

Дополнительное соглашение № 2015/ЧЭС/218/7

к договору оказания услуг

по передаче электрической энергии № 21/2013/Д270/155 от 08.04.2013 г.
(договор ЧЭС № 2015/ЧЭС/218 от 08.09.2015)

г. Чистополь

«25» 01 2018 г.

Открытое акционерное общество «Сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора – директора филиала Чистопольские электрические сети Наумова Александра Анатольевича, действующего на основании доверенности от 26.12.2017 г. №119-13/182, с одной стороны, и акционерного общества «Татнефтепром – Зюзеевнефть» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Шамила Габдулхаевича Ягудина, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии от 08.04.2013 г. № 2013/Д270/155 (далее Договор) о нижеследующем:

1. Стороны договорились приложение №1 к Договору изложить в редакции приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению.
2. Стороны договорились приложение №2 к Договору изложить в редакции приложения №2 к настоящему дополнительному соглашению.
3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01.12.2018.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, стороны руководствуются условиями Договора.

Директор филиала
ОАО «Сетевая компания» -
Чистопольские электрические сети

Генеральный директор
АО «Татнефтепром –Зюзеевнефть»

А.А. Наумов



Ш.Г. Ягудин

П.Г.Евлентьев

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Договору о предоставлении
№ 2013/Д/270/155
Продолжение №2
к Договору № 2013/Д/270/155
о возмещении оказанных услуг по
передаче электрической энергии
от 08.04.2013 г.

Перечень точек поставки электрической энергии и мощности из сети АО "Татнефтепром-Экоэнерго" на 2018 год

№№ п/п	Источник питания (ПС, фидер, ТП)	Наименование присоединения	Наименование потребителя	Наименование объекта потребителя	Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности, кВ	Расчетный уровень напряжения	Мощность		Место установки прибора учета	Балансовая принадлежность учета	Факт включения в АСКУЭ	Вид энергии	Заводской номер	Тип	Класс точности	Технические характеристики учета		Межповерный интервал	Тип	ТТ		ТН		Примечание	
							Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт								Дата поверки	очередная			Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип	Класс точности		Коэффициент трансформации
1. ОАО "Сетевая компания"																									
1.1	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Макаев-Лавочкин, опора №157	В-33ВТ-1 ПС "Маяковское"	Чистопольское электротехническое сети	ПС П10.10/Амакино	35	СН1	22,6	1,30	ЗРУ-35кВ	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	01166535	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2017,2	2027,2	10	Т09М-35	0,5	20	НР-Ф-35	0,5	350	
1.2	ПС "Маяковское" ВЛ-35кВ Макаев-Грилат, опора №159	В-33ВТ-2 ПС "Маяковское"	Чистопольское электротехническое сети	ПС П10.35/10/Ирват	35	СН1	3,5	1,30	ЗРУ-35кВ	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	01166634	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2017,3	2027,3	10	Т09М-35	0,5	20	НРФ	0,5	350	
1.3	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Ф-14, опора №1	ВЛ-10кВ Ф-14 ПС "Маяковское"	Чистопольское электротехническое сети	Сво	10	СН2	3,950	0,40	в ящике Ф-14	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	01712889	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2017,3	2027,3	10	Т1М-10	0,5	20	НАМНТ	0,5	100	
1.4	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Ф-16, опора №1	ВЛ-10кВ Ф-16 ПС "Маяковское"	Чистопольское электротехническое сети	Сво	10	СН2	2,201	0,20	в ящике Ф-16	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	04489325	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2017,3	2027,3	10	Т1М	0,5	20	НАМНТ	0,5	100	
1.5	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Ф-17, опора №9	ВЛ-10кВ Ф-17 ПС "Маяковское"	Чистопольское электротехническое сети	Сво	10	СН2	2,380	0,23	в ящике Ф-17	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	19441466	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2014,2	2024,2	10	Т1М-10	0,5	20	ПТМН-10	0,5	100	
1.6	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Ф-21, опора №100	ВЛ-10кВ Ф-21 ПС "Маяковское"	Чистопольское электротехническое сети	Сво	10	СН2	6,385	0,70	в ящике Ф-21	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	01712807	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2017,3	2027,3	10	Т1М-10	0,5	30	ПТМН-10	0,5	100	
1.7	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Ф-23, опора №9	ВЛ-10кВ Ф-23 ПС "Маяковское"	Чистопольское электротехническое сети	Сво	10	СН2	2,680	0,30	в ящике Ф-23	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	01712904	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2017,3	2027,3	10	Т1М-10	0,5	30	ПТМН-10	0,5	100	
2. Потребители ПП																									
2.1	ПС "Маяковское" ящика 10кВ-Ф-11	ВЛ-10кВ Ф-11 ПС "Маяковское"	ООО "МНКТ"	Нефтепромысел	10	ВН1	1,3	0,40	в ящике Ф-11	АО "Татнефтепром- Экоэнерго"	да	А-	29141385	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 5,7/57,22/380	05	2007,3	2017,3	10	Т1М-10	0,5	40	НАМНТ	0,5	100	
2.2	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Ф-13, опора №	опиная ВЛ-10 кВ Ф-13	ООО "Татнефтепромысел"	КУУСН №4	10	СН2	0,16	0,055	ПСС 10кВ	АО "Татнефтепромысел"	да	А-	21766419	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2015,1	2025,1	10	Т1М-А	0,5	60	-	-	-	
2.3	ПС "Маяковское" ВЛ-10кВ Ф-24, опора №	опиная ВЛ-10 кВ Ф-24	ООО "Татнефтепромысел"	КУУСН №4	10	СН2	0,16	0,050	ПСС 10кВ	АО "Татнефтепромысел"	да	А-	21766440	Мерсерин-230 АДТ-00 РСИДН-375- 7,5/57,7/100	05	2015,1	2025,1	10	Т1М-А	0,5	60	-	-	-	

№ п/п	Источник питания (ПС, Фидер, ТП)	Наименование присоединения	Наименование потребителя	Наименование объекта потребителя	Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности, кВ	Расчетный уровень напряжения	Мощность			Место установки прибора учета	Балансовая принадлежность учета	Эксплуатационные					ТТ					ТН		Примечание	
							Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт	Факт включения в АСКУЭ			Вид энергии	Заводской номер	Тип	Класс точности	Дата поверки		Межповерочный интервал	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип	Класс точности		Коэффициент трансформации
																предыдущая	очередная								
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
2.4	ПС "Макарово", Ф-23 ВФ-10В КТП №26511	ВФ-10В-25 ПС "Макарово"	ООО "Энергоинженерная компания Железнодорожного района Калужской области"	Промышленность	10	ВН	1.03	0.30	в ящике Ф-25	АО "Трансэнерго-Завоношёрф"	да	А	0171887	Меркурий-230 АРТ-03 РСЯРН-3* 5-7,5*220-380	0,5S	2007.3	2017.3	10	ТНМ-10	0,5	20	ИЭКМТ	0,5	100	
2.5	ПС "Макарово", ВФ-10ВФ-23 ТП №26511	КЛ-0,4 кВ	Ремонтные отделение по ремонту Таргетинского Целевого филиала ОАО "Медвежьин"	Безопасность (Молоково-Таргетинское)	0,4	ВН	0,905	0,004	ВРУ-0,4 кВ	Ремонтные отделение по ремонту Таргетинского Целевого филиала ОАО "Медвежьин"	нет	А	64843330	ЦР680ВТ1* 5* (5-50) 220-380	1,0	2007.2	2023.2	16	-	-	-	-	-	-	
2.6	ПС "Макарово", ВФ-10ВФ-23 КТП	КЛ-0,4 кВ	Ремонтные отделение по ремонту Таргетинского Целевого филиала ОАО "Медвежьин"	Безопасность (Молоково-Таргетинское)	0,4	ВН	0,906	0,005	ВРУ-0,22 кВ	Ремонтные отделение по ремонту Таргетинского Целевого филиала ОАО "Медвежьин"	нет	А	68017529	ЦР680ВТ1* 5* (5-50) 220-380	1,0	2006.1	2022.1	16	-	-	-	-	-	-	
2.7	ПС "Макарово", Ф-23 ВФ-10В КТП №26511	ВФ-0,4 кВ	Филиал ОАО "Медвежьин" "Медвежьин"	Безопасность (Молоково-Таргетинское)	0,4	ВН	0,00888	0,005	ВРУ-0,4 кВ от КТП №26511	Филиал ОАО "Медвежьин" "Медвежьин"	нет	А	10186446	Меркурий-230 АРТ-01 PQSIN	1,0	2012.1	2022.1	10	ТОП-10	0,5	20	ЭКО-106-10 5У	0,5	100	
2.8	ПС "Макарово", Ф-23 ВФ-10В КТП №26511	ВФ-0,4 кВ	УОПС "Таргетинское" Филиал ФГУП "Торум Россия"	Узел тепловой связи	0,4	ВН	0,00888	0,005	ВРУ-0,4 кВ	УОПС "Таргетинское" Филиал ФГУП "Торум Россия"	нет	А	62082103	ЦР680ВТ1	1,0	2006.4	2022.4	16	Т-0,66	0,5	40	-	-	-	
2.9	ПС "Макарово", Ф-23 ВФ-10В КТП №26511	ВФ-0,4 кВ	Филиал ОАО "Таргетинское" Административный ЦУС	Узел электроснабжения	0,4	ВН	0,00888	0,005	ВРУ-0,4 кВ	Филиал ОАО "Таргетинское" Административный ЦУС	нет	А	5385590709	ЦР680ВН 1Т	2,0	2005.3	2021.3	16	ТОП-10	0,5	20	ЭКО-106-10 5У	0,5	100	
2.10	ПС "Макарово", ВФ-10ВФ-13, опоры №6	опытка ВФ-10 ВФ-13	ЭМО "Трансэнерго Калужская"	Промышленность (поддержка с системой измерения количества нефти)	10	СИ2	0,25	0,2	ТП	ЭМО "Трансэнерго Калужская"	да	А	19092554	Меркурий-230 АРТ-03 PQSIN 3* 5-7,5*220-380	0,5	2014.1	2021.1	10	Т-0,66	0,5	80	-	-	-	
2.11	ПС "Макарово", ВФ-10ВФ-23 ТП №26511	КЛ-0,4 кВ	Административный филиал ОАО "Трансэнерго-Центр"	АСУ №499	0,4	ВН	0,025	0,021	внутри	Административный филиал ОАО "Трансэнерго-Центр"	нет	А	19487001	Меркурий-230 АРТ-02 PQSIN 3* 10-100/220-400	0,5	2014.2	2021.2	10	-	-	-	-	-	-	
2.12	ПС "Макарово", ВФ-10ВФ-13, опоры №65	ТП №1, КЛ-0,4 кВ	ОАО "Трансэнерго" с/о	Промышленность (Баз)	10	СИ2	0,4	0,2	ТП	ОАО "Трансэнерго" с/о	да	А	21768112	Меркурий-230 АРТ-03 PQSIN 3* 5-7,5*220-380	0,5	2015.1	2021.1	16	ТТЗ	0,5	200	-	-	-	
2.13	ПС "Макарово", ВФ-10ВФ-23, опоры №88	ТП №2, КЛ-0,4 кВ	ОАО "Трансэнерго" с/о	Промышленность (Баз)	10	СИ2	0,4	0,135	ТП	ОАО "Трансэнерго" с/о	да	А	21768225	Меркурий-230 АРТ-03 PQSIN 3* 5-7,5*220-380	0,5	2015.1	2021.1	16	ТТЗ	0,5	200	-	-	-	
2.14	Ф-23 ПС "Макарово" КТП №1161010.4	ВФ-0,4 кВ	Макавовское СП НЭРЭСКО системы учета Р	Узел учета	0,4	ВН	0,0123	0,01	ТП	АО "Трансэнерго-Завоношёрф"	нет	А	07427871108105609	Меркурий-230 АРТ-03 PQSIN 3* 5-7,5*220-380	0,5	2007.4	2017.4	10	-	-	-	-	-	-	
2.15	ПС "Макарово", Ф-23 ВФ-10В КТП №26511	ВФ-0,4 кВ	ООО "Авротра"	Милан "Таргетинское"	0,4	ВН	0,12	0,1	ТП	АО "Трансэнерго-Завоношёрф"	нет	А	20916213	Меркурий-230 АРТ-03 PQSIN 3* 5-7,5*220-380	0,5	2017.4	2027.4	10	ТТЗ	0,5	30	-	-	-	
2.16	ПС "Макарово", Ф-23 ВФ-10В КТП №26511	ВФ-0,4 кВ	НП "Ростов Нанор Хама Ойла"	Некакие помещения Кафе	0,4	ВН	0,125	0,015	ТП	АО "Трансэнерго-Завоношёрф"	нет	А	17489012	Меркурий-230 АРТ-03 PQSIN 3* 5-7,5*220-380	0,4	2013.4	2023.4	10	-	-	-	-	-	-	
2.17	ПС "Макарово", ВФ-10ВФ-13	ВФ-0,4 кВ	ООО "ТНТ"	Безопасность (Баз)	0,4	ВН	0,012	0,01	ТП	АО "Трансэнерго-Завоношёрф"	нет	А	21751250	Меркурий-230 АРТ-03 PQSIN 3* 5-7,5*220-380	0,5	2017.4	2027.4	10	-	-	-	-	-	-	

№№ п/п	Источник питания (ПС, Фидер, ТП)	Наименование присоединения	Наименование потребителя	Наименование объекта потребителя	Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности, кВ	Расчетный уровень напряжения	Мощность		Место установки прибора учета	Балансовая принадлежность учета	Эксплуатационные					ТТ					ТН		Примечание		
							Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт			Факт включения в АСКУЭ	Вид энергии	Заводской номер	Тип	Класс точности	Дата поверки	очередная	Междоверный интервал	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип		Класс точности	Коэффициент трансформации
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
2.18	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Лещин Николай Сергеевич	с. Малыково, ул. пер. Заречный д.11	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Лещин Николай Сергеевич	нет	А	0727670103754645	ЦЭ 6807 П	1,0	2007,4	2023,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.19	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Давыдова Неля Григорьевна	с. Малыково, ул. пер. Заречный д.8	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Давыдова Неля Григорьевна	нет	А	6091792	ЦЭ 6807 П	1,0	2006,4	2022,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.20	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Пилько Виктор Геннадьевич	с. Малыково, ул. пер. Заречный д.5 кв.1	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Пилько Виктор Геннадьевич	нет	А	00102480	Мерсупий 200,02	2,0	2006,4	2022,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.21	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Белочков Алексей Михайлович	с. Малыково, ул. пер. Заречный д.5 кв.2	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Белочков Алексей Михайлович	нет	А	223367	СОЭ 5	1,0	2005,4	2021,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.22	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Савочкин Павел Александрович	с. Малыково, ул. пер. Заречный д.11	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Савочкин Павел Александрович	нет	А	30007999	Мерсупий 201,8	1,0	2017,3	2033,3	16	-	-	-	-	-	-	-
2.23	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Руданин Александр Николаевич	с. Малыково, ул. пер. Заречный д.12	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Руданин Александр Николаевич	нет	А	31341480	Мерсупий 201,8	1,0	2017,3	2033,3	16	-	-	-	-	-	-	-
2.24	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Яростин Наталья Викторовна	с. Малыково, ул. Заречный д.14	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Яростин Наталья Викторовна	нет	А	01257677	Мерсупий 200,02	2,0	2007,4	2023,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.25	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Николаева Елена Олеговна	423024, с. Малыково, ул. Заречный дом №8/15	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Николаева Елена Олеговна	нет	А	40034825	ЦЭ 0807 Бв	1,0	2004,4	2020,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.26	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Маслов Адрет Премоис	с. Малыково, ул. Заречный дом №8/15	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Маслов Адрет Премоис	нет	А	31116448	Мерсупий 201,5	1,0	2017,3	2033,3	16	-	-	-	-	-	-	-
2.27	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Прескряк Сергей Александрович	с. Малыково, ул. Заречный д.14	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Прескряк Сергей Александрович	нет	А	2607601	Мерсупий 201,8	1,0	2016,2	2022,2	16	-	-	-	-	-	-	-
2.28	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Яростин Илья Феофанович	423024, с. Малыково, ул. Заречный дом №8	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Яростин Илья Феофанович	нет	А	3732319	ЦЭ 6807 Бв	2,0	2003,4	2019,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.29	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Григучин Максим Сергеевич	с. Малыково, ул. Заречный д. 1, 2	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Григучин Максим Сергеевич	нет	А	00027378	Мерсупий 200,02	2,0	2007,4	2023,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.30	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Яростин Павел Романович	с. Малыково, ул. Заречный д. 1,13	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Яростин Павел Романович	нет	А	0077910705028867	СЕ 101	1,0	2014,1	2024,1	10	-	-	-	-	-	-	-
2.31	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Яростин Татьяна Владимировна	423024, с. Малыково, ул. Заречный дом № 11, д.1	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Яростин Татьяна Владимировна	нет	А	064572	Бвр.1, 111	1,0	2009,4	2025,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.32	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Курякина Жанна Александровна	с. Малыково, пер. Заречный д. 3	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Курякина Жанна Александровна	нет	А	1331750	Мерсупий 201	1,0	2012,3	2028,3	16	-	-	-	-	-	-	-
2.33	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Сидорова Мария Феофановна	с. Малыково, пер. Заречный д. 6	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Сидорова Мария Феофановна	нет	А	00738058	Мерсупий 200,02	2,0	2007,4	2023,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.34	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Рогозин Павел Александрович	с. Малыково, пер. Заречный д.7, кв. 2	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Рогозин Павел Александрович	нет	А	09702477	Мерсупий 200,02	2,0	2006,4	2022,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.35	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Грибин Алексей Михайлович	с. Малыково, пер. Заречный д. 7, кв. 2	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Грибин Алексей Михайлович	нет	А	350796	СОЭ 5	1,0	2006,4	2022,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.36	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Ананиашвили Елена Рамировна	с. Малыково, пер. Заречный д. 9	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Ананиашвили Елена Рамировна	нет	А	07128703078231565	ЦЭ 6807 П	1,0	2007,4	2023,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.37	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Чебодаев Василий Александрович	с. Малыково, пер. Заречный д.10	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Чебодаев Василий Александрович	нет	А	08045891	Мерсупий 200,02	1,0	2010,4	2026,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.38	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Корнеев Алексей Михайлович	с. Малыково, пер. Заречный д.10, кв. 1	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Корнеев Алексей Михайлович	нет	А	62076157	ЦЭ 6807 П	1,0	2007,4	2023,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.39	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Костина Елена Игоревна	с. Малыково, пер. Заречный д.10, кв. 2	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Костина Елена Игоревна	нет	А	0712861203037252	ЦЭ 6807 П	1,0	2006,4	2022,4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.40	Ф-23 ПС "Малыково" КТП 21П1 (60/10/0,4)	ВЛ-0,4 кВ	Савочкин Павел Александрович	с. Малыково, ул. Заречный дом № 2	0,4	НИ	0,0024	0,002	фед.дом	Савочкин Павел Александрович	нет	А	3333288	Мерсупий 201,8	1,0	2018,1	2034,1	16	-	-	-	-	-	-	-

№№ п/п	Источники питания					Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности, кВ	Расчетный уровень напряжения	Мощность		Место установки прибора учета	Балансовая принадлежность учета	Технические характеристики учета													
	Источник питания (ПС, филдер, ТП)	Наименование присоединения	Наименование потребителя	Наименование объекта потребителя	Присоединенная мощность, МВА			Максимальная мощность, МВт	Факт включения в АСКУЭ			Вид энергии	Заводской номер	Тип	Класс точности	Дата поверки	Межповерный интервал	Тип	Класс точности	Кoeffициент трансформации	Тип	Класс точности	Кoeffициент трансформации	Примечание	
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
2.41	Ф-23 ПС "Маяковское" КТП 21П (60)10/0.4	ВЛ0-4-4В	Высокоточный Ресурсный	с Маяковского, в/л Евпатия Гриневича, д.3	0.4	III	0.0024	0.002	фед. дом	Высокоточный Ресурсный	нет	А-	23079232	Метроный 201.5	1.0	2015.3	2011.3	16	-	-	-	-	-	-	-
2.42	Ф-23 ПС "Маяковское" КТП 21П (60)10/0.4	ВЛ0-4-4В	Филиппов Александрович	с Маяковского, в/л Евпатия Гриневича, д.7	0.4	III	0.0024	0.002	фед. дом	Филиппов Александрович	нет	А-	00702470	Метроный 200.02	2.0	2006.4	2022.4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.43	Ф-23 ПС "Маяковское" КТП 21П (60)10/0.4	ВЛ0-4-4В	Белозуб Сергей Михайлович	с Маяковского, в/л Ибрагимовых, д.16	0.4	III	0.0024	0.002	фед. дом	Белозуб Сергей Михайлович	нет	А-	60050722	ЦД 6807 П	1.0	2006.4	2022.4	16	-	-	-	-	-	-	-
2.44	Ф-23 ПС "Маяковское" КТП 21П (60)10/0.4	ВЛ0-4-4В	Хуснутдинов Ислам Ширвекатович	с Маяковского, в/л Пер Даровый, д.15	0.4	III	0.0024	0.002	фед. дом	Хуснутдинов Ислам Ширвекатович	нет	А-	72813009	ЦД 6827М	1.0	2007.1	2015.1	8	-	-	-	-	-	-	-

Заявщик:

Филиал ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети директор
 А.А. Нарядов
 " " 20 г.



Исполнитель:
 АО "Газнефтепром-Зюзеенефть"
 Генеральный директор
 П.П. Евлентьев
 " " 20 г.



Согласовано
 Заместитель директора по развитию филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети
 Е.В. Панфилов



Перечень точек приема электрической энергии и мощности в сеть АО "Татнефтепром-Зюзевицефть" на 2018 год

№ п/п	Источники питания			Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности, кВ	Расчетный уровень напряжения	Максимальная мощность, МВт	Место установки учета	Факт включения в АИС КУЭС* (АИС ТУЭС**)	Технические характеристики учета												
	Источник питания (ПС, фидер, ТП)	Наименование присоединения							Электросчетчик					ТТ					ТН		Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1. ОАО "Стевия компания"																					
1.1.	ПС "Мамырково (ТП-24651П)	ТП-24651П ПС "Мамырково" Ф-23 опора №74 ВЛ-10кВ	10	СН2	0,1	РУ 0,4кВ КТПП 24651П	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	11162468	Меркурий-230 ART-03 PQRSIGDN	0,5s	2012,2	2022,2	10	T-0,66УЗ	0,5	60	-	-	-	-
1.2.	ПС "Мамырково" Ф-17	Катодная защита	10	СН2	2,4	РУ 0,4кВ	нет	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	по мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	ПС "Тимошкино" Ф-05	Узел перекачки нефти ДНС "Тимошкино"	10	СН1	0,4	РУ 10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	30638326	Меркурий-234 ART2-00 PQRSIGDN	0,5s	2017,2	2029,2	12	ТПД-10	0,5	20	НТМИ-10	0,5	100	
1.4.	ПС "Чув-Елтань" Ф-02	Скв. №1212-1367	10	СН2	0,15	ВЛБ-10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	0806163675	СЭТ-ART03M.01/3*(5-10)	0,5s	2016,2	2028,2	12	ТОЛ-10	0,5	10	НТМИ-10	0,5	100	
1.5.	ПС "Демкино" Ф-06	Скв. №1190	10	СН2	0,04785	ПУИС 6-10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	17480677	Меркурий-230 ART-00 PQRSIGDN	0,5s	2013,1	2023,1	10	ТОЛ-10	0,5	10	НТМИ-10	0,5	100	
1.6.	ПС "Чув-Елтань" Ф-06	Скв. №1231,40,1232	10	СН2	0,662	на ящике ВЛБ-10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	09305303	Меркурий-230 ART-00 PQRSIGDN	0,5s	2011,3	2021,3	10	ТПЛМ-10	0,5	30	НТМИ-10	0,5	100	
1.7.	ПС "Мамырково" Ф-16	Скв. №1250	10	СН2	0,669	ВЛБ-10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	13166920	Меркурий-230 ART-00 PQRSIGDN	0,5s	2013,3	2023,3	10	ТПЛМ-10	0,5	30	НТМИ-10	0,5	100	
1.8.	ПС "Мамырково" Ф-16	Скв. №1251	10	СН2	0,045	ВЛБ-10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	09305349	Меркурий-230 ART-00 PQRSIGDN	0,5s	2011,2	2021,2	10	ТПЛМ-10	0,5	10	НТМИ-10	0,5	100	
2. НПСО ЦАО "Татнефть" имени В.Д.Шашина																					
2.1.	ПС "Мамырково"	опора №70 ВЛ-110кВ Вишневая Поляна - ПIONEER	110	ВН	6	ОПУ 110кВ ПС "Мамырково"	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	0803131133	СЭТ-4ТМ.03М.05	0,2	2013,3	2025,3	12	ТФ3М	0,5	40	НКФ-110	0,5	1100	
2.2.	ПС "Мамырково"	опора №70 ВЛ-110кВ Вишневая Поляна - ПIONEER	110	ВН	6	ОПУ 110кВ ПС "Мамырково"	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	0803131006	СЭТ-4ТМ.03М.05	0,2	2013,3	2025,3	12	ТФ3М	0,5	40	НКФ-110	0,5	1100	
2.3.	ПС "Пioneer" Ф-06	ДНС от Ф-06 ПС "Пioneer"	10	ВН	0,505	ВРУ-10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзевицефть"	0810151340	СЭТ 3р-02-34-10/3*(4-6)/220/380	0,2	2015,4	2021,4	6	ТВЛМ-10	0,5	30	НАМИ-10	0,5	100	

№ п/п	Источники питания		Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности, кВ	Расчетный уровень напряжения	Максимальная мощность, МВт	Место установки учета	Факт включения в АИИС КУЭ* (АИИС ТУЭ**)	Электросчетчик				Дата поверки		Межповерочный интервал	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Примечание
	Источник питания (ПС, фидер, ТП)	Наименование присоединения						Балансовая принадлежность учета	Заводской номер	Тип	Класс точности	предыдущая	очередная								
1	Покупатель ПП (ЭСО)																				
3.1.	ПС "Киевля"	Узел учета нефти ДНС "Тимошинно"	0,4	СН2	0,01	УПВН "Киевлинская", помещение цитовой	да	АО "Татнефтепром-Зюзеянефть"	24410502	Меркурий-230 ART-02 PORSIDN	0,5	2015,1	2025,1	10	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	ПС "Киевля" ф-11	РВС от ф-11 ПС "Киевлинская"	10	СН1	0,32	КРУН "Киевлинская", рч.-10кВ ф-11	да	АО "Татнефтепром-Зюзеянефть"	0812113850	СЭТ-4ТМ.03/3*(1-10)/57,5/100	0,2	2012,1	2022,1	10	ТЛМ-10	0,5	20	НТМН-10	0,5	100	
3.3.	ПС "Чув. Тимиряз" ф-05	Скв №1323 Ч.Тимиряз	10	СН1	0,0164	ВЛБ-10кВ	да	АО "Татнефтепром-Зюзеянефть"	11201510	Меркурий-230 ART-00 PORSIDN	0,5	2014,4	2024,4	10	ТВЛМ-10	0,5	10	НАМИТ-10	0,5	100	

Заказчик

Филиал ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические директор

" " 20 г. А.А. ДАД. ДОКУМЕНТОВ



Согласовано

Заместитель директора по реализации услуг филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольских электрических директор

Исполнитель

АО "Татнефтепром-Зюзеянефть"

" " 20 г. Генеральный директор И.Г. Игудин



Согласовано

Начальник филиала АО "Татнефтепром-Зюзеянефть" Чистопольского отделения



М.Н. Идрисов