АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПИНЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

##### от 08 апреля 2019 г. № 0268 - па

с. Карпогоры

**О заключении концессионного соглашения**

Руководствуясь частью 4.10 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», в связи с отсутствием в 45 дневные срок со дня размещения на официальном сайте администрации МО «Пинежский район» [www.pinezhye.ru](http://www.pinezhye.ru) проекта консессионного соглашения по состоянию на 17 час. 00 мин. 21 марта 2019 года заявок от иных лиц о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и отдельных объектов таких систем, расположенных на территории муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» Пинежского муниципального района Архангельской области, на основании Устава муниципального образования «Пинежский муниципальный район» администрация МО «Пинежский район»:

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Заключить концессионное соглашение с обществом с ограниченной ответственностью «Астрея Поморья» (ИНН 2901280678), выступившим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и отдельных объектов таких систем, расположенных на территории муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» Пинежского муниципального района Архангельской области без проведения конкурса.

2. Установить что:

полномочия концедента при заключении, исполнении и изменении концессионного соглашения от имени муниципального образования «Пинежский муниципальный район» Архангельской области осуществляет администрация муниципального образования «Пинежский муниципальный район» Архангельской области;

общество с ограниченной ответственностью «Астрея Поморья» на момент заключения концессионного соглашения должно соответствовать требованиям, установленным в части 4.11 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

3. Утвердить основные условия концессионного соглашения (приложение №1).

4. Администрации МО «Пинежский район» обеспечить направление:

- проекта концессионного соглашения на подписание обществу с ограниченной ответственностью «Астрея Поморья» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления, установив срок для подписания проекта концессионного соглашения – в течение семи календарных дней со дня его поступления;

- в адрес Губернатора Архангельской области Орлова И.А. концессионного соглашения, подписанного обществом с ограниченной ответственностью «Астрея Поморья» в течение семи календарных дней со дня его поступления в администрацию МО «Пинежский район».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, председателя КУМИ и ЖКХ администрации МО «Пинежский район» А.Л. Валькова.

Глава администрации А.С. Чечулин

Приложение №1

к постановлению администрации МО «Пинежский район»

от 08.04.2019 № 0268 - па

**Основные условия концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и отдельных объектов таких систем, расположенных на территории муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» Пинежского муниципального района Архангельской области**

1. В соответствии с концессионным соглашением в отношении объектов водоснабжения и отдельных объектов таких систем, расположенных на территории муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» Пинежского муниципального района Архангельской области (далее - концессионное соглашение) концессионер обязуется за свой счет в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных концессионным соглашением, осуществить мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения и отдельных объектов таких систем, расположенных на территории муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» Пинежского муниципального района Архангельской области (далее – объект концессионного соглашения), право собственности на которые принадлежит концеденту, в соответствии с заданием и основными мероприятиями по реконструкции объектов концессионного соглашения, определенными концессионным соглашением (далее – реконструкция объекта концессионного соглашения), а также осуществлять с использованием (эксплуатацией) объекта концессионного соглашения деятельность по водоснабжению в границах муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» Пинежского муниципального района Архангельской области, а концедент обязуется предоставить концессионеру на срок и в порядке, установленном концессионным соглашением, права владения и пользования объектом концессионного соглашения и иным имуществом для осуществления концессионером реконструкции объекта концессионного соглашения и деятельности, предусмотренной концессионным соглашением.

2. Срок действия концессионного соглашения – 18 (восемнадцать) лет со дня его подписания.

3. Объектом концессионного соглашения являются объекты водоснабжения и отдельные объекты таких систем, предназначенные для осуществления деятельности, указанной в концессионном соглашении, подлежащие реконструкции. Сведения о составе и описании объекта концессионного соглашения, в том числе о технико-экономических показателях, приведены в приложении №1.

4. Срок передачи концедентом концессионеру объекта концессионного соглашения и иного имущества – в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения.

5. Консессионер обязан заключить с концедентом договоры оренды земельных участков, на которых располагаются объекты концессионного соглашения и которые необходимы для осуществления концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения. Договоры аренды земельных участков заключаются на срок действия концессионного соглашения.

Арендная плата по заключаемым между концедентом и концессионером договорам аренды земельного участка определяется в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области № 190-пп от 15 декабря 2009 года и иными правовыми правовыми актами.

Консессионер обязан организовать постановку на кадастровый учет не поставленных на учет земельных участков, на которых расположены объекты соглашения.

В течение одного месяца со дня заключения настоящего Соглашения, заключить договор на выполнение работ для постановки на кадастровый учет не поставленных на учет земельных участков, на которых расположены объекты Соглашения. При этом проведение названных кадастровых работ , для постановки на государственный кадасровый учет, являестя обязанностью Консессионера.

6. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) объект концессионного соглашения, объекты недвижимого имущества, входящие в состав объекта концессионного соглашения или в состав иного имущества, в установленном концессионным соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в концессионном соглашении.

 Срок использования (эксплуатации) концессионером объекта концессионного соглашения – со дня заключения сторонами концессионного соглашения и передачи концедентом концессионеру объекта концессионного соглашения и иного имущества по акту приема-передачи до даты окончания срока действия концессионного соглашения или даты его досрочного расторжения и передачи объекта концессионного соглашения и иного имущества концессионером концеденту по акту приема-передачи.

7. Обеспечение исполнения концессионером обязательств по концессионному соглашению осуществляется путем предоставления безотзывной банковской гарантии в размере 5 % от предельного размера расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения сроком на один год со дня подписания концессионного соглашения с последующим ежегодным предоставлением новой банковской гарантии в течение срока действия концессионного оглашения.

8. Концессионная плата по концессионному соглашению не установлена.

9. Концессионное соглашение включает в себя порядок и срок возмещения расходов сторон, связанных с досрочным расторжением концессионного соглашения, а также фактически понесенных расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения.

10. Концессионер обязан осуществить подготовку территории, необходимой для реконструкции объекта концессионного соглашения, осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением до начала реконструкции объекта концессионного соглашения.

Приложение № 1

к основным условиям концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и отдельных объектов таких систем, расположенных на территории муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» Пинежского муниципального района Архангельской области

Описание, в том числе технико-экономические показатели, объекта концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реестровый номер | Наименование имущества | Единицы измерения | Количество | Год ввода в эксплуатацию (выпуска) | Балансовая стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. | Адрес (местоположение) имущества | Кадастровый номер | Запись государственной регистрации права собственности | Техническое состояние | Описание объекта концессионного соглашения до проведения мероприятий в рамках КС | Технико-экономические показатели объекта концессионного соглашения до проведения мероприятий в рамках КС | Описание объекта концессионного соглашения после проведения мероприятий в рамках КС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Объекты водоснабжения расположенные на территории муниципальных образований "Сосновское", "Кушкопальское", "Лавельское" |
| Недвижимое имущество |
| 1-04145 | Водонапорная башня | кв.м. | 14,7 | 1974 | 352000,00 | 352000,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Советская, д. 6а | 29:14:060601:759 | 29-29/013-29/013/010/2016-430/2 от 12.05.2016  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - водонапорная башня+скважина: - стены - деревянный брус; - фундамент - цемент; - высота - 12м. 4. Износ - 36%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Проведен капитальный ремонт в 2013 году. 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 70м. 2. Объем резервуара - 5 м3. 3. Фактическая производительность скважины - 0,01 тыс. м3/сутки 4. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 30%.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - водонапорная башня+скважина: - стены - деревянный брус; - фундамент - цемент; - высота - 12м. 4. Износ - 36%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Проведен капитальный ремонт в 2013 году. 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 70м. 2. Объем резервуара - 5 м3. 3. Фактическая производительность скважины - 0,01 тыс. м3/сутки 4. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 30%.  |
| 1-04146 | Водонапорная башня | кв.м. | 21,5 | 1986 | 176000,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. 40 лет Победы, д. 3б | 29:14:060601:758 | 29-29/013-29/013/010/2016-428/2 от 13.05.2016 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Сооружение - водонапорная башня. 3. Объект законсервирован. | - | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Сооружение - водонапорная башня. 3. Объект законсервирован. | - |
| 1-04147 | Колодец | шт. | 1 | - | 23690,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Почтовая, д. 6а | - | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - |
| 1-04148 | Колодец | шт. | 1 | - | 23690,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Железнодорожная, д. 6а | - | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - |
| 1-04149 | Колодец | шт. | 1 | - | 23690,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Деповская, д. 12а | - | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - |
| 1-04150 | Колодец | шт. | 1 | - | 23690,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Комсомольская, д. 4а | - | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - | 1. Объект (шахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - |
| 1-04151 | Колодец | шт. | 1 | - | 23690,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Советская, д. 22а | - | - | 1. Объект (щахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - | 1. Объект (щахтный колодец) предназначен для подъема холодной воды из подземных источников. 2. Износ - 60%. 3. Состояние удовлетворительное. | - |
| 1-05750 | Скважина | гл.(м) | 6 | 1977 | 90000,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Кулосега, ул. Ленина, д. 15, сооружение № 1 | 29:14:020101:197 | 29:14:020101:197-29/006/2017-1 от 13.02.2017 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 96%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 30м. 2. Фактическая производительность скважины - 0,005 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос "Малыш: - производительность - 1,4 м3/ч; - напор - 60 м; - мощность - 0,3 кВт; - износ - 82%.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 96%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 30м. 2. Фактическая производительность скважины - 0,005 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос "Малыш: - производительность - 1,4 м3/ч; - напор - 60 м; - мощность - 0,3 кВт; - износ - 82%.  |
| 1-04235 | Буровая скважина №689 | гл.(м) | 52 | 1982 | 52000,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", п. Пачиха, ул. Нагорная, д. 2а | 29:14:070301:300 | 29-29/013-29/013/010/2016-427/1 от 13.05.2016  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 50м. 2. Фактическая производительность скважины - 0,002 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-5-5-60: - производительность - 5 м3/ч; - напор - 60 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 65%.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 50м. 2. Фактическая производительность скважины - 0,002 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-5-5-60: - производительность - 5 м3/ч; - напор - 60 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 65%.  |
| 1-04236 | Буровая скважина №638 с водонапорной башней | гл.(м) | 73 | 1976 | 178629,00 | 120000,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Пионерская, д. 35 | 29:14:070201:989 | 29-29/013-29/013/010/2016-426/1 от 13.05.2016  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - водонапорная башня: - стены - деревянный брус; - фундамент - цемент; - высота - 12м. 4. Износ - 26%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Проведен капитальный ремонт в 2008 году. 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 70м. 2. Объем резервуара - 5 м3. 3. Фактическая производительность скважины - 0,008 тыс. м3/сутки 4. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 40%.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - водонапорная башня: - стены - деревянный брус; - фундамент - цемент; - высота - 12м. 4. Износ - 26%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Проведен капитальный ремонт в 2008 году. 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 70м. 2. Объем резервуара - 5 м3. 3. Фактическая производительность скважины - 0,008 тыс. м3/сутки 4. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 40%.  |
| 1-04237 | Буровая скважина с водонапорной башней №1297 | гл.(м) | 40 | 1976 | 107638,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Пионерская, д. 6 | 29:14:070201:988 | 29-29/013-29/013/010/2016-425/1 от 13.05.2016 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Сооружение - буровая скважина с водонапорной башней. 3. Объект законсервирован. Требуется капитальный ремонт. | - | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Сооружение - буровая скважина с водонапорной башней. 3. Объект законсервирован. Требуется капитальный ремонт. | - |
| 1-04239 | Водокачка | кв.м. | 11,40 | 1998 | 156128,00 | 49865,78 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 6б |  29:14:070201:1026 | 29:14:070201:1026-29/015/2018-1 от 30.03.2018 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 100%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - н/д. 2. Фактическая производительность скважины - 0,0001 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос "Малыш: - производительность - 1,4 м3/ч; - напор - 60 м; - мощность - 0,3 кВт; - износ - 92%.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 100%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - н/д. 2. Фактическая производительность скважины - 0,0001 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос "Малыш: - производительность - 1,4 м3/ч; - напор - 60 м; - мощность - 0,3 кВт; - износ - 92%.  |
| 1-04240 | Буровая скважина с водоразборной колонкой | гл.(м) | 70,00 | 1976 | 124418,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 31а | 29:14:070202:423 | 29:14:070202:423-29/001/2018-1 от 09.03.2018 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Сооружение - скважина. 3. Объект законсервирован. | - | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Сооружение - скважина. 3. Объект законсервирован. | - |
| 1-04241 | Буровая скважина с водонапорной башней | гл.(м) | 52,00 | 1976 | 58629,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 39а | 29:14:070202:391 | 29-29/013-29/013/010/2016-424/1 от 13.05.2016  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 70м. 2. Объем резервуара - 20 м3. 3. Фактическая производительность скважины - 0,004 тыс. м3/сутки 4. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 70%.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 70м. 2. Объем резервуара - 20 м3. 3. Фактическая производительность скважины - 0,004 тыс. м3/сутки 4. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 70%.  |
| 1-04243 | Скважина на питомник | гл.(м) | 50,00 | 2000 | 31972,50 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Федора Абрамова, д.3 | 29:14:070201:827 | 29-29/013-29/013/010/2016-433/1 от 13.05.2016 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - н/д 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - н/д. 2. Фактическая производительность скважины - н/д. 3. Основное оборудование - н/д.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - н/д 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - н/д. 2. Фактическая производительность скважины - н/д. 3. Основное оборудование - н/д.  |
| 1-05751 | Система водоснабжения (п. Сосновка) | м. | 203,00 | 1978 | 383366,76 | 108000,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Сосновка | 29:14:020501:611 | 29:14:020501:611-29/006/2017-1 от 01.02.2017 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи, распределения и сбыта холодного водоснабжения. 2. Износ - 100%. 3. Состояние удовлетворительное. 4. Мероприятия по ремонту не проводились. | 1. Водопроводная сеть протяженностью 203 м., тупиковая: - d=50мм, l=203м, материал сталь; 2. Тип прокладки - подземная, глубина заложения - 1,5-2 м. 3. Подано воды в сеть - 1,763 тыс.м3/год. 4. Реализовано воды - 1,743 тыс.м3/год. 5. Потери воды при транспортировке - 0,02 тыс.м3/год (1,13% от общего объема поднятой воды). 6. Удельный расход электроэнергии потребляемый при транспортировке воды - 1,01 кВт\*ч/м3.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи, распределения и сбыта холодного водоснабжения. 2. Износ - 100%. 3. Состояние удовлетворительное. 4. Мероприятия по ремонту не проводились. | 1. Водопроводная сеть протяженностью 203 м., тупиковая: - d=50мм, l=203м, материал сталь; 2. Тип прокладки - подземная, глубина заложения - 1,5-2 м. 3. Подано воды в сеть - 1,763 тыс.м3/год. 4. Реализовано воды - 1,743 тыс.м3/год. 5. Потери воды при транспортировке - 0,02 тыс.м3/год (1,13% от общего объема поднятой воды). 6. Удельный расход электроэнергии потребляемый при транспортировке воды - 0,85 кВт\*ч/м3.  |
| 1-05752 | Система водоснабжения (п. Сосновка, ул. Ленина) | кв.м. | 33,1 | 1978 | 219733,54 | 17460,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Сосновка, ул. Ленина | 29:14:020501:606 | 29:14:020501:606-29/006/2017-1 от 11.02.2017 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - водонапорная башня: - стены - деревянный брус; - фундамент - цемент; - высота - 15м. 4. Износ - 58%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятия по ремонту не проводились. 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Объем резервуара - 10 м3.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - водонапорная башня: - стены - деревянный брус; - фундамент - цемент; - высота - 15м. 4. Износ - 58%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятия по ремонту не проводились. 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Объем резервуара - 10 м3.  |
| 1-05754 | Скважина | гл.(м) | 8 | 1970 | 0,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Сосновка, ул. Строительная, д. 17а, сооружение № 1 | 29:14:020501:609 | 29:14:020501:609-29/006/2017-1 от 11.02.2017 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 10м. 2. Фактическая производительность скважины - 0,001 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 75%.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи холодного водоснабжения. 2. Основное оборудование - погружной насос. 3. Сооружение - скважина 4. Износ - 90%. 5. Состояние удовлетворительное. 6. Мероприятий по ремонту не проводилось 7. Ограждение зон санитарной охраны отсутствует. | 1. Глубина скважины - 10м. 2. Фактическая производительность скважины - 0,001 тыс. м3/сутки 3. Основное оборудование - погружной насос ЭЦВ-6-6,3-85: - производительность - 6,3 м3/ч; - напор - 85 м; - мощность - 2,8 кВт; - износ - 75%.  |
| 1-04242 | Тепло-водосети | м. | 1485 | 1982 | 57999,00 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала | 29:14:000000:666 | 29-29/013-29/013/010/2016-445/2 от 12.05.2016 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи, распределения и сбыта холодного водоснабжения. 2. Износ - 100%. 3. Состояние удовлетворительное. 4. Мероприятия по ремонту не проводились. | 1. Водопроводная сеть протяженностью 1485 м., тупиковая: - d=25мм, l=217м, материал сталь; - d=25мм, l=452м, материал ПНД; - d=32мм, l=422м, материал ПНД; - d=40мм, l=394м, материал ПНД; 2. Тип прокладки - подземная, глубина заложения - 1,5-2 м. 3. Подано воды в сеть - 3,765 тыс.м3/год. 4. Реализовано воды - 3,515 тыс.м3/год. 5. Потери воды при транспортировке - 0,25 тыс.м3/год (6,64% от общего объема поднятой воды). 6. Удельный расход электроэнергии потребляемый при транспортировке воды - 3,12 кВт\*ч/м3.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи, распределения и сбыта холодного водоснабжения. 2. Износ - 90%. 3. Состояние удовлетворительное. 4. Мероприятия по ремонту не проводились. | 1. Водопроводная сеть протяженностью 1485 м., тупиковая: - d=25мм, l=217м, материал сталь; - d=25мм, l=452м, материал ПНД; - d=32мм, l=422м, материал ПНД; - d=40мм, l=394м, материал ПНД; 2. Тип прокладки - подземная, глубина заложения - 1,5-2 м. 3. Подано воды в сеть - 3,756 тыс.м3/год. 4. Реализовано воды - 3,515 тыс.м3/год. 5. Потери воды при транспортировке - 0,244 тыс.м3/год (6,5% от общего объема поднятой воды). 6. Удельный расход электроэнергии потребляемый при транспортировке воды - 2,86 кВт\*ч/м3.  |
| 1-04144 | Тепловые сети с водопроводом | м. | 1041 | 1971 | 209527,45 | 0,00 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, п. Новолавела, МО "Лавельское", п. Новолавела | 29:14:060601:798 | 29-29/013-29/013/010/2016-473/2 от 23.05.2016 | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи, распределения и сбыта холодного водоснабжения. 2. Износ - 100%. 3. Состояние удовлетворительное. 4. Мероприятия по ремонту не проводились. | 1. Водопроводная сеть протяженностью 1041 м., тупиковая: - d=50мм, l=241м, материал сталь; - d=25мм, l=800м, материал ПНД; 2. Тип прокладки - подземная, глубина заложения - 1,5-2 м. 3. Подано воды в сеть - 2,902 тыс.м3/год. 4. Реализовано воды - 2,742 тыс.м3/год. 5. Потери воды при транспортировке - 0,16 тыс.м3/год (5,51% от общего объема поднятой воды). 6. Удельный расход электроэнергии потребляемый при транспортировке воды - 1,14 кВт\*ч/м3.  | 1. Объект предназначен для бесперебойной подачи, распределения и сбыта холодного водоснабжения. 2. Износ - 90%. 3. Состояние удовлетворительное. 4. Мероприятия по ремонту не проводились. | 1. Водопроводная сеть протяженностью 1041 м., тупиковая: - d=50мм, l=241м, материал сталь; - d=25мм, l=800м, материал ПНД; 2. Тип прокладки - подземная, глубина заложения - 1,5-2 м. 3. Подано воды в сеть - 2,899 тыс.м3/год. 4. Реализовано воды - 2,742 тыс.м3/год. 5. Потери воды при транспортировке - 0,157 тыс.м3/год (5,4% от общего объема поднятой воды). 6. Удельный расход электроэнергии потребляемый при транспортировке воды - 0,97 кВт\*ч/м3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Движимое имущество |  |  |  |
| № п/п | Наименование имущества | Местонахождение имущества | Год ввода в эксплуатацию | Балансовая стоимость, руб. | Амортизация, руб. | Остаточная стоимость, руб. |  |  |  |
| 1 | Насос скваженный ЭЦВ-6-6,3-85 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Советская, дом 6а | 2014 | 13393,00 | 13393,00 | 0,00 |  |  |  |
| 2 | Насос "Малыш" | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Кулосега, ул. Ленина, д. 15, сооружение № 1 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
| 3 | Насос скваженный ЭЦВ-5-5-60 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", п. Пачиха, ул. Нагорная, д. 2а | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
| 4 | Насос скваженный ЭЦВ-6-6,3-85 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Пионерская, д. 35 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
| 5 | Насос "Малыш" | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 6б | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
| 6 | Насос скваженный ЭЦВ-6-6,3-85 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 39а | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
| 7 | Насос скваженный ЭЦВ-6-6,3-85 | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Сосновка, ул. Строительная, д. 17а, сооружение № 1 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |

|  |
| --- |
| Состав и описание иного имущества |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Вид имущества | Наименование имущества | Местоположение | Марка | Износ,% | Год ввода в эксплуатацию | Балансовая стоимость, руб. | Амортизация, руб. | Остаточная стоимость, руб. |
| 1 | Движимое | Насос скваженный  | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Лавельское", п. Новолавела, ул. Советская, дом 6а | ЭЦВ-6-6,3-85 | 30 | 2014 | 13393,00 | 13393,00 | 0,00 |
| 2 | Движимое | Насос скваженный  | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Кулосега, ул. Ленина, д. 15, сооружение № 1 | "Малыш" | 82 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Движимое | Насос скваженный  | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", п. Пачиха, ул. Нагорная, д. 2а | ЭЦВ-5-5-60 | 65 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Движимое | Насос скваженный  | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Пионерская, д. 35 | ЭЦВ-6-6,3-85 | 40 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Движимое | Насос скваженный  | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 6б | "Малыш" | 82 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Движимое | Насос скваженный  | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Кушкопальское", д. Кушкопала, ул. Октябрьская, д. 39а | ЭЦВ-6-6,3-85 | 70 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Движимое | Насос скваженный  | Архангельская область, Пинежский муниципальный район, МО "Сосновское", п. Сосновка, ул. Строительная, д. 17а, сооружение № 1 | ЭЦВ-6-6,3-85 | 75 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |