Форма электронного документа

 о состоянии расположенных на территориях муниципальных

 образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры

 отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (месяц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года

дата формирования: "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года

Сведения об организации, заполняющей документ:

 наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО и контакты лица, ответственного за формирование документа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел 1. Информация об объектах коммунальной и инженерной

инфраструктуры в сфере водоснабжения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  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 собственниковжилья)  |  |  |
|  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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  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 собственниковжилья)  |  |  |
|  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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  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 собственниковжилья)  |  |  |
|  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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  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  |  |  |

Приложение N 6

к приказу Федерального

агентства по строительству

и жилищно-коммунальному хозяйству

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. N \_\_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА О СОСТОЯНИИ**

**РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

**ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

1. Общие положения

1. Форма электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры (далее - Форма) заполняется лицами, указанными в п. 8 Правил предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах (далее - лица, осуществляющие поставку коммунальных ресурсов и (или) оказание услуг), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1468 (далее - Правила).

2. Форма включает в себя:

1) титульный лист;

2) раздел 1 "Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения";

3) раздел 2 "Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения";

4) раздел 3 "Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения";

5) раздел 4 "Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения";

6) раздел 5 "Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере электроснабжения".

3. Информация, содержащаяся в Форме, предоставляется органам местного самоуправления в срок, установленный п. 10 Правил.

4. Все поля Формы заполняются с использованием компьютера. В каждое поле вписывается только один показатель. В случае отсутствия каких-либо показателей, предусмотренных Формой, соответствующее поле не заполняется.

II. Порядок заполнения титульного листа Формы

5. Титульный лист Формы заполняется лицом, осуществляющим поставку коммунальных ресурсов и (или) оказание услуг.

6. На титульном листе Формы указывается:

1) отчетный период, за который предоставляется Форма;

2) дата формирования Формы;

3) полное наименование организации в соответствии с наименованием, указанным в ее учредительных документах (при наличии в наименовании латинской транскрипции таковая указывается), а в случае предоставления Формы индивидуальным предпринимателем указывается его фамилия, имя, отчество (при наличии);

4) сведения о государственной регистрации юридического лица (ОГРН; дата внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц; наименование органа, присвоившего ОГРН);

5) фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, осуществляющего заполнение Формы;

6) номер контактного телефона лица, осуществляющего заполнение Формы.

7. Лицу, отвечающему за эксплуатацию объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры, расположенной на территории муниципального образования, при заполнении титульного листа Формы необходимо указать идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП), который присвоен организации налоговым органом.

7.1. ИНН и КПП организации указываются согласно Свидетельству о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации.

7.2. Для индивидуального предпринимателя ИНН указывается согласно Свидетельству о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории Российской Федерации.

III. Порядок заполнения раздела 1 Формы

"Информация об объектах коммунальной и инженерной

инфраструктуры в сфере водоснабжения"

8. По строке, имеющей порядковый номер 1, указывается количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения с названием (полное из технического паспорта) и технической характеристикой каждого объекта водоснабжения (водозаборы, насосные станции, очистные сооружения и т.д.).

9. По строке, имеющей порядковый номер 2, указывается диаметр сетей водоснабжения, а также протяженность сетей водоснабжения, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

11. По строке, имеющей порядковый номер 3.1, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения и его установленная мощность.

12. По строке, имеющей порядковый номер 3.2, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения и его общая присоединенная нагрузка.

13. По строке, имеющей порядковый номер 4, указываются наименование объекта коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и его износ. Износ объектов указывается в процентах.

14. По строке, имеющей порядковый номер 5.1, указывается количество аварий в месяц на всех объектах инженерной и коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения.

15. По строке, имеющей порядковый номер 5.2, указывается установленный объем потерь в сетях водоснабжения за месяц.

16. По строке, имеющей порядковый номер 6.1, указывается диаметр сетей водоснабжения, а также длина сетей водоснабжения, нуждающихся в замене, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

17. По строке, имеющей порядковый номер 6.2, указывается диаметр сетей водоснабжения, а также отношение сетей водоснабжения, нуждающихся в замене, к общей протяженности таких сетей, с учетом дифференцирования в зависимости от диаметра. Отношение указывается в процентах.

18. По строке, имеющей порядковый номер 6.3, указывается износ сетей водоснабжения с дифференциацией в зависимости от диаметра сети. Износ сетей указывается в процентах.

IV. Порядок заполнения раздела 2 Формы

"Информация об объектах коммунальной и инженерной

инфраструктуры в сфере теплоснабжения"

19. По строке, имеющей порядковый номер 1, указывается количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения с названием (полное из технического паспорта) и технической характеристикой каждого объекта теплоснабжения (котельные, подкачивающие станции и т.д.).

20. По строке, имеющей порядковый номер 2, указывается диаметр сетей теплоснабжения, а также протяженность сетей теплоснабжения, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

21. По строке, имеющей порядковый номер 3.1, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения и его установленная мощность.

22. По строке, имеющей порядковый номер 3.2, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения и его общая присоединенная нагрузка.

23. По строке, имеющей порядковый номер 4, указываются наименование объекта коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения и его износ. Износ объектов указывается в процентах.

24. По строке, имеющей порядковый номер 5.1, указывается количество аварий в месяц на всех объектах инженерной и коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.

25. По строке, имеющей порядковый номер 5.2, указывается установленный объем потерь в сетях теплоснабжения за месяц.

26. По строке, имеющей порядковый номер 6.1, указывается диаметр сетей теплоснабжения, а также длина сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

27. По строке, имеющей порядковый номер 6.2, указывается диаметр сетей теплоснабжения, а также отношение сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене, к общей протяженности таких сетей, с учетом дифференцирования в зависимости от диаметра. Отношение указывается в процентах.

28. По строке, имеющей порядковый номер 6.3, указывается износ сетей теплоснабжения с дифференциацией в зависимости от диаметра сети. Износ сетей указывается в процентах.

V. Порядок заполнения раздела 3 Формы

"Информация об объектах коммунальной и инженерной

инфраструктуры в сфере водоотведения"

29. По строке, имеющей порядковый номер 1, указывается количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения с названием (полное из технического паспорта) и технической характеристикой каждого объекта водоотведения (насосные станции и т.д.).

30. По строке, имеющей порядковый номер 2, указывается диаметр сетей водоотведения, а также протяженность сетей водоотведения, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

31. По строке, имеющей порядковый номер 3.1, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения и его установленная мощность.

32. По строке, имеющей порядковый номер 3.2, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения и его общая присоединенная нагрузка.

33. По строке, имеющей порядковый номер 4, указываются наименование объекта коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения и его износ. Износ объектов указывается в процентах.

34. По строке, имеющей порядковый номер 5.1, указывается количество аварий в месяц на всех объектах инженерной и коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения.

35. По строке, имеющей порядковый номер 5.2, указывается установленный объем потерь в сетях водоотведения за месяц.

36. По строке, имеющей порядковый номер 6.1, указывается диаметр сетей водоотведения, а также длина сетей водоотведения, нуждающихся в замене, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

37. По строке, имеющей порядковый номер 6.2, указывается диаметр сетей водоотведения, а также отношение сетей водоотведения, нуждающихся в замене, к общей протяженности таких сетей, с учетом дифференцирования в зависимости от диаметра. Отношение указывается в процентах.

38. По строке, имеющей порядковый номер 6.3, указывается износ сетей водоотведения с дифференциацией в зависимости от диаметра сети. Износ сетей указывается в процентах.

VI. Порядок заполнения раздела 4 Формы

"Информация об объектах коммунальной и инженерной

инфраструктуры в сфере газоснабжения"

39. По строке, имеющей порядковый номер 1, указывается количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры в сфере газоснабжения с названием (полное из технического паспорта) и технической характеристикой каждого объекта газоснабжения (газораспределительные станции и т.д.).

40. По строке, имеющей порядковый номер 2, указывается диаметр сетей газоснабжения, а также протяженность сетей газоснабжения, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

41. По строке, имеющей порядковый номер 3.1, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения и его установленная мощность.

42. По строке, имеющей порядковый номер 3.2, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения и его общая присоединенная нагрузка.

43. По строке, имеющей порядковый номер 4, указываются наименование объекта коммунальной инфраструктуры в сфере газоснабжения и его износ. Износ объектов указывается в процентах.

44. По строке, имеющей порядковый номер 5.1, указывается количество аварий в месяц на всех объектах инженерной и коммунальной инфраструктуры в сфере газоснабжения.

45. По строке, имеющей порядковый номер 5.2, указывается установленный объем потерь в сетях газоснабжения за месяц.

46. По строке, имеющей порядковый номер 6.1, указывается диаметр сетей газоснабжения, а также длина сетей газоснабжения, нуждающихся в замене, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

47. По строке, имеющей порядковый номер 6.2, указывается диаметр сетей газоснабжения, а также отношение сетей газоснабжения, нуждающихся в замене, к общей протяженности таких сетей, с учетом дифференцирования в зависимости от диаметра. Отношение указывается в процентах.

48. По строке, имеющей порядковый номер 6.3, указывается износ сетей газоснабжения с дифференциацией в зависимости от диаметра сети. Износ сетей указывается в процентах.

VII. Порядок заполнения раздела 5 Формы "Информация

об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры

в сфере электроснабжения"

49. По строке, имеющей порядковый номер 1, указывается количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры в сфере электроснабжения с названием (полное из технического паспорта) и технической характеристикой каждого объекта электроснабжения (трансформаторные подстанции, центральные распределительные пункты, ГЭС, ТЭЦ и т.д.).

50. По строке, имеющей порядковый номер 2, указывается диаметр сетей электроснабжения, а также протяженность сетей электроснабжения, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

51. По строке, имеющей порядковый номер 3.1, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере электроснабжения и его установленная мощность.

52. По строке, имеющей порядковый номер 3.2, указываются наименование объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере электроснабжения и его общая присоединенная нагрузка.

53. По строке, имеющей порядковый номер 4, указываются наименование объекта коммунальной инфраструктуры в сфере электроснабжения и его износ. Износ объектов указывается в процентах.

54. По строке, имеющей порядковый номер 5.1, указывается количество аварий в месяц на всех объектах инженерной и коммунальной инфраструктуры в сфере электроснабжения.

55. По строке, имеющей порядковый номер 5.2, указывается установленный объем потерь в сетях электроснабжения за месяц.

56. По строке, имеющей порядковый номер 6.1, указывается диаметр сетей электроснабжения, а также длина сетей электроснабжения, нуждающихся в замене, дифференцированная в зависимости от диаметра сети. Единица измерения - километры (км).

57. По строке, имеющей порядковый номер 6.2, указывается диаметр сетей электроснабжения, а также отношение сетей электроснабжения, нуждающихся в замене, к общей протяженности таких сетей, с учетом дифференцирования в зависимости от диаметра. Отношение указывается в процентах.

58. По строке, имеющей порядковый номер 6.3, указывается износ сетей электроснабжения с дифференциацией в зависимости от диаметра сети. Износ сетей указывается в процентах.