

Форма 5. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
за год **2021**

Отчет о реализации инвестиционной программы **Акционерного общества "Витимэнерго"**
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: **2022** год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с **Распоряжением № 58-299-мр от 29.10.2021 г. Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области**
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2021 году																Отклонения от плановых показателей 2021 года						Причины отклонений	
				План								Факт															
				МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.1	Технологическое присоединение, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	0	н.д.
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	0	н.д.
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	0	н.д.
1.1.4.1.1	Строительство второй ВЛ 110кВ ПС 220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полос	Н 4005 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	19,9	н.д.	н.д.	н.д.	31.10.2021	н.д.	н.д.	н.д.	19,9	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.1.4.1.2	Строительство линейной ячейки для присоединения ВЛ 110 кВ Артемовская - Красный	Н 4007 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	23.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0
1.1.4.1.3	Строительство линейной ячейки для подключения ВЛ 110 кВ РП Полос – Высочайший	Н 4008 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	17.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0
1.1.4.1.4	Строительство участка ВЛ 3 6 кВ с установкой КТПН 400 кВа для осуществления ТП потребителя	Н 4010 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	0,45	н.д.	н.д.	0,15	н.д.	15.12.2021 24.09.2021	н.д.	н.д.	0,45	н.д.	н.д.	0,15	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	803	н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	552	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-251	н.д.
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	129	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	92	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-37	н.д.
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	129	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	92	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-37	н.д.
1.2.1.2.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	Н 2061 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8,00	14.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.2.1.2.2	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ	Н 2062 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	117	14.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	81	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-36	Сдвиг сроков ввода на январь 2022 года
1.2.1.2.3	Замена разъединителей 110 кВ на ПС Артемовская	Н 2063 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-1	Сдвиг сроков ввода на январь 2022 года
1.2.1.2.4	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо	Н 2079 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3	15.12.2021 29.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2021 году															Отклонения от плановых показателей 2021 года						Причины отклонений		
				План							Факт																
				МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт		Другое	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6,0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо	Н 2036 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	15.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Сухой Лог – РП Полос № 1 с заменой провода АС-240 на АС-300	Н 2078 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	17.12.2021	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.
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	672	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	448	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-224	н.д.
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	672	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	448	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-224	н.д.
1.2.3.1.1	Расширение АИСКУЭ в городских и поселковых сетях	Н 2037 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	672	26.10.2021 23.11.2021 15.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	448	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-224	Сдвиг сроков ввода на 2022 года
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г		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.
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	12	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10	н.д.
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.2.4.1.1	Реконструкция устройств РЗА и АУВ на ПС Артемовская	Н 2066 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	13.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10	н.д.
1.2.4.2.1	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями	Н 2067 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	24.04.2021 24.11.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10	Скорректирован перечень оборудования в процессе реализации
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		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.	0	н.д.	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего	Г		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.
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.3.2.2	Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан с реализацией "полной" схемы с двумя рабочими СШ-110 кВ и 220 кВ и установкой второго АТ	Е 3002 ВЭ		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.	0	н.д.
1.3.2.3	Перевод ВЛ-110 кВ Таксимо-Мамакан на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля, Чаянгро	Е 3003 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2021 году															Отклонения от плановых показателей 2021 года						Причины отклонений			
				План							Факт								МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт		Другое		
				МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Другое	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Другое										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	
1.4.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская	Н 4001 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	27.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	
1.4.2	Строительство складских комплексов	Н 4004 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	09.03.2021 23.11.2021 17.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	
1.4.3	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полос и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская	Н 4009 ВЭ		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.	0	н.д.	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г		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.	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	20	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	18	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-2	н.д.
1.6.1	Приобретение спецтехники	Н 6031 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	01.06.2021 04.06.2021 30.07.2021 20.08.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	
1.6.2	Приобретение ПК и орг.техники	Н 6032 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	28.07.2021 28.09.2021 01.12.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	Уточнение кол-ва техники в процессе приобретения	
1.6.3	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС	Н 6026 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-10	Сдвиг сроков ввода на январь 2022 года
1.6.4	Проведение энергетического обследования и разработка программы модернизации и развития ЭК АО "Витимэнерго" на 2020 - 2025 гг.	Н 6045 ВЭ		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.	0	н.д.	
1.6.5	Приобретение ВЛ 110 кВ РП Полос - ПС Вернинская и ПС 110кВ Вернинская	Н 6044 ВЭ		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.	0	н.д.	
1.6.6	Приобретение и монтаж автоматического шлаббаума на ЦБС	Н 6048 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	14.07.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.6.7	Приобретение котельного оборудования (дымосос ДН-9-11/1000)	Н 6053 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	14.07.2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.
1.6.8	Возврат заемных средств	-		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.
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				н.д.	н.д.	н.д.	24,09	н.д.	н.д.	0,15	827	н.д.	н.д.	н.д.	24,09	н.д.	н.д.	0,15	574	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	-253	н.д.	
0,1	Технологическое присоединение, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	н.д.	20,35	н.д.	н.д.	0,15	2	н.д.	н.д.	0	н.д.	н.д.	0	0	н.д.	
0,2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	803	н.д.	н.д.	н.д.	3,74	н.д.	н.д.	н.д.	552	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-251	н.д.	
0,3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		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.	0	н.д.	
0,4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	
0,5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		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.	
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	20	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	18	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-2	н.д.

* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности