

**Электронный документ о состоянии расположенных
на территориях муниципальных образований объектов коммунальной
и инженерной инфраструктуры**
отчетный период: _____ (месяц) _____ 20__ года

дата формирования: « _____ » _____ 20__ 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

№ 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 жи-		

	ля)		
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 управ-		

	ляющие 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.	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.	<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		