Приложение № 1

**Форма электронного документа  
о состоянии расположенных на территории Тюшинского сельского поселения  
объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **отчетный период:** |  | *(месяц)* |  | **201** |  | **года** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *дата формирования: “* |  | *”* |  | *201* |  | *года* |

*Сведения об организации, заполняющей документ:*

*наименование организации*

*ОГРН*

*КПП*

*ИНН*

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** | | |
| 1.1 | Водозаборы |  |  |
| 1.2 | Насосные станции |  |  |
| 1.3 | Очистные сооружения |  |  |
| 1.4 | Прочие 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 2. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единицы измерения** | **Информация** |
| 1 | **Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры** | | |
| 1.1 | котельных, всего, в том числе: |  |  |
| 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 | |  |
| 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 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 |  |  |
| 1.2 | 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 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 |  |  |