

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: _____ (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	<i>наименование объекта</i>		
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	<i>наименование объекта</i>		
3.2	<i>наименование объекта</i>		
	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	<i>наименование объекта</i>	
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	<i>наименование объекта</i>		
3.2	<i>наименование объекта</i>		
	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	<i>наименование объекта</i>		
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	<i>наименование объекта</i>		
3.2	<i>наименование объекта</i>		
	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	<i>наименование объекта</i>		
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	<i>наименование объекта</i>		
3.2	<i>наименование объекта</i>		
	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	<i>наименование объекта</i>		
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		