

Год раскрытия информации: 2019 год

2019 r.
M.D.[illegible]

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

448

448

13

[illegible]

Финансовый отчет о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления за 2021 год

Итого за период	2021 год				2020 год				2019 год				2018 год				2017 год				2016 год				2015 год				2014 год				2013 год				2012 год				2011 год				2010 год				2009 год				2008 год				2007 год				2006 год				2005 год				2004 год				2003 год				2002 год				2001 год				2000 год				1999 год				1998 год				1997 год				1996 год				1995 год				1994 год				1993 год				1992 год				1991 год				1990 год				1989 год				1988 год				1987 год				1986 год				1985 год				1984 год				1983 год				1982 год				1981 год				1980 год				1979 год				1978 год				1977 год				1976 год				1975 год				1974 год				1973 год				1972 год				1971 год				1970 год				1969 год				1968 год				1967 год				1966 год				1965 год				1964 год				1963 год				1962 год				1961 год				1960 год				1959 год				1958 год				1957 год				1956 год				1955 год				1954 год				1953 год				1952 год				1951 год				1950 год				1949 год				1948 год				1947 год				1946 год				1945 год				1944 год				1943 год				1942 год				1941 год				1940 год				1939 год				1938 год				1937 год				1936 год				1935 год				1934 год				1933 год				1932 год				1931 год				1930 год				1929 год				1928 год				1927 год				1926 год				1925 год				1924 год				1923 год				1922 год				1921 год				1920 год				1919 год				1918 год				1917 год				1916 год				1915 год				1914 год				1913 год				1912 год				1911 год				1910 год				1909 год				1908 год				1907 год				1906 год				1905 год				1904 год				1903 год				1902 год				1901 год				1900 год				1899 год				1898 год				1897 год				1896 год				1895 год				1894 год				1893 год				1892 год				1891 год				1890 год				1889 год				1888 год				1887 год				1886 год				1885 год				1884 год				1883 год				1882 год				1881 год				1880 год				1879 год				1878 год				1877 год				1876 год				1875 год				1874 год				1873 год				1872 год				1871 год				1870 год				1869 год				1868 год				1867 год				1866 год				1865 год				1864 год				1863 год				1862 год				1861 год				1860 год				1859 год				1858 год				1857 год				1856 год				1855 год				1854 год				1853 год				1852 год				1851 год				1850 год				1849 год				1848 год				1847 год				1846 год				1845 год				1844 год				1843 год				1842 год				1841 год				1840 год				1839 год				1838 год				1837 год				1836 год				1835 год				1834 год				1833 год				1832 год				1831 год				1830 год				1829 год				1828 год				1827 год				1826 год				1825 год				1824 год				1823 год				1822 год				1821 год				1820 год				1819 год				1818 год				1817 год				1816 год				1815 год				1814 год				1813 год				1812 год				1811 год				1810 год				1809 год				1808 год				1807 год				1806 год				1805 год				1804 год				1803 год				1802 год				1801 год				1800 год				1799 год				1798 год				1797 год				1796 год				1795 год				1794 год				1793 год				1792 год				1791 год				1790 год				1789 год				1788 год				1787 год				1786 год				1785 год				1784 год				1783 год				1782 год				1781 год				1780 год				1779 год				1778 год				1777 год				1776 год				1775 год				1774 год				1773 год				1772 год				1771 год				1770 год				1769 год				1768 год				1767 год				1766 год				1765 год				1764 год				1763 год				1762 год				1761 год				1760 год				1759 год				1758 год				1757 год				1756 год				1755 год				1754 год				1753 год				1752 год				1751 год				1750 год				1749 год				1748 год				1747 год				1746 год				1745 год				1744 год				174
-----------------	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	-----

Форма 3. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2019 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с (решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует)
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

2019 г.

М.П.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)		Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2019 года, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)									
										План					Предложение по корректировке утвержденного плана				
							План	Предложение по корректировке утвержденного плана		Всего в т.ч.	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	Всего в т.ч.	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ВСЕГО						265,786	-	-	265,786	-	228,715	37,070	-	-	-	-	-	-
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ						69,383	-	-	69,383	-	69,383	-	-	-	-	-	-	-
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ						159,332	-	-	159,332	-	159,332	-	-	-	-	-	-	-
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ						37,070	-	-	37,070	-	-	37,070	-	-	-	-	-	-
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ						69,383	-	-	69,383	-	69,383	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Реконструкция РП-1 (установка оборудования телемеханики)		П	2020	2020	-	3,287	-	-	3,287	-	3,287	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция РП-6 (установка оборудования телемеханики)		П	2020	2020	-	2,749	-	-	2,749	-	2,749	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Установка оборудования телемеханики в диспетчерскую службу (ОДС)		П	2020	2020	-	2,958	-	-	2,958	-	2,958	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Установка интеллектуальной системы учета электроэнергии		П	2020	2024	-	27,642	-	-	27,642	-	27,642	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Установка автоматизированной информационно измерительной системы коммерческого учета электроэнергии		П	2020	2020	-	2,476	-	-	2,476	-	2,476	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Монтаж опто-волоконной линии		П	2020	2024	-	30,271	-	-	30,271	-	30,271	-	-	-	-	-	-	-
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ						159,332	-	-	159,332	-	159,332	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Реконструкция РП-6		П	2020	2020	-	6,660	-	-	6,660	-	6,660	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Реконструкция РП-3 с установкой оборудования телемеханики		П	2021	2021	-	14,482	-	-	14,482	-	14,482	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Реконструкция РП-4 с установкой оборудования телемеханики		П	2022	2022	-	11,194	-	-	11,194	-	11,194	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Реконструкция РП-8 с установкой оборудования телемеханики		П	2023	2023	-	10,982	-	-	10,982	-	10,982	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Реконструкция РП-5 с установкой оборудования телемеханики		П	2024	2024	-	12,198	-	-	12,198	-	12,198	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Реконструкция ТП-131		П	2020	2020	-	0,696	-	-	0,696	-	0,696	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Реконструкция ТП-163		П	2020	2020	-	1,493	-	-	1,493	-	1,493	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Реконструкция ТП-152		П	2021	2021	-	0,707	-	-	0,707	-	0,707	-	-	-	-	-	-	-
2.9.	Реконструкция ТП-255		П	2021	2021	-	0,696	-	-	0,696	-	0,696	-	-	-	-	-	-	-
2.10.	Реконструкция ТП-174		П	2022	2022	-	0,741	-	-	0,741	-	0,741	-	-	-	-	-	-	-

2.11.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-143 - ТП-156		П	2020	2020	-	2,238	-	-	2,238	-	2,238	-	-	-	-	-	-	-
2.12.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-41 - ТП-180		П	2021	2021	-	0,525	-	-	0,525	-	0,525	-	-	-	-	-	-	-
2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4		П	2021	2024	-	67,000	-	-	67,000	-	67,000	-	-	-	-	-	-	-
2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Декабристов		П	2020	2020	-	0,445	-	-	0,445	-	0,445	-	-	-	-	-	-	-
2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Добролюбова		П	2020	2020	-	0,189	-	-	0,189	-	0,189	-	-	-	-	-	-	-
2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-112 - ул. Закуринная		П	2020	2020	-	0,178	-	-	0,178	-	0,178	-	-	-	-	-	-	-
2.17.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Кавказская		П	2020	2020	-	0,338	-	-	0,338	-	0,338	-	-	-	-	-	-	-
2.18.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Курганная		П	2020	2020	-	0,598	-	-	0,598	-	0,598	-	-	-	-	-	-	-
2.19.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-21 - ул. Московская		П	2020	2020	-	0,226	-	-	0,226	-	0,226	-	-	-	-	-	-	-
2.20.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-71 - ул. Ольховская		П	2020	2020	-	0,426	-	-	0,426	-	0,426	-	-	-	-	-	-	-
2.21.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-71 - ул. Прудная		П	2020	2020	-	0,208	-	-	0,208	-	0,208	-	-	-	-	-	-	-
2.22.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Р. Люксембург, ул. Кавказская		П	2020	2020	-	0,477	-	-	0,477	-	0,477	-	-	-	-	-	-	-
2.23.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Рубина		П	2020	2020	-	0,336	-	-	0,336	-	0,336	-	-	-	-	-	-	-
2.24.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Учительская		П	2020	2020	-	0,278	-	-	0,278	-	0,278	-	-	-	-	-	-	-
2.25.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-74 - ул. Щорса		П	2020	2020	-	0,294	-	-	0,294	-	0,294	-	-	-	-	-	-	-
2.26.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Эльбурская		П	2020	2020	-	0,331	-	-	0,331	-	0,331	-	-	-	-	-	-	-
2.27.	Реконструкция ВЛ 10 кВ		П	2020	2024	-	18,144	-	-	18,144	-	18,144	-	-	-	-	-	-	-
2.28.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-103 - ТП-147		П	2020	2020	-	0,367	-	-	0,367	-	0,367	-	-	-	-	-	-	-
2.29.	Реконструкция ВЛ 10 кВ КТП-191 - ТП-108 - ТП-209 - ТП-235 - ТП-259		П	2020	2020	-	1,515	-	-	1,515	-	1,515	-	-	-	-	-	-	-
2.30.	Реконструкция ВЛ 10 кВ п. Зеленогорская ТП-131 - Ф-104		П	2020	2020	-	1,130	-	-	1,130	-	1,130	-	-	-	-	-	-	-
2.31.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-71 - КТП-212 - КТП-665 - РП-7		П	2020	2020	-	1,371	-	-	1,371	-	1,371	-	-	-	-	-	-	-
2.32.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-201 - ТП-221		П	2020	2020	-	1,040	-	-	1,040	-	1,040	-	-	-	-	-	-	-
2.33.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-59 - КТП-191		П	2020	2020	-	0,478	-	-	0,478	-	0,478	-	-	-	-	-	-	-
2.34.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-59 - ТП-81		П	2020	2020	-	0,271	-	-	0,271	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
2.35.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-65 - ТП-71		П	2020	2020	-	0,475	-	-	0,475	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
2.36.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-68 - ТП-93		П	2020	2020	-	0,460	-	-	0,460	-	0,460	-	-	-	-	-	-	-
2.37.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-121 - ТП-107		П	2020	2020	-	0,146	-	-	0,146	-	0,146	-	-	-	-	-	-	-
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ						37,070	-	-	37,070	-	-	37,070	-	-	-	-	-	-
3.1.	Автомобиль УАЗ - 3909		П	2020	2024	-	1,925	-	-	1,925	-	-	1,925	-	-	-	-	-	-
3.2.	Автомобиль 30 м Hyundai HD-78, DASAN DS-300L		П	2021	2023	-	18,000	-	-	18,000	-	-	18,000	-	-	-	-	-	-
3.3.	Передвижная электротехническая лаборатория ЭТЛ "ТЕХНОАС-2.1"		П	2023	2024	-	9,646	-	-	9,646	-	-	9,646	-	-	-	-	-	-
3.4.	Автокран КС-55713-1к-4, 25т, ОВОИД, КамАЗ-65115 "Клинцы"		П	2024	2024	-	7,500	-	-	7,500	-	-	7,500	-	-	-	-	-	-
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXX	XXX						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчет о движении капитала и резервов, млн рублей (без НДС)				Основание капиталовложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)														4		
План на 01.01.2019 года	План на 01.01.2019 года	Предложение по корректировке утвержденного плана на 01.01.2019 года	План на 01.01.2019 года	План на 01.01.2019 года	План на 01.01.2019 года	План на 01.01.2019 года	План на 01.01.2019 года	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		Итого за период реализации инвестиционной программы (план)	Итого за период реализации инвестиционной программы (предложение по корректировке утвержденного плана)	Краткое обоснование корректировки утвержденного плана
								План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт			
21	22	23	24	25	26	27	28	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	29.10	30	31	32
-	-	-	-	-	-	-	-	52,104	-	52,626	-	53,152	-	53,683	-	54,211	-	265,786	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23,027	-	11,604	-	11,638	-	11,657	-	11,657	-	69,383	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28,436	-	34,380	-	35,513	-	31,304	-	29,699	-	159,332	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,642	-	6,642	-	6,090	-	10,823	-	12,964	-	37,970	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23,027	-	11,604	-	11,638	-	11,657	-	11,657	-	69,383	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,287	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,749	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,938	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,503	-	5,550	-	5,584	-	5,503	-	5,503	-	27,642	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,476	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,034	-	6,034	-	6,034	-	6,034	-	6,034	-	30,271	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28,436	-	34,380	-	35,513	-	31,304	-	29,699	-	159,332	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,660	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,482	-	-	-	-	-	-	-	14,482	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,194	-	-	-	-	-	11,194	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,982	-	-	-	10,982	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,198	-	12,198	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,696	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,493	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,707	-	-	-	-	-	-	-	0,707	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,696	-	-	-	-	-	-	-	0,696	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,741	-	-	-	-	-	0,741	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	2,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,238	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,525	-	-	-	-	-	-	-	0,525	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,970	-	16,940	-	18,304	-	13,786	-	67,000	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,445	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,189	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,178	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,338	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,598	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,226	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,426	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,208	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,477	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,336	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,278	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,294	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,331	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,772	-	-	-	6,639	-	2,018	-	3,715	-	18,144	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,367	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,515	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,130	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,371	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,040	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,478	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,271	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,475	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,460	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,146	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,642	-	6,642	-	6,000	-	10,823	-	12,964	-	37,070	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,642	-	0,642	-	-	-	-	-	0,642	-	1,925	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	-	6,000	-	6,000	-	-	-	18,000	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,823	-	4,823	-	9,646	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,500	-	7,500	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор АО "КСК"



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

For more information, call 800-368-6868.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

Утверждение о наличии признаков правонарушения принимается в соответствии с () решением () Уполномоченным на рассмотрение заявления/жалобы, рассмотрение заявления/жалобы органом исполнительной власти, утвердившего юрисдикционный протокол.

Номер строки и наименование объекта	Инициалы, фамилия, имя, отчество	Полное наименование государственного проекта (программы, государственного контракта)	Инициалы, фамилия, имя, отчество	Принятие основных средств в эксплуатацию в бухгалтерском учете в 2019 году												Принятие основных средств и работ/услуг/услуг в бухгалтерском учете в 2019 году												Принятие основных средств и работ/услуг/услуг в бухгалтерском учете в 2019 году																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)												План (Утвержденный план)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План

[illegible]

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)
на 2020 год

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

полное наименование субъекта хозяйствования

Год раскрытия информации: 2019 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с (решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует)
результаты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

План группы наименование инвестиционных проектов	Инициатор инвестиции наименование инвестиционного проекта	План принятия основных средств в материальных активах в бухгалтерскому учету на 2020 год																														Итого план на 2020 год																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		I кв						II кв						III кв						IV кв						Итого план на 2020 год																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		основные средства						основные средства						основные средства						основные средства						основные средства																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы		материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы	материальные активы

2.28.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-121 - ТП-107	-	0,036	-	-	0,200	-	-	-	0,036	-	-	0,200	-	-	-	0,036	-	-	0,200	-	-	-	0,036	-	-	0,200	-	-	-	0,146	-	-	0,200	-	-
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0,642	-	-	-	1	
3.1.	Автомобиль УАЗ - 3909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0,642	-	-	-	1	
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XXX	XXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Генеральный директор АО "КСК"



С.Ю. Мурадов

Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2019 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с (решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует)
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2019 год																			2020 год										2021 год									
			План (Утвержденный план)									Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)										План					Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)					План					Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)				
			Киловатт	МВ·А	Мвар	ка. ТЭП	МВт	Другое	Киловатт	МВ·А	Мвар	ка. ТЭП	МВт	Другое	Киловатт	МВ·А	Мвар	ка. ТЭП	МВт	Другое	Киловатт	МВ·А	Мвар	ка. ТЭП	МВт	Другое	Киловатт	МВ·А	Мвар	ка. ТЭП	МВт	Другое	Киловатт	МВ·А	Мвар	ка. ТЭП	МВт	Другое			
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5				
1	ВСЕГО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,178	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,126	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,300	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,300	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,798	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,746	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,300	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,300	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	Реконструкция РП-1 (установка оборудования телемеханики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Реконструкция РП-6 (установка оборудования телемеханики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Установка оборудования телемеханики в диспетчерскую службу (ОДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.	Установка интеллектуальной системы учета электроэнергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.	Монтаж электрокапитальных линий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	15,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,798	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,746	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.	Реконструкция РП-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2.	Реконструкция РП-3 с установкой оборудования телемеханики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3.	Реконструкция РП-4 с установкой оборудования телемеханики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.4.	Реконструкция РП-8 с установкой оборудования телемеханики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5.	Реконструкция РП-5 с установкой оборудования телемеханики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.6.	Реконструкция ТП-131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.7.	Реконструкция ТП-163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8.	Реконструкция ТП-152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.9.	Реконструкция ТП-255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.10.	Реконструкция ТП-174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.11.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-143 - ТП-156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	0,412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.12.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-41 - ТП-180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Дзержинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	0,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Добролюбова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	0,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-112 - ул. Заурчинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	0,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.17.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Кавказская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	0,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.18.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Курганная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	0,919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.19.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-21 - ул. Московская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	0,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.20.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-71 - ул. Ольховская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	0,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Год раскрытия информации: 2019 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с (решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует)
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВодСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Год раскрытия информации: 2019 год

[illegible]

С.Ю. Мурадов



Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВодСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2019 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с (показатели не утверждались)

результаты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Планоые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)							Примечание
			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения				
			Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	—	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	—	—	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1. ...	4.2.1	4.2.2	4.2. ...	4. ...	5
	ВСЕГО		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
1.1.	Реконструкция РП-1 (установка оборудования телемеханики)		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
1.2	Реконструкция РП-6 (установка оборудования телемеханики)		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
1.3.	Установка оборудования телемеханики в диспетчерскую службу (ОДС)		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
1.4.	Установка интеллектуальной системы учета электроэнергии		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
1.5.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
1.6	Монтаж опто-волоконной линии		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	
2.1.	Реконструкция РП-6		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.2.	Реконструкция РП-3 с установкой оборудования телемеханики		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.3.	Реконструкция РП-4 с установкой оборудования телемеханики		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.4.	Реконструкция РП-8 с установкой оборудования телемеханики		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.5.	Реконструкция РП-5 с установкой оборудования телемеханики		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.6.	Реконструкция ТП-131		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.7.	Реконструкция ТП-163		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.8.	Реконструкция ТП-152		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.9.	Реконструкция ТП-255		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.10.	Реконструкция ТП-174		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.11.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-143 - ТП-156		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.12.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-41 - ТП-180		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Декабристов		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	+
2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Добролюбова		н.д.	н.д.	+	н.д.	н.д.	+	+	

2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-112 - ул. Закрытая		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.17.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Кавказская		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.18.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Курганная		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.19.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-21 - ул. Московская		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.20.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-71 - ул. Ольховская		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.21.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-71 - ул. Прудовая		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.22.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Р. Люксембург, ул. Кавказская		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.23.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Рубина		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.24.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Учительская		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.25.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-74 - ул. Щорса		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.26.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Эльбурская		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.27.	Реконструкция ВЛ 10 кВ		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.28.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-103 - ТП-147		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.29.	Реконструкция ВЛ 10 кВ КТП-191 - ТП-108 - ТП-209 - ТП-215 - ТП-229		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.30.	Реконструкция ВЛ 10 кВ п. Златогорская ТП-131 - Ф-104		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.31.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-71 - КТП-212 - КТП-665 - РП-7		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.32.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-201 - ТП-221		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.33.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-59 - КТП-191		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.34.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-59 - ТП-81		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.35.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-65 - ТП-71		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.36.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-68 - ТП-93		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
2.37.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-121 - ТП-107		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
3.1.	Автомобиль УАЗ - 3909		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
3.2.	Автомобиль 30 м Hyundai HD-78, DASAN DS-300L		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
3.3.	Передающая электротехническая лаборатория ЭТЛ "ТЕХНОАС-2.1"		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
3.4.	Автомобиль КС-55713-1к-4, 25т, ОВОИД Камаз-65115 "Умный"		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-
XXX	XXX		н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	-	-	-

Генеральный директор АО "КСК" С.Ю. Мурадов



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Год раскрытия информации: 2019 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Наименование проекта	Федеральные округа, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Муниципальные образования, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Наименование областного подразделения субъекта, осуществляющего инвестиционный проект (если применимо)	Наименование решения об отнесении земель к муниципальным землям (№, - не требуется)	Наименование решения о переводе земель для государственных или муниципальных нужд (№, - не требуется)	Наименование решения о переводе земель для государственных или муниципальных нужд из одной категории в другую (№, - не требуется)	Наименование правоустанавливающих документов на земельный участок (№, - не требуется)	Наименование утвержденной документации по планировке территории (№, - не требуется)	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отражению в соответствующем документе территориального планирования (федеральный, региональный, местный, не относится)	Объект капитального строительства (федеральный, региональный, местного значения) отражен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) (№, - не требуется)	Наименование заключения по результатам экологического и антропогенного воздействия проекта (№, - не требуется)	Наименование положительного заключения экспертизы проектной документации (№, - не требуется)	Наименование утверждающей документации (№, - не требуется)	Наименование разрешения на строительство (№, - не требуется)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ВСЕГО		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1	ДОСТРОЙКА, ДОБОРОУДОЖЕНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО																
1	ДОСТРОЙКА, ДОБОРОУДОЖЕНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.1.	Реконструкция ПП-1 (установка оборудования телемеханики)	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.	Реконструкция ПП-6 (установка оборудования федерального округа)	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.3.	Установка оборудования телемеханики в диспетчерскую службу (ДСБС)	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.4.	Установка интеллектуальной системы учета электроэнергии	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.5.	Установка автоматизированной информационно измерительной системы коммерческого учета электроэнергии	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.6.	Монтаж опто-волоконной линии	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
2.1.	Реконструкция ПП-6	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.2.	Реконструкция ПП-3 с установкой оборудования телемеханики	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.3.	Реконструкция ПП-4 с установкой оборудования телемеханики	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.4.	Реконструкция ПП-6 с установкой оборудования телемеханики	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.5.	Реконструкция ПП-5 с установкой оборудования телемеханики	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.6.	Реконструкция ПП-131	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.7.	Реконструкция ПП-163	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.8.	Реконструкция ПП-152	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.9.	Реконструкция ПП-255	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.10.	Реконструкция ПП-174	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.11.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ПП-143 - ПП-156	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.12.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ПП-41 - ПП-180	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-149 - ул. Дежневых	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-149 - ул. Добролюбова	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-112 - ул. Заурашная	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.17.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-29 - ул. Кавказская	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.18.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-103 - ул. Курганная	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.19.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Тв-21 - ул. Московская	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.20.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-71 - ул. Ольховская	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.21.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-71 - ул. Прудная	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.22.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-29 - ул. Р.Локомотив, ул. Кавказская	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.23.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-103 - ул. Рубина	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.24.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-103 - ул. Учительская	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.25.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-74 - ул. Щорса	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.26.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-29 - ул. Эмбарусовна	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.27.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
2.28.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ПП-103 - ПП-147	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	г. Кисловодск	Акционерное общество "Кисловодская сетевая компания"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2019 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год ввода в эксплуатацию трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отказа	Год определения показателей оценки технического состояния и последствий отказа	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		Инвестиционным проектом осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечения достижения утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+; -)
							противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварий (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)	иных предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора (реквизиты предписаний)	предписаний иных органов государственной власти (указать наименование органа исполнительной власти)	чаще всего в Российской Федерации (+; -)	регламента рынка электрической энергии (+; -)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ВСЕГО			н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	+	-	+
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ			н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	+	-	+
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ			н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЗЖЕНИЕ			н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО			н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ			н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	+	-	+
1.1.	Реконструкция РП-1 (установка оборудования телемеханики)		2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция РП-6 (установка оборудования телемеханики)		2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Установка оборудования телемеханики в диспетчерскую службу (ОДС)		2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
1.4.	Установка интеллектуальной системы учета электроэнергии		2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	+	-	+
1.5.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии		2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	+	-	+
1.6.	Монтаж опто-волоконной линии		2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ			н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.1.	Реконструкция РП-6		2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.2.	Реконструкция РП-3 с установкой оборудования телемеханики		2021	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.3.	Реконструкция РП-4 с установкой оборудования телемеханики		2022	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+

2.4.	Реконструкция РП-8 с установкой оборудования телемеханики	2023	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.5.	Реконструкция РП-5 с установкой оборудования телемеханики	2024	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.6.	Реконструкция ТП-131	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.7.	Реконструкция ТП-163	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.8.	Реконструкция ТП-152	2021	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.9.	Реконструкция ТП-255	2021	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.10.	Реконструкция ТП-174	2022	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.11.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-143 - ТП-156	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.12.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-41 - ТП-180	2021	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4	2021	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Декабристов	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.15.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-149 - ул. Добролюбова	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.16.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-112 - ул. Закурная	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.17.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Кавказская	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.18.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Курганная	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.19.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Тв-21 - ул. Московская	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.20.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-71 - ул. Ольховская	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.21.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-71 - ул. Прудная	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.22.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Р. Люксембург, ул. Кавказская	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.23.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Рубина	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.24.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-103 - ул. Учительская	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.25.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-74 - ул. Шорса	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.26.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-29 - ул. Эльбурская	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.27.	Реконструкция ВЛ 10 кВ	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.28.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-103 - ТП-147	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.29.	Реконструкция ВЛ 10 кВ КТП-191 - ТП-108 - ТП-209 - ТП-235 - ТП-259	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.30.	Реконструкция ВЛ 10 кВ п. Зеленогорская ТП-131 - Ф-104	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+
2.31.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-71 - КТП-212 - КТП-665 - РП-7	2020	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-	-	-	-	+

Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+; -)	Наименование трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (участка линии электропередачи), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка по результатам контрольных замеров трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение, которой предусматривается инвестиционным проектом)		Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о техническом присоединении	Мощность трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта				Проектный высший класс напряжения (рабочее высшее напряжение), кВ		Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта	Неудовлетворительное техническое состояние подтверждается результатами:			
		МВт	Дата контрольного замерного дня			всего, МВхА		всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора, МВхА		всего, Мвар			технического обслуживания (+; -)	технического обслуживания (+; -)		
						До	После	До	После	До	После				До	После
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
+	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-	н.д.	н.д.
+	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-	н.д.	н.д.
+	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-	н.д.	н.д.
+	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-	н.д.	н.д.
+	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-	н.д.	н.д.
+	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-	н.д.	н.д.
+	Реконструкция РП-1 (установка оборудования телемеханики)	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	н.д.	н.д.
+	Реконструкция РП-6 (установка оборудования телемеханики)	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	н.д.	н.д.
+	Установка оборудования телемеханики в диспетчерскую службу (ОДС)	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	н.д.	н.д.
+	Установка интеллектуальной системы учета электроэнергии	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	н.д.	н.д.
+	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	н.д.	н.д.
+	Монтаж опто-волоконной линии	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	н.д.	н.д.
+	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-	-	-
+	Реконструкция РП-6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	н.д.	н.д.
+	Реконструкция РП-3 с установкой оборудования телемеханики	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	н.д.	н.д.
+	Реконструкция РП-4 с установкой оборудования телемеханики	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	н.д.	н.д.

[illegible]

Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

полное наименование субъекта электроэнергетики

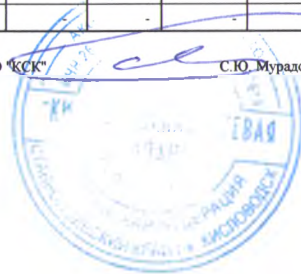
Год раскрытия информации: 2019 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта и прогнозируемых соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	финансирование капитальных вложений в проекты из средств соответствующих лет и/или за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)					Освоение капитальных вложений в прогнозируемых соответствующих лет и/или за период реализации инвестиционного проекта, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) в бухгалтерскому учету		Задача, решаемая в рамках инвестиционного проекта	Инициативы инвестиционного проекта, для целей реализации которого инвесторными программами предусматривается выделение финансовых ресурсов	Характеристики объектов инвестиционной деятельности			
					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	Бюджетов субъектов Российской Федерации	Средств, полученных от оказания услуг, реализации проектов по реструктуризации долговых обязательств (с НДС)	иных источников финансирования		Год принятия в бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн рублей (без НДС)			Наименование показателя, единицы измерения, Ки	Наименование показателя, единицы измерения, МВА/Медр	Наименование показателя, единицы измерения, Ки	Наименование показателя, единицы измерения, МВА/Медр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2
	ВСЕГО		318,943	-	318,943	-	-	318,943	-	265,786	-	265,786	-	-	-	35,178	-	-
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ		83,268	-	83,268	-	-	83,268	-	69,383	-	69,383	-	-	-	15,380	-	-
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ		191,199	-	191,199	-	-	191,199	-	159,332	-	159,332	-	-	-	19,798	-	-
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ		44,484	-	44,484	-	-	44,484	-	37,070	-	37,070	-	-	-	-	-	-
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ДОСТРОЙКА, ДООБОРУДОВАНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ		83,268	-	83,268	-	-	83,268	-	69,383	-	69,383	-	-	-	15,380	-	-
1.1.	Реконструкция РП-1 (установка оборудования телемеханики)		3,944	Локальный сметный расчет	3,944	-	-	3,944	-	3,287	2020	3,287	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция РП-6 (установка оборудования телемеханики)		3,299	Локальный сметный расчет	3,299	-	-	3,299	-	2,749	2020	2,749	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
1.3.	Установка оборудования телемеханики в диспетчерскую службу (ОДС)		3,550	Локальный сметный расчет	3,550	-	-	3,550	-	2,958	2020	2,958	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
1.4.	Установка интеллектуальной системы учета электроэнергии		33,171	Локальный сметный расчет	33,171	-	-	33,171	-	27,642	2020	27,642	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	-	-	-	-	-
1.5.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии		2,971	Локальный сметный расчет	2,971	-	-	2,971	-	2,476	2020	2,476	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	-	-	-	-	-
1.6.	монтаж опто-волоконной линии		36,325	Локальный сметный расчет	36,325	-	-	36,325	-	30,271	2020	30,271	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	15,380	-	-
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ		191,199	-	191,199	-	-	191,199	-	159,332	-	159,332	-	-	-	19,798	-	-
2.1.	Реконструкция РП-6		7,991	Локальный сметный расчет	7,991	-	-	7,991	-	6,660	2020	6,660	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
2.2.	Реконструкция РП-3 с установкой оборудования телемеханики		17,378	Локальный сметный расчет	17,378	-	-	17,378	-	14,482	2021	14,482	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
2.3.	Реконструкция РП-4 с установкой оборудования телемеханики		13,432	Локальный сметный расчет	13,432	-	-	13,432	-	11,194	2022	11,194	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
2.4.	Реконструкция РП-8 с установкой оборудования телемеханики		13,178	Локальный сметный расчет	13,178	-	-	13,178	-	10,982	2023	10,982	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
2.5.	Реконструкция РП-5 с установкой оборудования телемеханики		14,637	Локальный сметный расчет	14,637	-	-	14,637	-	12,198	2024	12,198	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-

[illegible]

2.27.	Реконструкция ВЛ 10 кВ	21,773	Локальный сметный расчет	21,773	-	-	21,773	-	18,144	2020	18,144	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	4,000	-	-
2.28.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-103 - ТП-147	0,440	Локальный сметный расчет	0,440	-	-	0,440	-	0,367	2020	0,367	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	0,240	-	-
2.29.	Реконструкция ВЛ 10 кВ КТП-191 - ТП-108 - ТП-209 - ТП-235 - ТП-259	1,819	Локальный сметный расчет	1,819	-	-	1,819	-	1,515	2020	1,515	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	1,500	-	-
2.30.	Реконструкция ВЛ 10 кВ п. Зеленогорская ТП-131 - Ф-104	1,356	Локальный сметный расчет	1,356	-	-	1,356	-	1,130	2020	1,130	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	1,733	-	-
2.31.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-71 - КТП-212 - КТП-665 - РП-7	1,645	Локальный сметный расчет	1,645	-	-	1,645	-	1,371	2020	1,371	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	1,883	-	-
2.32.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-201 - ТП-221	1,248	Локальный сметный расчет	1,248	-	-	1,248	-	1,040	2020	1,040	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	1,600	-	-
2.33.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-59 - КТП-191	0,574	Локальный сметный расчет	0,574	-	-	0,574	-	0,478	2020	0,478	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	0,600	-	-
2.34.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-59 - ТП-81	0,325	Локальный сметный расчет	0,325	-	-	0,325	-	0,271	2020	0,271	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	0,350	-	-
2.35.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-65 - ТП-71	0,570	Локальный сметный расчет	0,570	-	-	0,570	-	0,475	2020	0,475	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	0,620	-	-
2.36.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-68 - ТП-93	0,552	Локальный сметный расчет	0,552	-	-	0,552	-	0,460	2020	0,460	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	0,700	-	-
2.37.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-121 - ТП-107	0,175	Локальный сметный расчет	0,175	-	-	0,175	-	0,146	2020	0,146	Обеспечение надежности и качества электроснабжения; замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности; обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	0,200	-	-
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ	44,484	-	44,484	-	-	44,484	-	37,070	-	37,070	-	-	-	-	-	-
3.1.	Автомобиль УАЗ - 3909	2,309	Локальный сметный расчет	2,309	-	-	2,309	-	1,925	2020	1,925	Обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
3.2.	Автомобиль 30 м Hyundai HD-78, DASAN DS-300L	21,600	Локальный сметный расчет	21,600	-	-	21,600	-	18,000	2021	18,000	Обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
3.3.	Передвижная электротехническая лаборатория ЭТЛ "ТЕХНОАС-2.1"	11,575	Локальный сметный расчет	11,575	-	-	11,575	-	9,646	2023	9,646	Обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
3.4.	Автомобиль КС-55713-1к-4, 25т, ОВОИД Камаз-65115 "Клинцы"	9,000	Локальный сметный расчет	9,000	-	-	9,000	-	7,500	2024	7,500	Обеспечение текущей деятельности (развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности)	-	-	-	-	-
4	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXX	XXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор АО "КСК" С.Ю. Мурадов



« » 20 г.
м.п.

Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

№ п/п	Наименование	Наименование документа — источника данных	Реквизиты документа	Годы					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6
1	Индексы-дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	Данные сайта Минэкономразвития	Данные сайта Минэкономразвития	105,480	105,130	104,831	105,250	104,935	104,250

Генеральный директор АО "КСК"



С.Ю. Мурадов

" " 2019 г.
м.п.

Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИСЛОВОДСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2019

Наименование субъекта Российской Федерации Ставропольский край (показатели не утверждены)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5			6
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
2.	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	%	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс. кВтч/усл. ед.	38,50	38,70	38,90	39,10	39,30
4.	Эффективность использования персонала	чел./усл.ед	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.	Доля технических средств учета и регулирования расхода энергоресурсов, в том числе автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

6.	Доля расчетных средств учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием систем дистанционного снятия показаний	%	38	44	49	54	49
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	80	85	90	100

Генеральный директор АО "КСК"

С.Ю. Мурадов

