насос - 1 шт.;

- дымосос с электродвигателем марки Д-8 7 кВа – 2 шт.;

- таль электрическая ТЭО на 2 т. – 1 шт.;

- таль электрическая на 3 т. – 1 шт.;

- бак водоочистки – 3 шт.;

- фильтр умягчитель WS 1054 WSRxn – 1 шт.;

- бойлер ВВП 10-168-4000 (3 секции) – 1 шт.;

- щит управления РЩ – 1 0,4 кВ – 1 шт.;

- щит управления РЩ – 2 0,4 кВ – 1 шт.;

- вентилятор ВЦ 14-46 – 1 шт.;

- вентилятор КФС-6 – 1 шт.;

- счетчик водомерный марки ВСК-15 - 1 шт.;

- звонок МЗ-1 – 1 шт.;

- трансформатор сварочный марки ТС-70 - 1 шт.;

На первом этаже в помещении генераторной:

- передвижная электростанция тип АД-30М2 - 1 шт.;

На втором этаже

- расходные баки – 2 шт.

2. Дымовая труба (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Вокзальная). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-АА № 133628 от 29.10.2003.

В металлическом исполнении. Площадь – 4,8 кв.м. Высота – 30 м.

Состояние хорошее.

3. Тепловая сеть (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Вокзальная, участок с 1 по 10). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-СК № 681522 от 03.03.2010.

Протяженность 1 028,25 м. Надземная протяженностью 419,8 м. Подземная, глубина залегания 1,5 м, расположена в бетонных лотках протяженностью 608,45 м. Материал сталь – 76 мм.

Год постройки – 1971.

Состояние удовлетворительное.

II. Тепловые сети города Красавино от ГТ ТЭЦ.

1. Теплотрасса магистральная (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Ткачей, Текстильщиков, Революции). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-СК № 567258 от 07.07.2009.

Протяженность 1 136 м. Двухтрубная система. Подземная бесканальная – 559 м., подземная канальная (участок проложен в сборных железобетонных лотках) – 577 м. Теплоизоляционный матери-ал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 108 мм – 420 м, 125 мм – 90 м, 150 мм – 102 м, 159 мм – 399 м, 200 мм – 125 м. Количество камер – 5. Год постройки – 1978, 1985, 1988.

Состояние удовлетворительное.

2. Теплотрасса сетевая (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, от здания ТЭЦ по Советскому пр. 148А до территории льнокомбината по Советскому пр. 151). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-СК № 567253 от 07.07.2009.

Протяженность 418 м. Двухтрубная система. Подземная бесканальная – 388 м., подземная канальная (участок проложен в сборных железобетонных лотках) – 30 м. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 530 мм. Количество камер – 2. Год постройки – 1976.

Состояние удовлетворительное.

3. Наружные внутриквартальные тепловые сети (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-СК № 567247 от 07.07.2009.

Протяженность 5 840 м. Двухтрубная система. Надземная на опорах – 2062 м., подземная канальная (участок проложен в сборных железобетонных лотках) – 3778 м. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 32 мм – 15 м, 40 мм – 139 м, 48 мм – 45 м, 50 мм – 75 м, 57 мм – 937 м, 70 мм – 43 м, 76 мм – 1 246 м, 79 мм – 32 м, 86 мм – 34 м, 89 мм – 824 м, 100 мм – 56 м, 108 мм – 1 104 м, 125 мм – 85 м, 133 мм – 548 м, 159 мм – 389 мм, 219 мм – 268 мм. Количество камер – 46 (23 кирпичных, 23 сборный железобетон). Год постройки – 1975-1990.

Состояние удовлетворительное.

4. Теплотрасса на 4-й участок (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, Советский пр., ул. Дружбы). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-СК № 567249 от 07.07.2009.

Протяженность 869 м. Двухтрубная система. Подземная бесканальная – 804 м., подземная канальная (участок проложен в сборных железобетонных лотках) – 65 м. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 159 мм. Количество камер – 28 (кирпичные). Год постройки – 1990.

Состояние удовлетворительное.

5. Теплотрасса Северного района (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, от теплокамеры на территории ТЭЦ до теплокамеры № 5). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 480 м. Подземная канальная – 272 м, надземная – 208 мм. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 300 мм.

Состояние удовлетворительное.

6. Сети теплоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Свободы, д. 10). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 26 м. Двухтрубная система. Подземная в непроходном канале. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь 50 мм.

Состояние удовлетворительное.

7. Сети теплоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Свободы, д. 3). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 14 м. Двухтрубная система. Подземная непроходном канале. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 40 мм.

Состояние удовлетворительное.

8. Сети теплоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Свободы, д. 4). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 30 м. Двухтрубная система. Подземная в непроходном канале. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 40 мм.

Состояние удовлетворительное.

9. Сети теплоснабжения на Дом Культуры (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 160 м. Двухтрубная система. Подземная бесканальная – 50 м, надземная – 110 м. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 110 мм.

Год постройки 2012.

Состояние удовлетворительное.

10. Сети теплоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Дружбы, М. Горького, Рабочая). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 648 м. Двухтрубная система. Подземная в непроходном канале – 28 м, надземная – 620 м. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Диаметр трубопровода: 25 мм – 213 м, 32 мм – 78 м, 40 мм – 144 мм, 50 мм – 85 м, 70 мм – 75 мм, 80 мм – 53 м.

Состояние удовлетворительное.

11. Центральный тепловой пункт (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Текстильщиков, д. 13а). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-АА № 199833 от 21.10.2004.

Представляет собой кирпичное одноэтажное здание.

Состояние удовлетворительное.

III. Сети горячего водоснабжения.

1. Сети горячего водоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 11, 13, 15, ул. Красноармейская д. 9). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 75 м. Однотрубная система. Подземная в непроходном канале. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь.

Состояние удовлетворительное.

2. Сети горячего водоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Коммунальная, Текстильщиков). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 560 м. Двухтрубная система. Подземная в непроходном канале. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Количество камер – 11 шт. (кирпичные).

Состояние удовлетворительное.

3. Сети горячего водоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, Советский пр., д. 156, ул. Свободы, д. 4). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 30 м. Однотрубная система. Подземная в непроходном канале. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь.

Состояние удовлетворительное.

4. Сети горячего водоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 16, 18). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 31 м. Однотрубная система. Подземная в непроходном канале. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь. Количество камер – 1 шт. (кирпичные).

Состояние удовлетворительное.

5. Сети горячего водоснабжения (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 5, 7). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Протяженность 26 м. Однотрубная система. Подземная бесканальная. Теплоизоляционный материал – маты и плиты из минеральной ваты. Материал труб – сталь.

Состояние удовлетворительное.

IV. Сопутствующие объекты.

1. База участка тепловых сетей (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Революции, д. 18). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-АА № 199838 от 21.10.2004.

Помещения расположены на первом этаже пятиэтажного много-квартирного дома. Площадь помещений – 63,4 кв.м. Имеется электричество, центральное отопление, водопровод, канализация.

Состояние хорошее.

2. Гараж. (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Набережная, д. 8). Свидетельство о государственной регистрации права серия 35-АА № 235079 от 05.11.2004.

Двухэтажное кирпичное здание, общей площадью – 259 кв.м. Год постройки – 1979. Имеется электричество, центральное отопление, канализация.

Состояние хорошее.

3. Гараж. (Вологодская обл., Великоустюгский район, г. Красавино, ул. Набережная, д. 8Б). Свидетельство о государственной регистрации права отсутствует.

Одноэтажное кирпичное здание, общей площадью – 396,6 кв.м. Год постройки – 1979. Имеется электричество, центральное отопление, канализация.

Состояние хорошее.