



Открытое Акционерное Общество

«ВАРЬЕГАНЭНЕРГОНЕФТЬ» (ОАО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103, e-mail: chancellery@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

06.08.2018 № 01-04/1507

Председателю
Региональной энергетической
комиссии Тюменской области,
Ханты-Мансийского АО - Югры,
Ямало-Ненецкого АО
Ю. П. Мыльникову

О предоставлении отчетной информации

Уважаемый Юрий Петрович!

Согласно формам утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ № 114 от 24.03.2010г. «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций» направляем отчет об использовании инвестиционных ресурсов в 2-м квартале 2018 года.

Приложение: отчет ОАО «ВарьеганЭнергонефть» в составе заполненных приложений №№ 7.1, 8, 9, 11.1, 13 - 1экз. на 15 листах.

Генеральный директор

В. О. Куссмауль

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС
(представляется ежеквартально)

№п/п	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2018 год								Освоение (затраты) на выполнение работ) млн.рублей		Введено (оборудовано) в эксплуатацию) млн.рублей		Остаток профинансирования по результатам отчетного периода*	млн.рублей	по состоянию на 31.03.2018				
			1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал							
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт											
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	354,21	81,21	17,91	13,88	14,13	2,78	3,78	23,27	0,00	40,89	0,00	151,63	3,78	151,25	3,78	202,94	-4,42	24,65	0	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	173,56	46,60	17,08	13,88	14,13	2,78	2,95	11,76	0,00	18,18	0,00	65,97	2,95	65,97	2,95	108,01	-4,42	24,65	0	0,00
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	64,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,90	0,00	52,90	0,00	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	115,81	34,61	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	11,51	0,00	22,71	0,00	32,76	0,83	32,38	0,83	82,99	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра г.Радужный																				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	173,56	46,60	17,08	13,88	14,13	2,78	2,95	11,76	0,00	18,18	0,00	65,97	2,95	65,97	2,95	108,01	-4,42	24,65	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	121,04	29,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,00	18,18	0,00	41,25	0,00	41,25	0,00	79,79	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	121,04	29,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,00	18,18	0,00	41,25	0,00	41,25	0,00	79,79	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	ПС 35/6кВ "К-16", Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-35кВ - 1шт, МВ-6кВ - 3шт, и релейной защиты - 4шт.	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,95	0,00	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2	ПС 35/6кВ "К-21", Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 7шт, МВ-35 - 2шт, и релейной защиты - 9шт.	10,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,73	0,00	10,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.3	ПС 35/6кВ "К-11", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт, и релейной защиты - 9шт.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.4	ПС 35/6кВ "К-225", Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 7шт, и релейной защиты - 1шт.	5,55	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5	ПС 35/6кВ "К-228", Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 6шт, и релейной защиты - 10шт.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6	ПС 35/6кВ "К-272", Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 9шт, и релейной защиты - 9шт.	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.7	ПС 35/6кВ "К-38", Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 13шт, и релейной защиты - 8шт.	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,90	0,00	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.8	ПС 35/6кВ "КНС-2", Западно-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 9шт, МВ-35кВ - 3шт, и релейной защиты - 16шт.	17,23	17,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	9,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,23	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.9	ПС 35/6кВ "КНС-3А", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 1шт, МВ-35кВ - 1шт, и релейной защиты - 22шт.	14,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,99	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.10	ПС 35/6кВ "Мирная", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт, релейной защиты - 11шт.	6,80	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.11	ПС 35/6кВ "КНС-2А", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 12шт, релейной защиты - 11шт.	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.12	ПС 35/6кВ "КНС-1", Бахловское м/р. Замена силового оборудования: МВ-35кВ - 2шт, и релейной защиты - 7шт.	11,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	0,00	4,24	0,00	6,96	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.13	ПС 35/6кВ "Промисловая", Северо-Хохряковское м/р. Замена силового оборудования: МВ-35кВ - 2шт, и релейной защиты - 7шт.	10,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,26	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14	ПС 35/6кВ "К-51", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт, и релейной защиты - 11шт.	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,33	0,00	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.15	ПС 35/6кВ "К-34", Северо-Варьганское м/р. Реконструкция силового трансформатора	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,15	0,00	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2018 год										Основа (одрядно-адресных работ) млн.рублей			Высвобождено (оформлено актами ввода в эксплуатацию) млн.рублей			Остаток, профинансированный по результатам отчетного периода*	Отклонение***			Причины отклонений							
			всего		1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		факт	план	факт	план	факт	план		факт	план	факт		план	факт	план	%	млн. рублей	в том числе за счет:	уточнения стоимости по результатам выполнения работ под ПСД
			факт**	план**	факт***	план***	факт	план	факт	план	факт	план																		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	354,21	81,21	17,91	13,88	14,13	2,78	3,78	23,27	0,00	40,89	0,00	151,63	3,78	151,25	3,78	202,94	0	0,00											
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	173,56	46,60	17,08	13,88	14,13	2,78	2,95	11,76	0,00	18,18	0,00	65,97	2,95	65,97	2,95	108,01	0	0,00											
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	50,16	16,66	17,08	13,88	14,13	2,78	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	23,26	2,95	23,26	2,95	27,32	0,00	0,00											
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	39,93	15,48	15,73	13,88	14,13	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	17,54	1,60	17,54	1,60	22,64	0,00	0,00											
1.2.2.1.1	ВЛ-6кВ ф.8,12 ПС 35/6кВ "К-54" Варыганское м/р : замена бетонных опор на металлические	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.1.2	ВЛ-6кВ ф.4,6,14,18 ПС 35/6кВ "К-80" Варыганское м/р : замена бетонных опор на металлические	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00											
1.2.2.1.3	ВЛ-6кВ ф.16 ПС35/6кВ "К-222" Варыганское м/р. Реконструкция: замена бетонных опор на металлические	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00											
1.2.2.1.4	ВЛ-6кВ ф.14,16,4,18,20 ПС 35/6кВ "К-51" Северо-Варыганское м/р : замена бетонных опор на металлические	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00											
1.2.2.1.5	ВЛ-6кВ ф.17,18,1 ПС 35/6кВ "КНС-4А" Северо-Варыганское м/р : замена бетонных опор на металлические	2,60	2,60	2,86	2,60	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.1.6	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-10" Западно-Варыганское м/р. Реконструкция: ф.6 магистраль от оп.1 до оп.68, оттайка от оп.35 до оп.17/29.	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.1.7	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-10" Западно-Варыганское м/р. Реконструкция: ф.8 магистраль от оп.1 до оп.69, оттайка от оп.36 до оп.3/11	4,27	4,27	4,27	2,67	2,67	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	1,60	4,27	1,60	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.1.8	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-2" Северо-Варыганское м/р. Реконструкция: ф.8 оп.1-55.	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	0,00	0,00											
1.2.2.1.9	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-2" Северо-Варыганское м/р. Реконструкция: ф.18 магистраль от оп.1 до к.13.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.1.10	ВЛ-6кВ ПС 35/6кВ "К-51" Северо-Варыганское м/р. Реконструкция: ф.20	4,13	4,13	4,12	4,13	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.1.11	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "Промысловая" Северо-Хохряковское м/р. Реконструкция: ф.4 оп.9-19, 21-23, 35-46, 48-62.	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00											
1.2.2.1.12	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-44" Северо-Хохряковское м/р. Реконструкция: ф.6 оп.6-38, 40-44	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00											
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	10,23	1,18	1,35	0,00	0,00	1,18	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	1,35	5,72	1,35	4,68	0,00	0,00											
1.2.2.2.1	Реконструкция ВЛ35кВ Варыганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "КНС-4А", "К-225", "К-80", "К-222", "К-68", "К-329", "КНС-7".	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.2.2	Реконструкция ВЛ35кВ Варыганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "К-40", "К-56", "КНС-3А", "К-2", "КНС-5", "К-34", "КНС-2А".	1,18	1,18	1,35	0,00	0,00	1,18	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.2.2.3	Реконструкция ВЛ35кВ Северо-Варыганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "К-40", "К-56", "КНС-3А", "К-2", "КНС-5", "К-34", "КНС-2А".	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00											
1.2.2.2.4	Реконструкция ВЛ35кВ Северо-Варыганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "Промысловая", "Полкачка", "К-65", "КНС-4А", "К-51".	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	2,18	0,00	0,00											
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	2,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	1,46	0,00	0,90	0,00	0,00											
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе	2,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	1,46	0,00	0,90	0,00	0,00											
1.2.3.6.1	Модернизация АИИС КУЭ	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.3.6.2	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-21", "КНС-6", "К-16", "К-54", "К-38", "К-34" Варыганское м/р	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2.3.6.3	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-24", "К-27", "К-68", "К-225", "К-228", "К-272" Варыганское м/р	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00											

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года	Объем финансирования 2018 год										Остаток профинансирования по результатам периода*					Отношение***			
			всего		1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего	по результатам периода*	млн. рублей	%	в том числе за счет	Починки отпусков			
			план**	факт***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт									
																			всего	по отчету	всего
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	354,21	81,21	17,91	13,88	14,13	2,78	3,78	23,27	0,00	40,89	0,00	151,43	3,78	151,25	3,78	202,94	-4,42	24,65	0	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	173,56	46,60	17,08	13,88	14,13	2,78	2,95	11,76	0,00	18,18	0,00	65,97	2,95	65,97	2,95	108,01	-4,42	24,65	0	0,00
1.2.3.6.4	Контролер автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "КНС-2", "КНС-3", "К-10", "К-13", "Промысловая" Западно-Варьганское м/р	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6.5	Контролер автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "КНС-7", "КНС-9", "ПДС", "К-14" Варьганское м/р	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	64,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,90	0,00	52,90	0,00	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" ф№1, ф№4 до ПС 110 кВ "КНС-3", Тагрянское м/р.	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,90	0,00	52,90	0,00	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	ПУУ-35кВ (связь ВЛ-35кВ ф№1, ф№3 ПС 110/55/6кВ "КНС-1" с ВЛ-35кВ ф№2, ф№4 ПС 35/6кВ "КНС-6") Варьганское м/р.	115,81	34,61	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	11,51	0,00	22,71	0,00	32,76	0,83	32,38	0,83	82,99	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,40	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.1	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьганское м/р -1ед.	6,62	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.2	Трансформатор 35/6кВ 4000кВА	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	Трансформатор 35/6кВ 4000кВА	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.4	Корпус КТПН-630кВА, Варьганское м/р - 13ед.	2,12	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.5	Корпус КТПН-630кВА	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.6	Корпус КТПН-630кВА	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.7	Корпус КТПН-630кВА	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.8	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.9	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.10	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьганское м/р -7ед.	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.11	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.12	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ, Варьганское м/р -10ед.	1,71	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.13	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.14	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Хохряковское м/р -бед.	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.15	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.16	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.17	Котельная утановка индукционного типа "Титан" мощность 3х50 кВт с/р 6 Тагрянское м/р	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.18	Котельная утановка индукционного типа "Титан" мощность 3х75 кВт база ПТС-1	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.19	Установка для высоковольтных испытаний АИД-70М - 2ед.	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.20	Токарно-винторезный станок СУ662	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.21	Модернизация программно вычислительного комплекса	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.22	Автомобиль свабой БМ-811м на базе автомобиля УРАЛ	13,24	13,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,24	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.23	Спецтехника свабойная	8,35	8,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.24	Автомобиль АПТ 32 КАМАЗ	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.25	Автомобиль УАЗ	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.26	Автомобиль ГАЗЕЛЬ - 330232 (борт)	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.27	Автомобиль ГАЗЕЛЬ - 32212 (автобус)	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.28	Автомобиль УАЗ 266324 - 3ед.	5,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.29	Автомобиль КРАН - манипулятор ЮУ -300 (грузоподъемность 9тн)																				

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования 2018 года										Всего (сформировано актами ввода в эксплуатацию)			Остаток профинансирования по результатам отчетного периода *	Остатки по состоянию на 31.12.2018			
			1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего	в том числе в счет	в том числе в счет	в том числе в счет						
			план**	факт**	план	факт	план	факт	план	факт										
															план		факт	план	факт	план
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	354,21	81,21	17,91	13,88	14,13	2,78	3,78	23,27	0,00	40,89	151,63	3,78	151,25	3,78	292,94	-0,42	24,65	0	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	179,56	46,60	17,08	13,88	14,13	2,78	2,95	11,76	0,00	18,18	65,97	2,95	65,97	2,95	108,01	-0,42	24,65	0	0,00
1.6.30	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ-300 (грузоподъемность 9тн)	5,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.31	Автомобиль погрузчик - фронтальный АМКОДОР - 342В	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.32	Автомобиль мастерская ГРМ на базе ГАЗ 3308 - 3ед.	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей												Выход мощностей											
		план*						факт						план*						факт					
		МВт, Гкал/час, км, МВА						МВт, Гкал/час, км, МВА						МВт, Гкал/час, км, МВА						МВт, Гкал/час, км, МВА					
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1.6.27	Автомобиль ГАЗЕЛЬ - 32212 (автобус)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.6.28	Автомобиль УАЗ 266324 - 3ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.6.29	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.6.30	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.6.31	Автомобиль погрузчик - фронтальный АМКОДОР - 342В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.6.32	Автомобиль мастерская ГРМ на базе ГАЗ 3308 - 3ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов (предоставляется ежеквартально)

Отчетный период _____
по состоянию на _____ 2-й квартал 2018 года
01 августа 20 18 г.



Генеральный директор ООО "Башгидроэнерго"
В. О. Кузнецов

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному плану				Процент выполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		начало	окончание	начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	Предпроектный и проектный этап								
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.5.	Утверждение проектной документации	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.6.	Разработка рабочей документации	-	-	-	-	0	0	не требуется	
2	Организационный этап								
2.1.	Заключение договора подряда (допоставки к договору)	01.01.2018	31.12.2018	0	0	100	100		
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	0	0	не требуется	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СМ	-	-	-	-	0	0	не требуется	
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы								
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-	-	-	-	0	0	не требуется	
3.2.	Поставка основного оборудования	20.01.2018	30.10.2018	-	-	0	0		
3.3.	Монтаж основного оборудования	01.05.2017	30.11.2018	-	-	0	0		
3.4.	Пусконаладочные работы	01.11.2017	20.12.2018	-	-	0	0		
3.5.	Завершение строительства	01.12.2018	30.12.2018	-	-	0	0		
4	Испытания и ввод в эксплуатацию								
4.1.	Комплексное опробование оборудования	-	-	-	-	0	0	не требуется	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	0	0	не требуется	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	0	0	не требуется	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	-	-	-	-	0	0	не требуется	

Утверждаю
директор
«Роснефть»
Коссемауль



№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики				Сроки реализации проекта		Утверждена проектно-системная документация (+/-)	Заслуженный в Главном управлении Роспотребнадзора (+/-)	Образован в (+/-)
		Мощность МВг, МВА	выработка, млн кВт·ч	длина ВЛ, км	длина ВОЛС, км	Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:									
1.2.1.1.1	ПС 35/6кВ "К-16", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-35кВ - 1шт, МВ-6кВ - 3шт. и релейной защиты - 4шт.					2016	2016	+	-	-
1.2.1.1.2	ПС 35/6кВ "К-21", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 7шт, МВ-35 - 2шт. и релейной защиты - 9шт.					2017	2017	+	-	-
1.2.1.1.3	ПС 35/6кВ "К-11", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт. и релейной защиты - 9шт.					2017	2017	+	-	-
1.2.1.1.4	ПС 35/6кВ "К-225", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 7шт. и релейной защиты - 11шт.					2018	2018	+	-	-
1.2.1.1.5	ПС 35/6кВ "К-228", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 6шт. и релейной защиты - 10шт.					2019	2019	+	-	-
1.2.1.1.6	ПС 35/6кВ "К-272", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 9шт. и релейной защиты - 9шт.					2020	2020	+	-	-
1.2.1.1.7	ПС 35/6кВ "К-38" Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 13шт. и релейной защиты - 8шт.					2016	2016	+	-	-
1.2.1.1.8	ПС 35/6кВ "КНС-2", Западно-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 9шт, МВ-35кВ - 3шт. и релейной защиты - 16шт.					2018	2018	+	-	-
1.2.1.1.9	ПС 35/6кВ "КНС-3А", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 1шт, МВ-35кВ - 1шт. и релейной защиты - 22шт.					2019	2019	+	-	-
1.2.1.1.10	ПС 35/6кВ "Мирная", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт, релейной защиты - 1шт.					2018	2018	+	-	-
1.2.1.1.11	ПС 35/6кВ "КНС-2А", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 12шт, релейной защиты - 1шт.					2019	2019	+	-	-
1.2.1.1.12	ПС 35/6кВ "КНС-1", Бахловское м/р. Замена силового оборудования: МВ-35кВ - 2шт, МВ-6кВ - 12шт. и релейной защиты - 13 шт.					2016	2020	+	-	-
1.2.1.1.13	ПС 35/6кВ "Промысловая", Северо-Хохряковское м/р. Замена силового оборудования: МВ-35кВ - 2шт. и релейной защиты - 7шт.					2020	2020	+	-	-
1.2.1.1.14	ПС 35/6кВ "К-51" Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт. и релейной защиты - 1шт.					2016	2016	+	-	-
1.2.1.1.15	ПС 35/6кВ "К-34" Северо-Варьеганское м/р. Реконструкция силового трансформатора					2016	2016	+	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.1.1	ВЛ-6кВ ф.8,12 ПС 35/6кВ "К-54" Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические					2017	2017	+	-	+
1.2.2.1.2	ВЛ-6кВ ф.4,6,14,18 ПС 35/6кВ "К-80" Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические					2020	2020	+	-	-
1.2.2.1.3	ВЛ-6кВ ф.16 ПС 35/6кВ "К-222" Варьеганское м/р. Реконструкция: замена бетонных опор на металлические					2020	2020	+	-	-
1.2.2.1.4	ВЛ-6кВ ф.14,16,14,18,20 ПС 35/6кВ "К-51" Северо-Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические					2019	2019	+	-	-
1.2.2.1.5	ВЛ-6кВ ф.17,18,1 ПС 35/6кВ "КНС-4А" Северо-Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические					2018	2018	+	-	+

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики				Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		Мощность МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	длина ВОЛС, км	Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию	Утверждена проектно-сметная документация (+/-)	Заслужено Главы Республики России (+/-)	Оформлен в соответствии с законодательством о строительстве (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)
1.2.2.1.6	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-10" Западно-Варьганское м/р. Реконструкция: ф.6 магистраль от оп.1 до оп.68, отайка от оп.35 до оп.1/29.					2018	2018	+	-	+	-
1.2.2.1.7	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-10" Западно-Варьганское м/р. Реконструкция: ф.8 магистраль от оп.1 до оп.69, отайка от оп.36 до оп.3/11					2018	2018	+	-	-	-
1.2.2.1.8	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-2" Северо-Варьганское м/р. Реконструкция: ф.8 оп.1-55.					2019	2019	+	-	+	-
1.2.2.1.9	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-2" Северо-Варьганское м/р. Реконструкция: ф.18 магистраль от оп.1 до к.13.					2016	2016	+	-	-	-
1.2.2.1.10	ВЛ-6кВ ПС 35/6кВ "К-51" Северо-Варьганское м/р. Реконструкция: ф.20					2018	2018	+	-	+	-
1.2.2.1.11	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "Промысловая" Северо-Хохряковское м/р. Реконструкция: ф.4 оп.9-19, 21-23, 35-46, 48-62.					2020	2020	+	-	+	-
1.2.2.1.12	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-44" Северо-Хохряковское м/р. Реконструкция: ф.6 оп.6-38, 40-44					2020	2020	+	-	+	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:							+	-	+	-
1.2.2.2.1	Реконструкция ВЛ35кВ Варьганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "КНС-4А", "К-225", "К-80", "К-222", "К-48", "К-329", "КНС-7".					2016	2016	+	-	+	-
1.2.2.2.2	Реконструкция ВЛ35кВ Варьганское м/р: ВОЛС на ПС 35/6кВ "Мирная", "ДНС-7", "К-10", "К-20".					2018	2018	+	-	+	-
1.2.2.2.3	Реконструкция ВЛ35кВ Северо-Варьганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "К-40", "К-56", "КНС-3А", "К-2", "КНС-5", "К-34", "КНС-2А".				16,18	2019	2019	+	-	+	-
1.2.2.2.4	Реконструкция ВЛ35кВ Северо-Варьганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "Промзона", "Подкачка", "К-65", "КНС-4А", "К-51".					2016	2020	+	-	+	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:							+	-	+	-
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:							-	-	-	-
1.2.3.6.1	Модернизация АИИС КУЭ					2016	2016	-	-	-	-
1.2.3.6.2	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-21", "КНС-6", "К-16", "К-54", "К-38", "К-34" Варьганское м/р					2017	2017	-	-	-	-
1.2.3.6.3	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-24", "К-27", "К-68", "К-225", "К-228", "К-272" Варьганское м/р					2018	2018	-	-	-	-
1.2.3.6.4	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "КНС-2", "КНС-3", "К-10", "К-13", "Промысловая" Западно-Варьганское м/р					2016	2020	-	-	-	-
1.2.3.6.5	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "КНС-7", "КНС-9", "ЦПС", "К-14" Варьганское м/р					2019	2019	-	-	-	-
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:							-	-	-	-
1.4.1	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" ф№1, ф№4 до ПС 110 кВ "КНС-3". Тагрянское м/р.					2016	2017	-	-	-	-
1.4.2	ПУУ-35кВ (связь ВЛ-35кВ ф№1, ф№3 ПС 110/35/6кВ "КНС-1" с ВЛ-35кВ ф№2, ф№4 ПС 35/6кВ "КНС-6") Варьганское м/р.					2019	2019	-	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:										
1.6.1	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьганское м/р -1ед.					2016	2017	-	-	-	-
1.6.2	Трансформатор 35/6кВ 4000кВА					2018	2018	-	-	-	-
1.6.3	Трансформатор 35/6кВ 4000кВА					2020	2020	-	-	-	-
1.6.4	Корпус КТПН-630кВА, Варьганское м/р - 13ед.					2016	2016	-	-	-	-
1.6.5	Корпус КТПН-630кВА					2018	2018	-	-	-	-
1.6.6	Корпус КТПН-630кВА					2019	2019	-	-	-	-
1.6.7	Корпус КТПН-630кВА					2020	2020	-	-	-	-
1.6.8	Трансформатор ТМТ-630кВА 6/0,4 кВ					2020	2020	-	-	-	-
1.6.9	Трансформатор ТМТ-400кВА 6/0,4 кВ					2020	2020	-	-	-	-

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики				Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		Мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	длина ВОЛС, км	Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию	Утверждена проектно-сметная документация (+/-)	Заключение Главгосэксперта России (+/-)	Оформлен в соответствии с законодательством о землеустройстве (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)
1.6.10	Трансформатор ТМТ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьганское м/р -7ед.					2016	2017	-	-	-	-
1.6.11	Трансформатор ТМТ-630кВА 6/0,4 кВ					2018	2018	-	-	-	-
1.6.12	Трансформатор ТМТ-400кВА 6/0,4 кВ, Варьганское м/р -10ед.					2016	2016	-	-	-	-
1.6.13	Трансформатор ТМТ-400кВА 6/0,4 кВ					2018	2018	-	-	-	-
1.6.14	Трансформатор ТМТ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Хохряковское м/р -6ед.					2016	2016	-	-	-	-
1.6.15	Трансформатор ТМТ-630кВА 6/0,4 кВ					2019	2019	-	-	-	-
1.6.16	Трансформатор ТМТ-400кВА 6/0,4 кВ					2019	2019	-	-	-	-
1.6.17	Котельная утановка индукционного типа "Титан" мощность 3х50 кВт с/р 6 Тагринское м/р					2017	2017	-	-	-	-
1.6.18	Котельная утановка индукционного типа "Титан" мощность 3х75 кВт база ИПТС-1					2016	2016	-	-	-	-
1.6.19	Установка для высоковольтных испытаний АИД-70М - 2ед.					2018	2018	-	-	-	-
1.6.20	Токарно-винторезный станок СУ662					2020	2020	-	-	-	-
1.6.21	Модернизация программно вычислительного комплекса					2019	2019	-	-	-	-
1.6.22	Автомобиль сваебой БМ-81м на базе автомобиля УРАЛ					2016	2016	-	-	-	-
1.6.23	Спецтехника сваебойная					2018	2018	-	-	-	-
1.6.24	Автомобиль АПТ 32 КАМАЗ					2018	2018	-	-	-	-
1.6.25	Автомобиль УАЗ					2018	2018	-	-	-	-
1.6.26	Автомобиль ГАЗЕЛЬ - 330232 (борг)					2016	2020	-	-	-	-
1.6.27	Автомобиль ГАЗЕЛЬ - 32212 (автобус)					2020	2020	-	-	-	-
1.6.28	Автомобиль УАЗ 266324 - 3ед.					2020	2020	-	-	-	-
1.6.29	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)					2020	2020	-	-	-	-
1.6.30	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)					2019	2019	-	-	-	-
1.6.31	Автомобиль погрузчик - фронтальный АМКОДОР - 342В					2019	2019	-	-	-	-
1.6.32	Автомобиль мастерская ИРМ на базе ГАЗ 3308 - 3ед.					2019	2019	-	-	-	-