

1	2	4	5	8	9	10	11	12	13	14	17	25	26	
№ заявки	Дата перевода в статус Заявка	Наименование объекта	ТУ	Центр питания 110 кВ и выше	Категория надежности	Уровень напряжения, кВ	Ранее присоединенная мощность, кВт	Мощность по II категории, кВт	Мощность по III категории, кВт	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Договор	Дата заключения договора	АТП	Сумма договора, руб.
б/н	12.02.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома.	18/02ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	15	0	15	15	15	18/02ТП	14.02.2018	№18/16 от 20.03.2018	550
б/н	01.03.2018	жилой дом	18/04ТУ	ПС 110/10кВ Добруньская	3	0,4	0	15	15	15	18/04ТП	05.03.2018	ТУ выполняется заявителем	550
б/н	02.03.2018	жилой дом	18/03ТУ	ПС 110/6кВ Глиннищево.	3	0,4	0	15	15	15	18/03ТП	05.03.2018	ТУ выполняется заявителем	550
б/н	26.03.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение универсального магазина.	18/05ТУ	ПС 750/500/220/110/10кВ Новобрянская	3	0,4	0	80	80	80	18/05ТП	27.03.2018	№18/98 от 24.09.2018г	72399,14
б/н	10.04.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома.	18/06ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,4	0	15	15	15	18/06ТП	10.04.2018	№18/59 от 16.05.2018	550
б/н	11.04.2018	гараж	18/07ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,4	0	8	8	8	18/07ТП	11.04.2018	№18/62 от 16.05.18г	550
б/н	12.04.2018	гараж	18/08ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	5	5	5	18/08ТП	12.04.2018	№18/61 от 16.05.2018	550
б/н	13.04.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение хоз. Постройки	18/09ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	7,5	7,5	7,5	18/09ТП	16.04.2018	№18/60 от 16.05.2018	550
б/н	13.04.2018	Насосная установка	18/15ТУ	ПС 110/35/10/6кВ БГРЭС	3	0,4	0	80	80	80	18/15ТП	16.04.2018	№19/04 от 25.01.2019	26 239,34
б/н	26.04.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/10ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГТП-87 ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клинищевская	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/10ТП	26.04.2018	№18/68 от 29.05.2018	550

№ заявки	Дата перевода в статус Заявка	Наименование объекта	ТУ	Центр питания 110 кВ и выше	Категория надежности	Уровень напряжения, кВ	Раннее присоединение, кВт	Мощность по II категории, кВт	Мощность по III категории, кВт	Присоединяемая максимальная мощность, кВт	Договор	Дата заключения договора	АТП	Сумма договора, руб.
6/н	26.04.2018	Стройплощадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/11ТУ	Существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиновская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/11ТП	26.04.2018	№18/71 от 31.05.2018	550
6/н	28.04.2018	гараж	18/13ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	5	5	5	18/13ТП	03.05.2018	№18/72 от 04.06.18г	550
6/н	03.05.2018	Стройплощадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/12ТУ	Существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиновская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/12ТП	03.05.2018	№18/70 от 31.05.2018	550
6/н	07.05.2018	гараж	18/14ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	5	5	5	18/14ТП	08.05.2018	ТУ выполняется заявителем	550
6/н	14.05.2018	гараж	18/17ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	7,5	7,5	7,5	18/17ТП	14.05.2018	№18/108 от 18.10.2018	550

№ заявки	Дата перевода в статус Заявка	Наименование Объекта	ТУ	Центр питания 110 кВ и выше	Категория надежности	Уровень напряжения, кВ	Ранее присоединенная мощность, кВт	Мощность по II категории, кВт	Мощность по III категории, кВт	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Договор	Дата заключения договора	АТП	Сумма договора, руб.
6/н	14.05.2018	Стройплощадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/16ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГКТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиническая ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/16ТП	14.05.2018	№18/69 от 29.05.2018	550
6/н	17.05.2018	Стройплощадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/19ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,4	0	15	15	15	18/19ТП	17.05.2018	№18/116 от 23.11.18г	550
6/н	23.05.2018	гараж	18/18ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	5	5	5	18/18ТП	25.05.2018	№18/78 от 02.07.2018	550
6/н	04.06.2018	стройплощадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/21ТУ	вновь построенная опора ВЛ-0,4кВ от ГКТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиническая ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/21ТП	04.06.2018	№18/111 от 07.11.18	550
6/н	06.06.2018	гараж	18/22ТУ	ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	7,5	7,5	7,5	18/22ТП	07.06.2018	№18/103 от 15.10.18г.	550
6/н	13.06.2018	стройплощадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/23ТУ	вновь построенная опора ВЛ-0,4кВ от ГКТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиническая ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/23ТП	13.06.2018	№18/82 от 25.07.2018	550
6/н	18.06.2018	стройплощадка и постоянное электроснабжение складского помещения	18/24ТУ	ПС 110/35/10/6кВ БГРЭС ТЭЦ».	3	6	0	150	150	150	18/24ТП	19.06.2018	№19/05 от 25.01.2019	138 049,20
6/н	20.06.2018	стройплощадка и постоянное электроснабжения светофорного объекта	18/25ТУ	ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,4	0	15	15	15	18/25ТП	25.06.2018	№18/115 от 23.11.18	550
6/н	02.07.2018	жилой дом	18/26ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГКТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиническая ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/26ТП	03.07.2018	№18/79 от 17.07.2018	550

№ заявки	Дата перевода в статус Заявка	Наименование объекта	ТУ	Центр питания 110 кВ и выше	Категория надежности	Уровень напряжения, кВ	Ранее присоединенная мощность, кВт	Мощность по II категории, кВт	Мощность по III категории, кВт	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Договор	Дата заключения договора	АТП	Сумма договора, руб.
6/н	02.07.2018	автотехнический Центр	18/20ТУ	ПС 110/6кВ Городищенская	3	0,4	0	140	140	140	18/20ТП	04.07.2018	ТУ выполняется заявителем	26239,34
6/н	17.07.2018	уличное освещение	18/27ТУ	ф.1025 ПС 750/500/220/110/10кВ Новобрянская	3	0,23	0	4,5	4,5	4,5	18/27ТП	17.07.2018	№18/104 от 18.10.2018	550
6/н	31.07.2018	нежилое помещение	18/32ТУ	ф. 1025 ПС 750/500/220/110/10кВ Новобрянская.	3	0,23	0	5	5	5	18/32ТП	06.08.2018	№18/102 от 28.09.18г	550
6/н	01.08.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/28ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГЛТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клинцовская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/28ТП	01.08.2018	ТУ выполняется заявителем	550
6/н	01.08.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/29ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГЛТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клинцовская ТЭЦ».	3	0,23	0	7,5	7,5	7,5	18/29ТП	01.08.2018	№18/86 от 08.08.18г.	550
6/н	01.08.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/30ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГЛТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клинцовская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/30ТП	01.08.2018	№18/87 от 09.08.18г.	550
6/н	01.08.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/31ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГЛТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клинцовская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/31ТП	01.08.2018	№18/88 от 07.08.18г.	550
6/н	14.08.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/33ТУ	ф.1021 ПС 110/10кВ Добруньская	3	0,4	0	15	15	15	18/33ТП	15.08.2018	ТУ выполняется ТСО	550
6/н	15.08.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/34ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГЛТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клинцовская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/34ТП	15.08.2018	№18/94 от 29.08.18г	550

№ заявки	Дата перевода в статус Заявка	Наименование объекта	ТУ	Центр питания 110 кВ и выше	Категория надежности	Уровень напряжения, кВ	Ранее присоединенная мощность, кВт	Мощность по II категории, кВт	Мощность по III категории, кВт	Присоединяемая максимальная мощность, кВт	Договор	Дата заключения договора	АТП	Сумма договора, руб.
6/н	16.08.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/35ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГКТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиновская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/35ТП	21.08.2018	№18/96 от 11.09.18г	550
6/н	11.09.2018	жилой дом	18/36ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГКТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиновская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/36ТП	11.09.2018	18/99 от 18.09.2018г	550
6/н	10.09.2018	нежилое помещение	18/37ТУ	РУ-0,4 ТП-1 Фидер 609 ПС 110/6кВ Новозыбков.	3	0,4	0	10	10	10	18/37ТП	11.09.2018	18/100 от 24.09.18г.	550
6/н	12.09.2018	гараж	18/38ТУ	Фидер 1006 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	7	7	7	18/38ТП	14.09.2018	ТУ выполняется заявителем	550
6/н	19.09.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/39ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГКТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиновская ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/39ТП	19.09.2018	№18/101 от 27.09.18	550
6/н	16.10.2018	МКД	18/40ТУ	ПС 110/6кВ «Городищенская» КЛ-6кВ №02, №11	2	0,4	0	75,8	75,8	75,8	18/40ТП	16.10.2018	ТУ выполняется заявителем	26239,34
6/н	23.10.2018	жилое помещение	18/41ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,4	5	15	15	15	18/41ТП	24.10.2018	№18/119 от 03.12.18	550
6/н	29.10.2018	гараж	18/43ТУ	Фидер 1028 ПС 110/10кВ Добруньская.	3	0,23	0	7,5	7,5	7,5	18/43ТП	02.11.2018	19/01 от 16.01.19г	550
6/н	30.10.2018	МКД	18/42ТУ	ПС 110/6кВ «Городищенская» КЛ-6кВ №02, №11	2	0,4	0	90	90	90	18/42ТП	31.10.2018	ТУ выполняется заявителем	26239,34
6/н	07.11.2018	МКД	18/44ТУ	ПС 110/6кВ «Городищенская» КЛ-6кВ №02, №11	2	0,4	0	75,8	75,8	75,8	18/44ТП	08.11.2018	ТУ выполняется заявителем	26239,34
6/н	12.11.2018	МКД	18/45ТУ	ПС 110/6кВ «Городищенская» КЛ-6кВ №02, №11	2	0,4	0	90	90	90	18/45ТП	12.11.2018	ТУ выполняется заявителем	26239,34

№ заявки	Дата перевода в статус Заявка	Наименование объекта	ТУ	Центр питания 110 кВ и выше	Категории надежности	Уровень напряжения, кВ	Раннее присоединенная мощность, кВт	Мощность по II категории, кВт	Мощность по III категории, кВт	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Договор	Дата заключения договора	АТП	Сумма договора, руб.
6/н	17.12.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/46ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиническая ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/46ТП	17.12.2018	19/02 от 15.01.19г	550
6/н	25.12.2018	строительная площадка и постоянное электроснабжение жилого дома	18/47ТУ	существующая опора ВЛ-0,4кВ от ГТП-87 Ф. микрорайон №4 ПС 110/35/6кВ «Клиническая ТЭЦ».	3	0,4	0	7,5	7,5	7,5	18/47ТП	25.12.2018	ТУ Выполняется заявителем	550