Приложение № 5
к приказу Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
от 08.04.2013 № 113/ГС

**Форма электронного документа
о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований
объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **отчетный период:** |  | *август* |  | **201** | **4** | **года** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *дата формирования: “* | *25* | *”* | *октября* | *201* | *4* | *года* |

*Сведения об организации, заполняющей документ:*

*наименование организации* ***ООО « ВодСток»***

***ОГРН 1105658001701***

***КПП 564401001***

***ИНН 5644020220***

*Ф.И.О. и контакты лица, ответственного за формирование документа Попова Л.С.*

**Раздел 1. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения Вода техническая**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 1.1 | Водозаборы ГНС | количество | 1 |
| 1.2 | Насосные станции ГНС | количество | 2 |
| 1.3 | Очистные сооружения |  |  |
| 1.4 | Прочие объекты |  |  |
| 2 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 2.1 | Общая протяженность сетей | Км. | 61,2 |
| 2.1.1 | Сети инженерно-технического обеспечения: |  | 61,2 |
| 2.1.1.1 | - диаметр сети |  | 1000 |
| 2.1.1.2 | - протяженность сети | Км. | 3,6 |
| 2.1.1.3 | -диаметр сети |  | 800 |
| 2.1.1.4 | -протяжённость сети | Км. | 41,4 |
| 2.1.1.5 | -диаметр сети |  | 600 |
| 2.1.1.6 | -протяжённость сети | Км. | 16,2 |
| 3 | **Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры** |
| 3.1 | *наименование объекта* |  | 38,6 |
| 3.2 | *наименование объекта* |  |  12,3 |
|  | *в* том числе: |  | - |
| 3.2.1 | - промышленность |  | - |
| 3.2.2 | - социальная сфера |  | - |
| 3.2.3 | - население (включая управляющие организации, товарищества собственников жилья) |  |  |
| 4 | **Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | *наименование объекта* | % | 15,6 |
| 5 | **Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 5.1 | количество аварий за отчетный месяц |  | - |
| 5.2 | объем потерь в сетях | Тыс.м3/мес | 35,2 |
| 6 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей** |
| 6.1 | Сети, нуждающиеся в замене (в км) | Км. | - |
| 6.1.1 | - диаметр сетей |  | - |
| 6.1.2 | - нуждающиеся в замене |  | - |
| 6.2 | Сети, нуждающиеся в замене (в %) |  | - |
| 6.2.1 | - диаметр сетей |  | - |
| 6.2.2 | - % нуждающихся в замене |  | - |
| 6.3 | Износ сетей |  | - |

**Раздел 1. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения Вода питьевая**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 1.1 | Водозаборы ГНС | количество |  |
| 1.2 | Насосные станции ГНС | количество |  |
| 1.3 | Очистные сооружения ФНС |  | 1 |
| 1.4 | Прочие объекты |  |  |
| 2 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 2.1 | Общая протяженность сетей | Км. | 58,8 |
| 2.1.1 | Сети инженерно-технического обеспечения: |  | 58,8 |
| 2.1.1.1 | - диаметр сети |  | 420 |
| 2.1.1.2 | - протяженность сети | Км. | 1 |
| 2.1.1.3 | -диаметр сети |  | 250 |
| 2.1.1.4 | -протяжённость сети | Км. | 3,4 |
| 2.1.1.5 | -диаметр сети |  | 200 |
| 2.1.1.6 | -протяжённость сети | Км. | 12,2 |
| 2.1.1.7 | -диаметр сети |  | 150 |
| 2.1.1.8 | -протяжённость сети | км | 17,6 |
| 2.1.19 | -диаметр сети |  | 100 |
| 2.11.10 | протяжённость сети | км | 24,6 |
| 3 | **Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры** |
| 3.1 | *наименование объекта* |  | 38,6 |
| 3.2 | *наименование объекта* |  |  12,3 |
|  | *в* том числе: |  |  |
| 3.2.1 | - промышленность |  | 0,3 |
| 3.2.2 | - социальная сфера |  | 0,1 |
| 3.2.3 | - население (включая управляющие организации, товарищества собственников жилья) |  | 0,87 |
| 4 | **Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | *наименование объекта* | % | 69 |
| 5 | **Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 5.1 | количество аварий за отчетный месяц |  | - |
| 5.2 | объем потерь в сетях | Тыс.м3/мес | 80,2 |
| 6 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей** |
| 6.1 | Сети, нуждающиеся в замене (в км) | Км. | 31,9 |
| 6.1.1 | - диаметр сетей |  |  250 |
| 6.1.2 | - нуждающиеся в замене |  | 1,8 |
| 6.2 | Сети, нуждающиеся в замене (в %) |  | 5,7 |
| 6.2.1 | - диаметр сетей |  | 200 |
| 6.2.2 | - % нуждающихся в замене |  | 20,7 |
| 6.2.3 | - диаметр сетей |  | 150 |
| 6.2.4 | - % нуждающихся в замене |  | 29,8 |
| 6.2.5 | - диаметр сетей |  | 100 |
| 6.2.6 | - % нуждающихся в замене |  | 41,6 |

**аздел 2. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения ООО «ТеплоЭнергоРесурс»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 1.1 | котельных, всего, в том числе: | Кол. | - |
| 1.1.1 | - на жидком топливе |  | - |
| 1.1.2 | - на газе |  | - |
| 1.1.3 | - когенерация |  | - |
| 1.1.4 | - иные виды топлива, в том числе ВИЭ |  | - |
| 1.2 | подкачивающих станций |  | - |
| 1.3 | прочих объектов |  | - |
| 2 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 2.1 | Общая протяженность сетей км. | - |
| 2.1.1 | Сети инженерно-технического обеспечения: | км |  |
| 2.1.1.1 | - диаметр сети |  |  |
| 2.1.1.2 | - протяженность сети | км |  |
| 2.1.1.3 | - диаметр сети |  |  |
| 2.1.1.4 | - протяженность сети | км |  |
| 2.1.1.5 | - диаметр сети |  |  |
| 2.1.1.6 | - протяженность сети | км |  |
| 2.1.1.7 | - диаметр сети |  |  |
| 2.1.1.8 | протяженность сети | км |  |
| 2.1.1.9 | - диаметр сети |  |  |
| 2.11.10 | протяженность сети | км |  |
| 2.11.11 | - диаметр сети |  |  |
| 2.11.12 | протяженность сети | км |  |
| 2.11.13 | - диаметр сети |  |  |
| 2.11.14 | протяженность сети | км |  |
| 2.11.15 | - диаметр сети |  |  |
| 2.11.16 | протяженность сети | км |  |
| 3 | **Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры** |
| 3.1 | *котельная* | Гкал/час |   |
| 3.2 | *котельная* | Гкал/час |  |
|  | в том числе: |  |  |
| 3.2.1 | - прочие |  |  |
| 3.2.2 | - социальная сфера |  |  |
| 3.2.3 | - население (включая управляющие организации, товарищества собственников жилья) |  |  |
| 4 | **Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | *наименование объекта* | % |  |
| 5 | **Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 5.1 | количество аварий за отчетный месяц |  | - |
| 5.2 | объем потерь в сетях | Тыс.Гкал |  |
| 6 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей** |
| 6.1 | Сети, нуждающиеся в замене (в км) | км |  |
| 6.1.1 | - диаметр сетей |  |  |
| 6.1.2 | - нуждающиеся в замене | км |  |
| 6.2 | Сети, нуждающ. в замене (в %) |  |  |
| 6.2.1 | -диаметр сетей |  |  |
| 6.2.2 | - нуждающиеся в замене | км |  |
| 6.2.3 | - % нуждающихся в замене |  |  |
| 6.2.4 | диаметр сетей |  |  |
| 6.2.5 | - нуждающиеся в замене |  |  |
| 6.2.6 | - % нуждающихся в замене |  |  |
| 6.3 | Износ сетей |  |  |

**Раздел 3. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 1.1 | насосные станции | количество | 2 |
| 1.2 | иные объекты |  | - |
| 2 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 2.1 | Общая протяженность сетей км. | 27,7 |
| 2.1.1 | Сети инженерно-технического обеспечения: | Км. | 27,7 |
| 2.1.1.1 | - диаметр сети |  | 325 |
| 2.1.1.2 | - протяженность сети | Км. | 3,1 |
| 2.1.1.3 | - диаметр сети |  | 250 |
| 2.1.1.4 | - протяженность сети | Км. | 7,7 |
| 2.1.1.5 | - диаметр сети |  | 150 |
| 2.1.1.6 | - протяженность сети | Км. | 10,2 |
| 2.1.1.7 | - диаметр сети |  | 100 |
| 2.1.1.8 | - протяженность сети | Км. | 9,8 |
| 3 | **Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры** |
| 3.1 | *наименование объекта* |  |  63,05 |
| 3.2 | *наименование объекта* |  |  48,5 |
|  | в том числе: |  |  |
| 3.2.1 | - промышленность |  | 11,5 |
| 3.2.2 | - социальная сфера |  |  6,4 |
| 3.2.3 | - население (включая управляющие организации, товарищества собственников жилья) |  | 34,4 |
| 4 | **Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | *наименование объекта* | % | 74 |
| 5 | **Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 5.1 | количество аварий за отчетный месяц |  | - |
| 5.2 | объем потерь в сетях |  | - |
| 6 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей** |
| 6.1 | Сети, нуждающиеся в замене (в км) |  Км. | 15 |
| 6.1.1 | - диаметр сетей |  | 325 |
| 6.1.2 | - нуждающиеся в замене | Км. | 1,7 |
| 6.2 | Сети, нуждающиеся в замене (в %) | % | 11 |
| 6.2.1 | - диаметр сетей |  | 250 |
| 6.2.2 | - % нуждающихся в замене |  | 28 |
| 6.2.3 | - диаметр сетей |  | 150 |
| 6.2.4 | - % нуждающихся в замене |  | 37 |
| 6.2.5. | - диаметр сетей |  | 100 |
| 6.2.6. | - % нуждающихся в замене |  | 35 |
| 6.2.7 | - диаметр сетей |  |  |
| 6.2.8 | - % нуждающихся в замене |  |  |

**Раздел 4. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 1.1 | газораспределительные станции, всего, в том числе: |  |  |
| 1.1.1 | - кольцевые |  |  |
| 1.1.2 | - тупиковые |  |  |
| 1.1.3 | - смешанные |  |  |
| 1.2 | газорегуляторные пункты |  |  |
| 1.2.1 | - кольцевые |  |  |
| 1.2.2 | - тупиковые |  |  |
| 1.2.3 | - смешанные |  |  |
| 1.3 | газорегуляторные установки |  |  |
| 1.3.1 | - кольцевые |  |  |
| 1.3.2 | - тупиковые |  |  |
| 1.3.3 | - смешанные |  |  |
| 1.4 | газопроводы |  |  |
| 1.4.1 | - высокого давления |  |  |
| 1.4.2 | - среднего давления |  |  |
| 1.4.3 | - низкого давления |  |  |
| 1.5 | иные объекты |  |  |
| 2 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 2.1 | Общая протяженность сетей |  |
| 2.1.1 | Сети инженерно-технического обеспечения: |  |  |
| 2.1.1.1 | - диаметр сети |  |  |
| 2.1.1.2 | - протяженность сети |  |  |
| 3 | **Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры** |
| 3.1 | *наименование объекта* |  |  |
| 3.2 | *наименование объекта* |  |  |
|  | в том числе: |  |  |
| 3.2.1 | - промышленность |  |  |
| 3.2.2 | - социальная сфера |  |  |
| 3.2.3 | - население (включая управляющие организации, товарищества собственников жилья) |  |  |
| 4 | **Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | *наименование объекта* |  |  |
| 5 | **Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 5.1 | количество аварий за отчетный месяц |  |  |
| 5.2 | объем потерь в сетях |  |  |
| 6 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей** |
| 6.1 | Сети, нуждающиеся в замене (в км) |  |  |
| 6.1.1 | - диаметр сетей |  |  |
| 6.1.2 | - нуждающиеся в замене |  |  |
| 6.2 | Сети, нуждающиеся в замене (в %) |  |  |
| 6.2.1 | - диаметр сетей |  |  |
| 6.2.2 | - % нуждающихся в замене |  |  |
| 6.3 | Износ сетей |  |  |

**Раздел 5. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере электроснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 1.1 | трансформаторные подстанции |  |  |
| 1.2 | центральные распределительные пункты |  |  |
| 1.3 | ГЭС |  |  |
| 1.4 | ТЭЦ |  |  |
| 1.5 | иные объекты |  |  |
| 2 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 2.1 | Общая протяженность сетей |  |
| 2.1.1 | Сети инженерно-технического обеспечения: |  |  |
| 2.1.1.1 | - диаметр сети |  |  |
| 2.1.1.2 | - протяженность сети |  |  |
| 3 | **Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры** |
| 3.1 | *наименование объекта* |  |  |
| 3.2 | *наименование объекта* |  |  |
|  | в том числе: |  |  |
| 3.2.1 | - промышленность |  |  |
| 3.2.2 | - социальная сфера |  |  |
| 3.2.3 | - население (включая управляющие организации, товарищества собственников жилья) |  |  |
| 4 | **Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | *наименование объекта* |  |  |
| 5 | **Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения** |
| 5.1 | количество аварий за отчетный месяц |  |  |
| 5.2 | объем потерь в сетях |  |  |
| 6 | **Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей** |
| 6.1 | Сети, нуждающиеся в замене (в км) |  |  |
| 6.1.1 | - диаметр сетей |  |  |
| 6.1.2 | - нуждающиеся в замене |  |  |
| 6.2 | Сети, нуждающиеся в замене (в %) |  |  |
| 6.2.1 | - диаметр сетей |  |  |
| 6.2.2 | - % нуждающихся в замене |  |  |
| 6.3 | Износ сетей |  |  |

 Директор О.А.Ахметова