

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа филиала "Забайкальский" АО "Оборонэнерго" в границах Забайкальского края на 2020-2024 г.г.
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с программой энергоэффективности

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с Приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию забайкальского края от 29.03.2019 №103-НПА "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сферах электроэнергетики, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Забайкальского края на 2020-2024 годы"

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам 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	Плановые 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
			Экономия энергетических ресурсов (снижение потерь электроэнергии) за период в натуральных единицах измерения, тыс. кВт*ч.					
			ВЛ-6 кВ	ВЛ-04 кВ	ТП 6/0,4 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ПС-35 кВ	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	5
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	45,220	79,020	38,770	35,640	108,370	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	38,770	35,640	108,370	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	38,770	35,640	108,370	
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №104 с заменой силового трансформатора ТМ-250 кВА (инв.№864088388) на ТМГ-100 кВАЗабайкальский край, ст.Дарасун, в/г №25	Ј/ЗБЛ/75/01/08	0,000	0,000	0,000	2,48	0,000	
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №109 с заменой силового трансформатора ТМ-160 кВА (инв.№864088039) на ТМГ-63 кВА, Забайкальский край, п.Тыргетуй, в/г №236	Ј/ЗБЛ/75/01/09	0,000	0,000	0,000	1,26	0,000	
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №110 с заменой силового трансформатора ТМ-160 кВА (инв.№864088158) на ТМГ-63 кВА, Забайкальский край, п.Тыргетуй, в/г №236	Ј/ЗБЛ/75/01/10	0,000	0,000	0,000	0,070	0,000	
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №111 с заменой силового трансформатора ТМ-250 кВА (инв.№864088416) на ТМГ-40 кВА, Забайкальский край, п.Курорт-Дарасун, в/г №17	Ј/ЗБЛ/75/01/11	0,000	0,000	4,36	0,000	0,000	
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №114 с заменой силового трансформатора ТМ-250 кВА (инв.№865098434) на ТМГ-100 кВА, Забайкальский край, п.Курорт-Дарасун, в/г №17	Ј/ЗБЛ/75/01/12	0,000	0,000	0,19	0,000	0,000	
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №118 с заменой силового трансформатора ТМ-250 кВА (инв.№864088418) на ТМГ-25 кВА, Забайкальский край, г.Чита, ул.Дивизионная,42, в/г №49	Ј/ЗБЛ/75/01/13	0,000	0,000	0,32	0,000	0,000	
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №125 с заменой силового трансформатора ТМ-250 кВА (инв.№864088421) на ТМГ-63 кВА, Забайкальский край, пгт.Атамановка, в/г №172	Ј/ЗБЛ/75/01/14	0,000	0,000	0,28	0,000	0,000	
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №140 с заменой силового трансформатора ТМ-160 кВА (инв.№864088788) на ТМГ-25 кВА, Забайкальский край, пгт.Новокручининск, в/г №220	Ј/ЗБЛ/75/01/15	0,000	0,000	0,000	0,82	0,000	

1.2.1.1.9	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №142 с заменой силового трансформатора ТМ-250 кВА (инв.№864088392) на ТМГ-63 кВА, Забайкальский край, пгт.Новокручининск, в/г №40	И/ЗБЛ/75/01/16	0,000	0,000	0,000	3,58	0,000	
1.2.1.1.10	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №143 с заменой силового трансформатора ТМ-400 кВА (инв.№864089033) на ТМГ-100 кВА, Забайкальский край, пгт.Новокручининск, в/г №40	И/ЗБЛ/75/01/17	0,000	0,000	0,000	1,51	0,000	
1.2.1.1.11	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №144 с заменой силового трансформатора ТМ-400 кВА (инв.№864089035) на ТМГ-250 кВА, Забайкальский край, пгт.Новокручининск, в/г №40	И/ЗБЛ/75/01/18	0,000	0,000	0,000	0,49	0,000	
1.2.1.1.12	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №148 с заменой силового трансформатора ТМ-250 кВА (инв.№864088429) на ТМГ-25 кВА, Забайкальский край, пгт.Атамановка, в/г №207	И/ЗБЛ/75/01/19	0,000	0,000	2,76	0,000	0,000	
1.2.1.1.13	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №204 с заменой силового трансформатора ТМ-630 кВА (инв.№865099650) на ТМГ-400 кВА, Забайкальский край, с.Домна, в/г №38	И/ЗБЛ/75/01/20	0,000	0,000	0,000	4,15	0,000	
1.2.1.1.14	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №206 с заменой силовых трансформаторов ТМ-630 кВА (инв.№864089432) на ТМГ-630 кВА, ТМ-400 кВА (инв.№864088785) на ТМГ-630 кВА, Забайкальский край, с.Домна, в/г №38	И/ЗБЛ/75/01/21	0,000	0,000	0,000	5,11	0,000	
1.2.1.1.15	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №250 с заменой силовых трансформаторов ТМ-400 кВА (инв.№№865100256, 865099691) на ТМГ-630 кВА, Забайкальский край, п.Горный	И/ЗБЛ/75/01/22	0,000	0,000	18,77	0,000	0,000	
1.2.1.1.16	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №251 с заменой силовых трансформаторов ТМ-400 кВА (инв.№№865099697, 864086852) на ТМГ-630 кВА, Забайкальский край, п.Горный	И/ЗБЛ/75/01/23	0,000	0,000	11,66	0,000	0,000	
1.2.1.1.17	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №263 с заменой силовых трансформаторов ТМ-250 кВА (инв.№№865099698, 865099699) на ТМГ-400 кВА, Забайкальский край, п.Горный	И/ЗБЛ/75/01/24	0,000	0,000	0,43	0,000	0,000	
1.2.1.1.18	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №315 с заменой силового трансформатора ТМ-400 кВА (инв.№864086670) на ТМГ-630 кВА, Забайкальский край, г.Борзя-3, в/г №67	И/ЗБЛ/75/01/25	0,000	0,000	0,000	0,05	0,000	
1.2.1.1.19	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №324 с заменой силовых трансформаторов ТМ-630 кВА (инв.№865096994) на ТМГ-1000 кВА, ТМ-400 кВА (инв.№864086856) на ТМГ-630 кВА, Забайкальский край, г.Борзя-3, в/г №64	И/ЗБЛ/75/01/26				16,12		
1.2.1.1.20	Реконструкция ПС-35/6 кВ №1 с заменой силового трансформатора ТМН-4000 кВА (инв.№865091600) на ТМН-1000 кВА, Забайкальский край, пгт.Атамановка, в/г №258	И/ЗБЛ/75/01/27	0,000	0,000	0,000	0,000	44,6	
1.2.1.1.21	Реконструкция ПС-35/10 кВ №2 с заменой двух силовых трансформаторов ТМ-1600 кВА, ТМ-2500 кВА (инв.№№864088068, 864088508) на ТМН-2500 кВА, Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Цугол, в/г №3	И/ЗБЛ/75/01/28					63,770	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	45,220	79,020	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	45,220	79,020	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-123 (инв. №864013330) Забайкальский край, Карымский р-н, с. Большая Тура, в/г № 173 (замена опор, замена голого провода на СИП) 1.1 км	И/ЗБЛ/75/01/01	0,000	61,27	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-292 (инв. №864042916) Забайкальский край, ЗАТО п. Горный-1 (замена опор, замена голого провода на СИП) 0.56 км	И/ЗБЛ/75/01/02	0,000	9,78	0,000	0,000	0,000	

1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 кВ фидер Молоковка (инв.№ 864100139) Забайкальский край, г. Чита (частичная замена опор - 1,3 км, замена голого провода на СИП - 8,45 км	И/ЗБЛ/75/01/31	45,22	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-125 (инв. № 864013385) Забайкальский край, Читинский р-н, пгт.Атамановка, в/г 172 (замена опор, замена голого провода на СИП) 2,2 км	И/ЗБЛ/75/01/041	0,000	7,97	0,000	0,000	0,000	