

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по вырубке мелколесья и отдельно стоящих деревьев в охранных зонах ЛЭП на объектах ОАО «СН-МНГ» с вывозом или мульчированием порубочных остатков.

1. Наименование работ	Выполнение работ по вырубке мелколесья и отдельно стоящих деревьев в охранных зонах ВЛ 6-110 кВ на объектах ОАО «СН-МНГ» с вывозом или мульчированием порубочных остатков
2. Перечень объектов и место выполнения работ	Согласно приложения №№1,2,3.
3. Сроки выполнения работ	с 01.05.2015г. по 31.10.2015г.
4. Требования к качеству работ, технология производства работ	<p>1. Выполнять Работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, установленные в соответствии с Договором, а также в соответствии с локальными нормативными актами Заказчика, требованиями действующего законодательства РФ и Договора.</p> <p>2. Исполнитель обязан соблюдать технологию и правила вырубки на трассе, предусмотренные действующим законодательством, обеспечить место проведения работ спецтехникой по утилизации порубочных остатков, механизированным инструментом, приспособлениями, приведенными в состояние технической готовности, а также средствами первой медицинской помощи, питьевой водой, противопожарным оборудованием и средствами индивидуальной защиты.</p> <p>3. Исполнитель обязан в соответствии с п.17 гл. III, п.34, п.35 гл. IX «Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов» Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007г. № 417 произвести вывоз или мульчирование порубочных остатков.</p>
5. Требования по выполнению работ	<p>1. Исполнитель обязан выполнить Работы в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок; - Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417; - Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223; - Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных Постановлением

	<p>Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт «Общие требования, предъявляемые к подрядным организациям в Открытом Акционерном Обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности» СТО 025-2013; - Положение о контрольно-пропускных пунктах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз»; - Стандарт «Транспортная безопасность в открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» СТБ 034-2012; - Положение «О допуске Подрядных организаций к выполнению работ/оказанию услуг на производственной территории и объектах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз»; - Регламент взаимодействия ОАО «СН-МНГ» с Подрядными организациями в процессе привлечения Субподрядных организаций; - Процедуру «Контроль употребления алкоголя, наркотических и токсических веществ»; - требования других нормативных правовых актов РФ, регулирующих порядок выполнения работ по настоящему договору. <p>2. Исполнитель обязан не допускать своими действиями нарушений нормальной работы оборудования Заказчика.</p> <p>3. Выполнять Работы с использованием собственной техники по утилизации порубочных остатков (количество не менее двух единиц) и материалов (оборудования, необходимого для выполнения функций по Договору), соответствующих государственным стандартам, техническим условиям и иным требованиям технических регламентов, действующих в РФ и имеющих соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.</p>
6. Требования к проживанию и доставке работников подрядной организации	Проживание и доставка работников Исполнителя до места проведения работ за счет Исполнителя.
7. Требования к подрядной организации	Для проведения работ привлекать компетентный, достаточно квалифицированный, профессиональный, обученный персонал, аттестованный по технике безопасности и пожарной безопасности. Обеспечить персонал ресурсами, необходимыми для исполнения обязательств по Договору и обеспечения безопасных условий труда.
8. Дополнительные условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способность выполнения всего комплекса работ по договору без технического содействия со стороны Заказчика. 2. Согласие на заключение договора в редакции Заказчика. 3. Способность и согласие на выполнение работ без предоплаты. 4. Оснащенность персонала необходимым инструментом, оснащенность рабочих мест в соответствии с характером работы сертифицированным оборудованием.

Зам. начальника ЭО



С.И. Ковбаса

Перечень объектов для вырубki мелколесья и отдельно стоящих деревьев в охранных зонах ЛЭП на 2015 год.

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	U, кВ	Пролеты опор	Протяженность, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
1	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-120»	5	6 кВ	1-5.	250		0,400		июль
2	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-120»	6	6 кВ	16, 1-17.1, 61-66, 69-71.	150		0,800		июль
3	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-120»	16	6 кВ	11-17, 18-19, 20-21, 41-44.	750		1,000		июль
4	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-120»	18	6 кВ	1.2-10.2, 17.1-18.1, 45-48, 59-66.	750		1,100		июль
5	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-47»	4	6 кВ	1-4, 6-9, 22-31	1000		1,600		июль
6	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-47»	5	6 кВ	16-19, 60-63	2700		0,800		июль
					3-4				7	июль
					20-24 (15шт + сухостой 2шт.)				17	июль
					37-38				9	июль
					60-61				3	июль
7	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-47»	6	6кВ	1-16	720		1,600		июль
					6-10.				13	июль
8	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-47»	7	6кВ	2-3, 21-23.			0,500		июль
					21-22				6	июль
9	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-47»	15	6кВ	1.2-6.2, 54-65.	800		1,500		июль
					1.2-6.2				14	июль
					6.2-7.2				17	июль
					6.2-1.4				5	июль
					54-61				100	июль
10	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-47»	18	6 кВ	12-13, 22-26, 30-37.	800		1,000		июль
11	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-211»	18	6кВ	1-2, 30-31,	100		0,100		июль
					40-44 (9шт+4-хвойных)				13	июль
12	Ватинское	ПС-35/6кВ «Таёжная»	9,14	6 в габ. 35кВ	11-13.	180		1,500		июль
13			9	6кВ	13-15; 4-1, 1-3.1 отп. на К-1	160		0,500		июль
14	Ватинское	ПС-35/6кВ «КРС»	6	6кВ	1-5, 11-23, 34-39, 1.1-3.1, 46-52, 55-109.	2200		6,500		июль
15	Ватинское	ПС-35/6кВ «КРС»	16	6кВ	1-5, 11-23, 34-39, 3.1-9.1, 13.1-66.1	1800		6,500		июль
16	Ватинское	ПС-35/6кВ «ДНС-2В»	4	6кВ	1-3, 4.5-5.5, 73-75, 81-83.			0,600		июль
					38-39				4	июль
17	Ватинское	ПС-35/6кВ «ДНС-2В»	9	6кВ	1-3, 14-16, 19-20, 19-2.1, 23-26, 26-1.3, 39-41, 6.4-7.4, 10.4-11.4			1,600		июль
					8.4-10.4				11	июль
					4.3-5.3				10	июль
18	Ватинское	ПС-35/6кВ «ДНС-2В»	10	6кВ	1-3, 28-35, 53-54, 71-85, 2.3-4.3	400		1,600		июль
					1-4				43	июль
					2.1-3.1				8	июль
					40-42				18	июль
					58-60				7	июль
					64-65				2	июль
					2.3-8.3				35	июль
19	Ватинское	ПС-220/110/35кВ Кирьяновская	3,4	35кВ	26--28.			0,050		июль
20	Ватинское	ПС-35/6кВ «Куст-53»	7,8	6 в габ. 35кВ	7-8, 16-17, 23-24; Отпайка на «КП-42» № 5-6.			1,500		июль
			7	6кВ	24-27			0,200		июль
			8	6кВ	24-26			0,10		июль
21	Ватинское	ПС-35/6кВ «КРС»	18	6кВ	1-5.			0,500		июль
22	Ватинское	ПС-35/6кВ «КРС»	8	6кВ	1-2, 13-14, 19-20, 22-23, 63-69.			0,700		июль
					13-14-сухостой				1	июль
23	Ватинское	ПС-35/6кВ «КНС-8»	5	6кВ	1-2, 3-12, 19-2.2, 19-31, 35-38, 51-54, 62-64, 69-71, 6.3-9.3,					июль
24	Ватинское	ПС-35/6кВ «КНС-8»	3	6кВ	1-22, 27-35, 36-37, 39-40, 45-81,			3,400		июль
25	Ватинское	ПС-35/6кВ «КНС-8»	10	6кВ	1-22, 24-28, 29-37, 39-40, 45-81,			3,400		июль
					29-33				8	июль

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фил.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
26	Ватинское	ПС-35/6кВ «КРС»	4,14	6 в габ. 35кВ				0,800		июль
					7-17					
			4	6кВ	1-3			0,300		июль
			14	6кВ	1-2.2, 41-42, 48-49, 58-60.			0,700		июль
27	Ватинское	ПС-35/6кВ «КНС-4»	10	6кВ	5-11, 13-14, 19-20, 26-27, 9.1-9.8, 9.15-9.18.			1,000		июль
28	Ватинское	ПС-35/6кВ «КНС-4»	9	6кВ	35-39, 41-42, 43-44, 5.1-22.1.			0,500		июль
29	Ватинское	ПС-35/6кВ «КНС-4»	3	6кВ	55-59				9	июль
					2-3, 6-7, 25-26, 30-33.			0,500		июль
					20-22				37	июль
					25-26				19	июль
					30-31				9	июль
ИТОГО								42,750		
Отдельно стоящие деревья								425		
1	С-Покурское	КРУН 6 кВ "Мартовская"	2	6кВ	20-23, 29-32	300	20	0,600		август
2	С-Покурское	ПС 35/6 кВ "Куст-27"	5	6кВ	1-2, 12-23, 24-27, 36-48, 72-73, 86-92-106, 120-124, 132-154, 155-159, 161-162	4368	20	8,736		август
3	С-Покурское	ПС 35/6 кВ "Куст-27"	4	6кВ	1-4, 7-10, 18-20, 30-31, 38-48, 63-67, 78-83, 93-96, 110-113, 116-122, 123-124, 128-138, отп.на Р-616 № 1-7, отп.на КП-11 №1-3, 7-11	3120	20	6,240		август
4	С-Покурское	ПС 35/6 кВ "Куст-27"	11	6кВ	5-8, 18-19, 23-27, 38-45, 52-53, 56-63, 70-71, 78-79, 92-96, 102-103, 109-117	2112	20	4,224		август
5	С-Покурское	ПС 35/6 кВ "Западная"	8	6кВ	47-50; отп. на КП-4 №2-13	384	20	0,768		август
6	С-Покурское	КРУН 6 кВ "Мартовская"	8	6кВ						август
7	С-Покурское	КРУН 6 кВ "Мартовская"	9	6кВ						август
8	С-Покурское	КРУН 6 кВ "Мартовская"	13	6кВ						август
9	С-Покурское	ПС-110/35/6кВ "Мартовская"	2,3	35кВ	1-3, 11-12, 28-30, 51-52	1540	30	4,620		август
10	С-Покурское	ПС-110/35/6кВ "С-Покурская"	2,4	35кВ	20-21, 30-32, 47-54, 70-71, 74-90	5940	30	17,820		август
11	С-Покурское	ПС-110/35/6кВ "Еловая"	2,5	35кВ	13-14, 22-24, 26-29, 33-34, 38-40, 60/а-60/б, отп.на ПС 35/6кВ "Куст-50"	3910	30	10,900		август
12	С-Ореховское	ПС-110/35/6кВ "Заобье"	2,4	35кВ	2-11, 18-19, 23-26, 31-32	3450	30	10,300		сентябрь
ИТОГО								64,208		
Отдельно стоящие деревья										
1	Город	ПС 35/6кВ "ВЦТП"	9	6кВ	3-4/5	150	5	0,075		июль
2	Город	ПС 110/35/6кВ "Марьиновская"	1,2	35кВ	2-3	20	30	0,060		июль
3					31/18	20	30	0,060		июль
4	Город	ПС 110/35/6кВ "Марьиновская"	3,4	35кВ	3-4	15	30	0,045		июль
5					5-6	30	3	0,009		июль
					13-15	30	15	0,045		июль
ИТОГО								0,294		
1	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-30	4	6кВ	31-33	97	11,3	0,110		июль
2	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-30	16	6кВ	1-22, 1.1-5.1	1500	11,3	1,695		июль
3	Ватинское	ПС 35/6кВ КНС-6	2	6кВ	20-27, 28-31	470	11,3	0,531		июль
4	Ватинское	ПС 35/6кВ КНС-6	13	6кВ	2-4, 22-38; 58-4.1	1320	11,3	1,492		июль
5	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-150	6	6кВ	4-9; 11-29; 65-73; 3.1-3.30	3120	11,3	3,526		июль
6	Ватинское	ПС 35/6кВ КНС-7	4	6кВ	5-8	162	11,3	0,183		июль
7	Ватинское	ПС 35/6кВ КНС-3	9	6кВ	38-47	333	11,3	0,376		июль
8	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-124	1	6кВ	1-16, 17-22, 34-43	1508	11,3	1,704		июль
9	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-124	5	6кВ	2-9, 15-19, 20-22, 24-38	1485	11,3	1,678		июль
10	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-124	6	6кВ	71-75	236	11,3	0,267		июль
11	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-124	16	6кВ	44-8.2	440	11,3	0,497		июль
12	Ватинское	ПС 35/6кВ К-93	13	6кВ	27-30	162	11,3	0,183		июль
13	Ватинское	ПС 35/6кВ К-93	18	6кВ	17-24, 29-32, 37-39, 1.1-1.3, 1.14-1.15	765	11,3	0,864		июль
14	Ватинское	ПС 35/6кВ К-93	4	6кВ	24-29	270	11,3	0,305		июль
15	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-78	7	6кВ	32-34	68	11,3	0,077		июль
16	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-78	6	6кВ	1.1-13.1	708	11,3	0,800		июль
17	Ватинское	ПС 35/6кВ Куст-78	15	6кВ	27-28, 30-34, 1.2-1.10	442	11,3	0,499		июль
18	Ватинское	ПС 110/35/6кВ С-Ватинская	1,4	35кВ	13-14; 17-19; 25-27; 29-31; 2.2-2.4; 46-48	2200	30	6,600		июль
19	Ватинское	ПС 110/35/6кВ С-Ватинская	2,3	35кВ	10-12; 13-14; 15-18, 13.1-14.1	1400	30	4,200		июль
20	Ватинское	ПС 110/35/6кВ Ватинская	2,5	35кВ	38-41; 40-40.2	800	30	2,400		июль
ИТОГО								27,987		
Отдельно стоящие деревья										
1	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-1"	4	6кВ	5-9	168	20	0,336		июнь
2	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-1"	6	6кВ	2-3, 7-10, 11-13, 14-21, 22-24, 25-30, 32-38, 48-50, 58-59, 1.1-2.1	1500	20	3,000		июнь
3	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-1"	8	6кВ	40-45, 47-48, 67-68, 66-1.6, 1.4-3.4.	580	20	1,160		июнь
4	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-1"	14	6кВ	10-15, 3.1-15.1	816	20	1,632		июнь
5	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-1"	16	6кВ	1-3, 5-20, 124-130, 33.5-34.5, 16.7-	1296	20	2,592		июнь
6	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-1"	18	6кВ	28-1.1, 16.1-19.1	216	20	0,432		июнь
7	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-2"	4	6кВ	4-24, 27-28, 47-66	1800	20	3,600		июнь
8	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-2"	14	6кВ	8-20, 24-28, 55-56, 3.2-4.2	1062	20	2,124		июнь
9	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-2"	16	6кВ	2-5, 20-23, 24-25, 38-39, 43-46-1.1	663	20	1,326		июнь
10	Аганское	ПС 35/6кВ "Промысл.-2"	18	6кВ	33-37, 43-44, 45-54, 1.2-3.2	795	20	1,590		июнь

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фил.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
11	Аганское	ПС 35/6кВ "К-67"	4	6кВ	33-34, 35-37, 44-45	172	20	0,344		июнь
12	Аганское	ПС 35/6кВ "К-67"	8	6кВ	33-34, 39-40, 44-51, 61-ПЛУ №9	576	20	1,152		июнь
13	Аганское	ПС 35/6кВ "К-67"	14	6кВ	30-51	1071	20	2,142		июнь
14	Аганское	ПС 35/6кВ "К-67"	16	6кВ	1-2, 30-32	141	20	0,282		июнь
15	Аганское	ПС 35/6кВ "К-67"	17	6кВ	6-8, 10-13, 6-2.1	282	20	0,564		июнь
16	Аганское	ПС 35/6кВ "К-69"	16	6кВ	20-24, 46-49	350	20	0,700		июнь
17	Аганское	ПС 35/6кВ "К-69"	17	6кВ	2-7, 14-15	300	20	0,600		июнь
18	Аганское	ПС 35/6кВ "К-69"			20-24	200	10	0,200		июнь
19	Аганское	ПС 35/6кВ "К-86"	8	6кВ	8-9, 24-41	882	20	1,764		июнь
20	Аганское	ПС 35/6кВ "К-86"	16	6кВ	5-33	1400	20	2,800		июнь
21	Аганское	ПС 35/6кВ "К-86"	18	6кВ	1-2, 7-37, 64-66, 1.3-2.3	1700	20	3,400		июнь
22	Аганское	ПС 35/6кВ "К-103"	9	6кВ	40-67	1539	20	3,078		июнь
23	Аганское	ПС 35/6кВ "К-106"	6	6кВ	1-3, 15-22, 49-51	495	20	0,990		июнь
24	Аганское	ПС 35/6кВ "К-106"	10	6кВ	30.1-47.1	935	20	1,870		июнь
25	Аганское	ПС 35/6кВ "К-96бис"	4	6кВ	12-39, 47-58, 64-73, 75-80, 103-127, 43-1.1	4235	20	8,470		июнь
26	Аганское	ПС 35/6кВ "К-96бис"	8	6кВ	40-63	1196	20	2,392		июнь
27	Аганское	ПС 35/6кВ "К-96бис"	14	6кВ	5-7, 10-12	184	20	0,368		июнь
28	Аганское	ПС 35/6кВ "К-96бис"	18	6кВ	5-6, 23-42, 48-68, 69-71, 1.1-3.1	2244	20	4,488		июнь
29	Аганское	ПС 35/6кВ "М-Аган"	4	6кВ	123-131, 114-2.1, 1.1-5.1	754	20	1,508		июнь
30	Аганское	ПС 35/6кВ "М-Аган"	6	6кВ	13-15, 50-80	1728	20	3,456		июнь
31	Аганское	ПС 35/6кВ "М-Аган"	7	6кВ	82-90, 1.2-2.2	495	20	0,990		июнь
32	Аганское	ПС 35/6кВ "М-Аган"	8	6кВ	28-34, 8.1-9.1	371	20	0,742		июнь
33	Аганское	ПС 35/6кВ "М-Аган"	14	6кВ	100-111, 3.1-7.1, 13.1-14.1, 15.1-17.1	954	20	1,908		июнь
34	Аганское	ПС 35/6кВ "М-Аган"	16	6кВ	1-4, 38-45	520	20	1,040		июнь
35	Аганское	ПС 35/6кВ "М-Аган"	17	6кВ	1-3, 49-53	306	20	0,612		июнь
36	Аганское	ПС 35/6кВ "К-69бис"	3	6кВ	7-49, 1.1-4.1	2295	20	4,590		июнь
37	Аганское	ПС 35/6кВ "К-69бис"	4	6кВ	6-10, 13-25, 27-31, 16.1-17.1	966	20	1,932		июнь
38	Аганское	ПС 35/6кВ "К-69бис"	15	6кВ	2-4, 14-15, 47-54, 68-69, 70-111, 1.1-2.1	2862	20	5,724		июнь
39	Аганское	ПС 35/6кВ "К-69бис"	16	6кВ	7-15, 26-38	1040	20	2,080		июнь
40	Аганское	ПС 35/6кВ "К-111"	3	6кВ	1-5	200	20	0,400		июнь
41	Аганское	ПС 35/6кВ "К-115"	2	6кВ	12-17, 53-55	371	20	0,742		июнь
42	Аганское	ПС 35/6кВ "К-115"	3	6кВ	85-114-116	1705	20	3,410		июнь
43	Аганское	ПС 35/6кВ "К-115"	8	6кВ	30-32, 33-37, 46-49, 52-57, 60-69	1127	20	2,254		июнь
44	Аганское	ПС 35/6кВ "К-115"	13	6кВ	57-78	1260	20	2,520		июнь
45	Аганское	ПС 35/6кВ "К-115"	19	6кВ	4-19, 42-46, 56-62	1275	20	2,550		июнь
46	Аганское	ПС 110/35/6кВ "Аганская"	2,5	35кВ	13/1-14 отп К-103, 2.1-8.1 отп К-106	185	30	0,555		июнь
47						1290	30	3,870		июнь
48	Аганское	ПС 110/35/6кВ "Январская"	2,4	35кВ	3-9	1380	30	4,140		июнь
49					32-36	720	30	2,160		июнь
Итого								100,579		
Отдельно стоящие деревья										
1	Ю-Аганское	ПС 35/6кВ "З-Аган"	13	6кВ	14-35, 68-71	1080	20	2,160		июль
2	Ю-Аганское	ПС 35/6кВ "З-Аган"	18	6кВ	1-12, 13-26	1224	20	2,448		июль
3	Ю-Аганское	РУ-6кВ "Ю-Аганская"	29	6кВ	1-3, 5-6, 8-27, 28-29	1012	20	2,024		июль
4	Ю-Аганское	ПС 110/35/6кВ "Ю-Аганская"	2,3	35кВ	15-20	1500	30	4,500		июль
					отп. 27.1-28.1, 32.1-33.1	600	30	1,800		июль
Итого								12,932		
Отдельно стоящие деревья										
1	Мегонское	ПС 35/6 кВ "Баграс"	6	6	№ 5 - 6	6	6	0,004		май
					№ 6 а - 8	30	15	0,045		май
					№ 10 - 11	20	20	0,040		май
					№ 19 - 20	20	6	0,012		май
					№ 30 - 31	20	10	0,020		май
					№ 41 - 42	5	5	0,003		май
					№ 44 - 45	10	5	0,005		май
					№ 52 - 53	5	5	0,003		май
					№ 2 - 3	3	3	0,001		май
					№ 3 - 4	5	5	0,003		май
			18		№ 4 - 5	5	5	0,003		май
					№ 5 - 5/1	8	8	0,006		май
					№ 6 - 7	10	10	0,010		май
					№ 7 - 8	15	20	0,030		май
					№ 8 - 7	6	5	0,003		май

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
2	Мегионское	ПС 35/6 кВ "Баграс"	Ф-18 отп. К-36	6	№ 14 - 15	10	5	0,005		май
					№ 25 - 26	15	10	0,015		май
					№ 26 - 28	10	10	0,010		май
					№ 5 - 6	15	10	0,015		май
					№ 6 - 7	15	10	0,015		май
					№ 8 - 9	20	5	0,010		май
					№ 12 - 14	15	10	0,015		май
					№ 15 - 16	5	5	0,003		май
					№ 18 - 19	5	5	0,003		май
					ПЛУ-19 (вокруг ПЛУ-6кВ)	5	5	0,003		май
					№ 20 - 21	10	5	0,005		май
					№ 22 - 23	5	5	0,003		май
					№ 39 - 40	5	5	0,003		май
					№ 40 - 41	5	5	0,003		май
					№ 41 - 42	5	5	0,003		май
					№ 43 - 44	5	5	0,003		май
					№ 44 - 45	5	5	0,003		май
					№ 47 - 51	150	8	0,120		май
					№ 51 - 52	20	5	0,010		май
					№ 56 - 57	10	5	0,005		май
					№ 58 - 60/0	5	5	0,003		май
					№ 60/0 - 60/4	20	5	0,010		май
3	Мегионское	ПС 35/6 кВ "Баграс"	5	6	№ 7 - 9	30	15	0,045		май
					№ 12 - 13	20	20	0,040		май
					№ 23 - 24 отп. На СОТ "Рубин"	55	20	0,110		май
					№ 43 - 44 отп. На СОТ "Рубин"	55	20	0,110		май
					№ 45 - 46 отп. На СОТ "Рубин"	25	5	0,013		май
					№ 48 - 49 отп. На СОТ "Рубин"	55	5	0,028		май
					№ 51 - 52 отп. На СОТ "Рубин"	5	5	0,003		май
					№ 52 - 53 отп. На СОТ "Рубин"	30	20	0,060		май
					№ 54 - 55 отп. На СОТ "Рубин"	5	20	0,010		май
					№ 57 - 58 отп. На СОТ "Рубин"	30	15	0,045		май
					№ 69-70 отп. На СОТ "Радуга"	10	10	0,010		май
					№ 70-71 отп. На СОТ "Радуга"	10	5	0,005		май
					№ 74-75 отп. На СОТ "Радуга"	5	5	0,003		май
					№ 75-77 отп. На СОТ "Радуга"	15	10	0,015		май
					№ 77-79 отп. На СОТ "Радуга"	10	5	0,005		май
					№ 79-80 отп. На СОТ "Радуга"	10	5	0,005		май
					№ 80-81 отп. На СОТ "Радуга"	20	5	0,010		май
					№ 81-82 отп. На СОТ "Радуга"	5	5	0,003		май
					№ 82-83 отп. На СОТ "Радуга"	10	5	0,005		май
					№ 83-84 отп. На СОТ "Радуга"	10	10	0,010		май
					№ 84-85 отп. На СОТ "Радуга"	5	5	0,003		май
					№ 87-89 отп. На СОТ "Радуга"	15	10	0,015		май
					№ 96-98 отп. На СОТ "Радуга"	20	5	0,010		май
					№ 99-100 отп. На СОТ "Радуга"	5	5	0,003		май
4	Мегионское	ПС 35/6 кВ "Баграс"	4	6	№ 5 - 9, 13-15, 21-28, 30-33	500	20	1,000		май
5	Мегионское	ПС 35/6 кВ "Баграс"	14	6	№ 35-36	30	5	0,015		май
					№ 41-42	10	5	0,005		май
					№ 6-9	105	10	0,105		май
					№ 25-26	50	20	0,100		май
					№ 27-28	50	20	0,100		май
6	Мегионское	ПС 35/6 кВ "Баграс"	8	6	№ 30-31	50	20	0,100		май
					№ 4 - 5	5	5	0,003		май
					№ 7 - 8	20	20	0,040		май
					№ 14 - 15	5	5	0,003		май
					№ 26 - 27	5	5	0,003		май
7	Мегионское	ПС 35/6 кВ "Баграс"	16	6	№ 36 - 37	5	5	0,003		май
					№ 3 - 9, 11-17, 21-33	980	20	1,960		май
					№ 1 - 2	6	5	0,003		май
					№ 5 - 9	11	5	0,006		май
					№ 10 - 11	20	7	0,014		май
					№ 11А - ПЛУ № 23	12	7	0,008		май
					№ 2 - 3 отп. К-39	10	5	0,005		май
					№ 4 - 6 отп. К-39	25	10	0,025		май
					№ 16 - 17	10	5	0,005		май

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
8	Мегionское	ПС 35/6 кВ "Новая"	5	6	№ 25 - 26	10	3	0,003		май
					№ 27 - 28	5	5	0,003		май
					№ 28 - 29	20	10	0,020		май
					№ 29 - 30	15	10	0,015		май
					№ 30 - 31	15	15	0,023		май
					№ 33 - 34	15	5	0,008		май
					№ 34 - 36	35	7	0,025		май
					№ 36 - 37	5	10	0,005		май
					№ 39 - 40	5	5	0,003		май
					№ 40 - 41	30	7	0,021		май
					№ 41 - 42	20	5	0,010		май
					№ 42 - 43	25	5	0,013		май
					№ 43 - 45	60	10	0,060		май
					№ 45 - 46	40	10	0,040		май
					№ 46 - 48	40	5	0,020		май
					№ 48 - 49	20	5	0,010		май
					№ 49 - 51	20	5	0,010		май
					№ 51 - 52	25	5	0,013		май
					№ 52 - 55/1	60	7	0,042		май
					№ 55/1 - 56	5	5	0,003		май
					№ 58 - 59	7	7	0,005		май
					№ 60 - 61	5	5	0,003		май
					№ 62 - 64	30	10	0,030		май
					№ 64 - 65	5	5	0,003		май
					№ 73 - 74	35	5	0,018		май
					№ 81 - 82	5	3	0,002		май
					№ 64-64А-64В отп. К-10	10	5	0,005		май
					№ 43-1-2А отп. Р-13	35	10	0,035		май
9	Мегionское	ПС 35/6 кВ "Новая"	10	6	№ 2-3	10	5	0,005		май
					№ 14-17	15	5	0,008		май
					№ 21-25	20	10	0,020		май
					№ 25-27	10	15	0,015		май
					№ 27-28	5	15	0,008		май
					№ 28-30	10	15	0,015		май
					№ 32-33	10	5	0,005		май
					№ 33-36	30	5	0,015		май
					№ 39-41	55	10	0,055		май
					№ 41-42	15	5	0,008		май
					№ 42-44	60	5	0,030		май
					№ 44-46	55	10	0,055		май
					№ 48-51	60	10	0,060		май
					№ 52-55	40	10	0,040		май
					№ 57-58	5	5	0,003		май
					№ 61-63	20	10	0,020		май
					№ 1-2 отп. К-10	10	5	0,005		май
					№ 63-68	75	5	0,038		май
					№ 68-74	120	5	0,060		май
					№ 74-75	10	5	0,005		май
					№ 75-79	60	5	0,030		май
					№ 79-81	35	5	0,018		май
					ПУТУ-28-№83	10	5	0,005		май
					№ 83/1-83/2	5	5	0,003		май
					№ 83-87	80	10	0,080		май
					№ 87-90	60	10	0,060		май
10	Мегionское	ПС 110/35/6кВ "Таёжная"	8	35	№ 1-1/2	200	20	0,400		май
					№ 5-6	5	5	0,003		май
					№ 6-7	60	35	0,210		май
					№ 18-19	80	30	0,240		май
					№ 21-22	25	5	0,013		май
					№ 33-34	70	15	0,105		май
					№ 35-36	6	3	0,002		май
					№ 35-36	6	6	0,004		май
					№ 36-37	15	7	0,011		май
					№ 38-39	70	25	0,175		май
					№ 39-40	90	30	0,270		май
					№ 40-41	120	25	0,300		май
					№ 41- отп. №1 отп. КНС-3МР	70	15	0,105		май
					№ 41-42	30	30	0,090		май
					№ 42-43	70	20	0,140		май
					№ 42-43	10	5	0,005		май
					№ 44-45	150	15	0,225		май
					№ 47-48	100	30	0,300		май
					№ 48-49	80	30	0,240		май
					№ 49-50	100	25	0,250		май
11		ПС 110/35/6кВ "Таёжная"	5		№ 1-2	20	20	0,040		май
					№ 2-3	10	10	0,010		май
					№ 5-6	5	10	0,005		май
					№ 6-7	30	10	0,030		май
					№ 22-23	90	30	0,270		май
					№ 26-27	15	10	0,015		май
					№ 27-28	5	2	0,001		май
					№ 38-39	30	10	0,030		май
					№ 40-41	5	5	0,003		май
					№ 41-42	15	10	0,015		май
					№ 42-43	40	2	0,008		май
					№ 43-44	5	2	0,001		май
					№ 44-45	90	25	0,225		май
					№ 45-46	80	25	0,200		май
					№ 46-47	50	30	0,150		май
					№ 47-48	25	20	0,050		май

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фил.	U, кВ		Протяжен ность, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/1 0000)	Деревья , шт.	Возможный период выполнения работ
12	Мегнионское	ПС 110/35/6кВ "Табанная"	ф.5,8 отп. на ПС 35/6 кВ "КНС-3МР"	35	Пролёты опор					
					№ 1-2	50	20	0,100		май
					№ 1-2				5	май
					№ 2-3	10	10	0,010		май
					№ 2-3				6	май
					№ 3-4	20	15	0,030		май
			№ 3-4						май	
			№ 5-6		10	10	0,010		май	
			№ 6-7		5	5	0,003		май	
			№ 1-2		15	10	0,015		май	
№ 6-7	5	5	0,003		май					
	30	10	0,030							
№ 7-8					май					
№ 1-3	65	15	0,098		май					
	40	30	0,120							
13	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "Куст-13"	16	6	№ 3-4					май
					№ 11-12	5	5	0,003		май
					№ 12-13	5	5	0,003		май
					№ 19-21	10	5	0,005		май
					№ 24-25	5	5	0,003		май
			№ 30-31		15	10	0,015		май	
			№ 2-5		40	15	0,060		май	
			№ 3-4		6	3	0,002		май	
			№ 5-6		20	15	0,030		май	
			№ 6-8		50	15	0,075		май	
№ 8-9	20	15	0,030		май					
№ 9-11	30	5	0,015		май					
№ 11-12	5	5	0,003		май					
№ 14-15	5	3	0,002		май					
14	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "Куст-13"	8	6	№ 2-3	10	5	0,005		май
15	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "Куст-13"	18	6	№ 3-4	5	5	0,003		май
					№ 4-5	10	7	0,007		май
					№ 5-6	10	5	0,005		май
					№ 2-3	2	3	0,001		май
16	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "Куст-13"	7	6	№ 8-9	2	2	0,000		май
					№ 12-13	8	5	0,004		май
					№ 19-21	20	8	0,016		май
					№ 24-25	5	3	0,002		май
					№ 1-2	10	5	0,005		май
			ф.7 отп. на скв 515		№ 2-3	6	5	0,003		май
			№ 5-6		5	5	0,003		май	
			№ 9-10		35	15	0,053		май	
			№ 11-12		35	15	0,053		май	
			№ 11-12(большие деревья)		25	5	0,013		май	
№ 13-14	20	15	0,030		май					
№ 14-15	30	15	0,045		май					
№ 14-15(большие деревья)	10	5	0,005		май					
№ 17-18	20	10	0,020		май					
№ 20-21	35	15	0,053		май					
№ 22-23	30	15	0,045		май					
№ 23-24	35	15	0,053		май					
№ 24-26	80	15	0,120		май					
№ 27-28	20	15	0,030		май					
№ 28-29	35	15	0,053		май					
отп. на К-7 № 5-7	35	15	0,053		май					
отп. на К-7 № 2-3	35	15	0,053		май					
отп. на К-7 № 1-2	35	15	0,053		май					
18	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "Куст-13"	14	6	№ 7-9	10	10	0,010		май
					№ 12-13	5	5	0,003		май
					№ 11-12	5	5	0,003		май
					№ 18-19	5	5	0,003		май
					№ 19-21	10	15	0,015		май
					№ 24-25	5	10	0,005		май
					№ 25-27	5	5	0,003		май
					№ 28-30	10	10	0,010		май
					№ 30-32	25	15	0,038		май
					№ 28-32 (высокие деревья)	10	5	0,005		май
					№ 32-34	35	10	0,035		май
					№ 34-35	30	10	0,030		май
					№ 35-37	25	10	0,025		май
					№ 41-42	5	5	0,003		май
					№ 42-42А	5	5	0,003		май
					№ 43-44	25	10	0,025		май
					№ 46-47	10	10	0,010		май
					№ 47-48	5	5	0,003		май
					№ 48-49	5	5	0,003		май
					№ 49-50	5	5	0,003		май
					№ 53-54	5	5	0,003		май
					№ 56-57	5	5	0,003		май
					отп. на К-6А № 8-9	5	10	0,005		май

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фил.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ					
19	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "Куег-8"	4	6	№ 2 - 4	10	10	0,010		май					
					№ 5 - 7	10	5	0,005		май					
					№ 7 - 9	10	5	0,005		май					
					№ 9 -13	30	10	0,030		май					
					№ 13 - 15	5	5	0,003		май					
					№ 15 - 16	10	5	0,005		май					
					№ 25 - 29	60	5	0,030		май					
					№ 40 - 42	100	5	0,050		май					
					№ 42 - 45	130	5	0,065		май					
					№ 59 - 60	10	5	0,005		май					
					отп. скв 628 № 2 - 3	5	5	0,003		май					
20	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "К-8"	18	6	отп. скв 615 № 18 - 1	10	5	0,005		май					
21	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "К-8"	5	6	№17-15	100	20	0,200		май					
			5 отп. Скв.626	6	№ 65-66	10	20	0,020		май					
			5 отп. КП-34	6	№ 4	10	10	0,010		май					
22	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "КНС-3М"	4	6	№ 6-7	10	10	0,010		май					
					№ 4-7	100	5	0,050		май					
					№ 11-13	80	10	0,080		май					
					№ 14-16	50	7	0,035		май					
					№ 17-18	30	7	0,021		май					
					зона	100	5	0,050		май					
					№ 23/1-24/1 отпайка на КП-12	30	7	0,021		май					
23	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "КНС-3М"	5	6	24/1-31/1	300	9	0,270		май					
					№ 2-3	5	20	0,010		май					
					№ 10-11	30	10	0,030		май					
					№ 13-16	240	20	0,480		май					
					№ 16-20	100	20	0,200		май					
					№ 30-33	150	20	0,300		май					
					№ 48-49	30	5	0,015		май					
					№ 49-50	10	5	0,005		май					
					№ 51-52	20	15	0,030		май					
					№ 53-54	10	5	0,005		май					
					№ 54-56	10	5	0,005		май					
			5 отп. На К-2		№ 63-64	60	5	0,030		май					
					№ 4/3-5/3	20	15	0,030		май					
					№ 5/3-6/3	40	20	0,080		май					
					№ 8/3-9/3	20	10	0,020		май					
					№ 9/3-10/3	10	10	0,010		май					
					№ 10/3-11/3	45	20	0,090		май					
					№ 11/3-13/3	90	20	0,180		май					
					№ 13/3-14/3	40	20	0,080		май					
					№ 14/3-15/3	50	20	0,100		май					
					№ 15/3-16/3	50	20	0,100		май					
					№ 16/3-17/3	50	20	0,100		май					
			5 отп. На К-19		№ 18/3-19/3	40	20	0,080		май					
					№ 3/2-4/2	5	5	0,003		май					
					№ 4/2-6/2	20	5	0,010		май					
					24	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "КНС-3М"	14	6	№ 17-18	15	5	0,008		май
										№ 18-19	20	20	0,040		май
№ 20-21	15	5	0,008							май					
№ 21-22	30	20	0,060							май					
№ 22-23	45	20	0,090							май					
№ 26-27	15	10	0,015							май					
№ 27-29	60	20	0,120							май					
25	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "КНС-3М"	15	6	№ 2-3	5	20	0,010		май					
					№ 10-11	30	10	0,030		май					
					№ 13-15	240	20	0,480		май					
					№ 15-20	100	20	0,200		май					
					№ 29-32	150	20	0,300		май					
					№ 47-49	5	20	0,010		май					
					№ 50-51	5	10	0,005		май					
26	Мегнионское	ПС 35/6 кВ "КНС-3М"	16	6	№ 51-52	20	15	0,030		май					
					№ 1-2	50	5	0,025		май					
					№ 4-7	100	5	0,050		май					
					№ 11-13	100	6	0,060		май					
					№ 14-16	100	6	0,060		май					
					№ 4/3-5/3 отпайка на КП-3	50	7	0,035		май					
					№ 17/1-21/1 отпайка на КП-18	170	9	0,153		май					
					№ 21/1-23/1 отпайка на КП-18	70	7	0,049		май					
					№ 24/1-27/1 отпайка на КП-18	130	9	0,117		май					
					№ 2/1-2/5 отп. на К-15	70	8	0,056		май					
	№ 22-30	400	12	0,480		май									

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ					
27	Мегионское	ПС 110/35/6кВ"Мартыновская"	1,2	35	№ 35 - 36	40	10	0,040		май					
					№ 50 - 51	10	5	0,005		май					
					№ 1 - ПС 35/6 кВ "Новая"	20	5	0,010		май					
					№ 64 - 65	10	5	0,005		май					
					№ 82 - 83	10	5	0,005		май					
					№ 83 - 84	40	5	0,020		май					
					№ 84-85	7	40	0,028		май					
					№ 85-86	8	30	0,024		май					
					№ 87-88	10	40	0,040		май					
					№ 88-89	20	30	0,060		май					
					№ 88-89	20	40	0,080		май					
					№ 89-90	20	60	0,120		май					
					№ 90-91	30	60	0,180		май					
					№ 90-91 Деревья в охр.зоне					май					
					№91-92	20	30	0,060		май					
					№ 92	5	10	0,005		май					
					№ 92-93	10	10	0,010		май					
					№ 7 - 8 отп. ПС-35/6кВ "Мыхпай"	30	10	0,030		май					
					28	Мыхпайское	ПС 35/6 кВ "ДНС-2М"	9	6	№ 20 - 21 отп. ПС-35/6кВ "Мыхпай"	60	35	0,210		май
№ 3 - 4	5	5	0,003							август					
№ 4 - 5	5	5	0,003							август					
№ 6 - 7	8	7	0,006							август					
№ 20-23, 47-53	450	20	0,900							август					
29	Мыхпайское	ПС 35/6 кВ "ДНС-2М"	11	6	отп. На скв. 760 № 7-8	10	20	0,020		август					
					отп. На К-30 № 4-6	50	15	0,075		август					
					отп. На К-30 № 6-7	5	15	0,008		август					
					№ 17-20	70	5	0,035		август					
					№ 31-1 отп. на пост "МегаШит"	10	10	0,010		август					
					№ 34-35	20	10	0,020		август					
					№ 44-45	5	5	0,003		август					
30	Мыхпайское	ПС 35/6 кВ "Мыхпай"	ф.4 отп. на К-49Б	6	№ 3-4	15	5	0,008		август					
			ф.4 отп.на К-49		№ 12-13 Деревья в охр.зоне (2шт)			2	август						
					№ 16-17	10	5	0,005		август					
					31	Мыхпайское	ПС 35/6 кВ "Мыхпай"	6	6	№ 33-34	10	5	0,005		август
№ 35-36	20	30	0,060							август					
№ 1-2	5	5	0,003							август					
№ 2-3 (1 дерево)	5	5	0,003	1						август					
№ 7-8 (1 дерево)	5	5	0,003	1						август					
№ 8-9	5	5	0,003							август					
№ 15-17	10	5	0,005							август					
№ 26-27	5	5	0,003							август					
№ 28-30	15	5	0,008							август					
№ 30-31	15	5	0,008							август					
№ 38-40	70	5	0,035							август					
№ 42-43	70	10	0,070							август					
32	Мыхпайское	ПС 35/6 кВ "Мыхпай"	14	6						№ 4-5	10	10	0,010		август
										№ 6-8	10	30	0,030		август
					№ 8-9	10	40	0,040		август					
					№ 9-10	10	40	0,040		август					
					№ 10-11	20	10	0,020		август					
					№ 20-21	15	15	0,023		август					
					№ 21-22 Сухостой в охр.зоне 8м				10	август					
					№ 23-24 Деревья в охр.зоне 7м				8	август					
					№ 29-30 Деревья в охр.зоне 7м				12	август					
					№ 30-31	10	20	0,020		август					
					№ 31-32	10	20	0,020		август					
					№ 32-33	20	30	0,060		август					
					№ 36-37	20	30	0,060		август					
					№ 37-38	20	30	0,060		август					
					№ 38-39	20	30	0,060		август					
					№ 40-41	10	20	0,020		август					
					№ 42-43	5	30	0,015		август					
					№ 43-44	5	30	0,015		август					
					№ 43-44 Одно дерево				1	август					
					№ 44-45	10	20	0,020		август					
					№ 50-51	15	30	0,045		август					
					№ 51-52	10	20	0,020		август					
					№ 52-53	10	30	0,030		август					
					№ 52-53 Деревья в охр.зоне 7м				8	август					
					№ 54-55 Деревья в охр.зоне 5м				7	август					
					14 отп. на К-49	10	20	0,020		август					
					14 отп. на К-49Б	30	40	0,120		август					
						10	10	0,010		август					
						№ 17-20 Лепопосадка в охр.зоне	5	100	0,050		август				
	№ 3-4	10	5	0,005		август									

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фил.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
33	Мыхпайское	ПС 35/6 кВ "Мыхпай"	16	6	№ 5-6	5	5	0,003		август
					№ 7-8	5	5	0,003		август
					№ 13-14	10	5	0,005		август
					№ 23-25	20	5	0,010		август
					№ 30-31	5	5	0,003		август
					№ 40-41	10	5	0,005		август
					№ 44-45	20	10	0,020		август
					№ 70-71	10	10	0,010		август
					ИТОГО			19,996		
					Отдельно стоящие деревья				61	
1	Ново-Покурское	РУ6кВ "Ново-Покурское"	9	6	№ 14-16, 18-19, 12-1/1, 2/11-2/34	270	10	0,270		июль
2	Ново-Покурское	РУ6кВ "Ново-Покурское"	13	6	№7-8, 42-44, 64-70, 1/1-1/13	1040	10	1,040		июль
3	Ново-Покурское	РУ6кВ "Ново-Покурское"	15	6	№1/1-1/2, 2/1-2/2, 21-24, 26-32	520	15	0,780		июль
4	Ново-Покурское	РУ6кВ "Ново-Покурское"	25	6	№ 20-21, 13-1/1, 2/1-2/9	430	15	0,645		июль
5	Ново-Покурское	РУ6кВ "Ново-Покурское"	26	6	№ 2-6, 32-39, 44-45, 81-86	1150	20	2,300		июль
6	Ново-Покурское	ПС 35/6 кВ "Кедровая"	4	6	№1-4, 61-62, 75-85, 93-95, 99-103, 104-105, 122-123, 127-128	695	10	0,695		июль
7	Ново-Покурское	ПС 35/6 кВ "Кедровая"	5	6	№ 3-4, 16-17, 80-84	260	18	0,468		июль
8	Ново-Покурское	ПС 35/6 кВ "Куст-1"	6	6	№ 64-65, 72-75	210	18	0,378		июль
9	Ново-Покурское	ПС 35/6 кВ "Куст-1"	8	6	№ 29-37, 74-75, 110-114, 123-125	690	20	1,380		июль
10	Ново-Покурское	ПС 35/6 кВ "Куст-78"	4	6	№1-3, 7-8, 36-37, 51-52, 53-58, 61-62, 1/1-1/2	68	44	0,299		июль
11	Ново-Покурское	ПС 35/6 кВ "Куст-78"	7	6	№24-25, 29-40, 41-45, 65-73, 83-87, 96-98, 105-110, 125-126	145	10	0,145		июль
12	Ново-Покурское	ПС 110/35/6кВ "Ново-Покурская"	1,3	35	№ 43-44, 45-46	500	30	1,500		июль
13	Южно-Покамасовское	ПС 110/35/6кВ "Ново-Покурская"	2,4	35	№20-21, 24-28, 39-52, 54-55	2450	30	7,350		июль
14	Южно-Покамасовское	ПС 35/6 кВ "Южно-Покамасовская"	4	6	№3-4, 7-9, 12-25, 32-35, 37-46, 51-54, 1/1-1/2, 57-61, 66-69, 74-88, 97-101	1590	7	1,113		июль
15	Южно-Покамасовское	ПС 35/6 кВ "Южно-Покамасовская"	8	6	№3-4, 78-79, 77-1/2	65	10	0,065		июль
16	Южно-Покамасовское	ПС 35/6 кВ "Южно-Покамасовская"	14	6	№1-6, 21-23, 42-46, 56-65, 67-1/5-1/8, 1/6-2/2	1280	86	11,008		июль
17	Южно-Покамасовское	ПС 35/6 кВ "Южно-Покамасовская"	18	6	№6-14	180	10	0,180		июль
					ИТОГО			29,616		
					Отдельно стоящие деревья					
1	Кетовское	ПС 110/35/6 кВ "Кетовская"	2,4	35	9-11,15-16, 17-18, 19-21, 26-27, 35-36, 37-38, 39-40, 45-55, 59-69, 72-73, 77-1-2, 18-19			23,850		август
2	Кетовское	ПС-110/35/6кВ "Кетовская"	1,3	35	1-2, 18-19			1,600		август
3	Кетовское	РУ 6кВ "Кетовское"	1	6	КП-2: 3-4, 5-11, КП-29: 39-44, 83-84, 86-95, 99-106			2,750		август
4	Кетовское	РУ 6кВ "Кетовское"	2	6	24-25, 51-58, 65-67, 71-80, 84-85, 184-184/1 КП-22 2-7, 17-21			3,190		август
5	Кетовское	РУ 6кВ "Кетовское"	37	6	4-5, 7-10			0,440		август
6	Кетовское	РУ 6кВ "Кетовское"	36	6	6-7, 18-20, 33-45, 54-56, 102-104, 109-111, 124-125. Отпайка на КП-19: 2-11			2,970		август
7	Кетовское	ПС 35/6кВ "Куст-10"	1	6	Отпайка на КП-19: 8-9 (1-дерево) 7-17, 56-66, отпайка на КП-15: 6-7, отпайка на КП-18: 5-13, 16-20, 26-28, 47-48			4,114	1	август
8	Кетовское	ПС 35/6кВ "Куст-10"	7	6	2-5, 9-10, 14-18, 38-54			2,904		август
9	Ю-Локозовское	ПС 35/6 кВ "Куст-115"	4	6	4-7, 10-19			0,600		июль
10	Ю-Локозовское	ПС 35/6 кВ "Куст-110"	10	6	3-4, 6-8, 16-18, 53-55			0,840		июль
					10-11 (6-дерева), 22-23 (1-сухое дерево)				7	июль
11	Ю-Локозовское	ПС 35/6кВ "Куст-109"	6	6	15-16			0,121		июль
12	Ю-Локозовское	ПС 35/6 кВ "Куст-109"	10	6	8-9 (1-сухое дерево), 9-10 (2-сухих дерева), 16-19 (6-сухих деревьев)				9	июль
13	Ю-Локозовское	ПС 35/6 кВ "Куст-109"	5	6	8-11, 16-20, 22-34, 38-40, 42-51, 53-54, Р-109: 6-7			1,300		июль
14	Покамасовское	ПС35/6кВ Куст-51	6	6	5-19, 32-34			0,225		июль
15	Покамасовское	ПС 35/6кВ Сапарка	2	6	3-6,25-30, 45/19-45/21, 45/51-45/58, 45/61,47-48			0,063		июль
16	Покамасовское	ПС 35/6кВ Сапарка	3	6	2-3, 5-6, 9-11, 12-13, 17-20, 25-26, 28/4-28/6, 28/8-28/15, 29-38, 41-47, 82			0,339		июль
17	Покамасовское	ПС 35/6кВ Сапарка	14	6	2-3, 6-8, 24-25, 29-30, 33-36, 49-53, 56-61, 62-67			0,254		июль
18	Покамасовское	ПС 35/6кВ Сапарка	9	6	10-12, 23-24			0,057		июль

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
19	Покамасовское	ПС 35/6кВ Сапарка	12	6	2-4, 5-8, 24-25, 32-37, 40-41, 55-57			0,210		июль
20	Покамасовское	ПС 35/6кВ Сапарка	18	6	3-5, 17-21			0,023		июль
21	Покамасовское	ПС 35/6кВ Куст 51	4	6	29-31, 37-39, 42-44			0,012		июль
22	Покамасовское	ПС 36/6кВ Куст 51	5	6	от приёмного портала до оп №5, 6-9			0,040		июль
23	Покамасовское	ПС 36/6кВ Куст 51	9	6	28-34			0,060		июль
24	Покамасовское	ПС 36/6кВ Куст 51	10	6	5-6, 7-19, 21-31			0,336		июль
25	Покамасовское	ПС 36/6кВ Куст 51	11	6	34-38, 67-69			0,072		июль
26	Покамасовское	РУ-6кВ Покамасовское	2	6	2-5, 7-10			0,072		июль
27	Покамасовское	РУ-6кВ Покамасовское	23	6	1-11, 6-6/1, 11-11/1			0,156		июль
28	Покамасовское	ПС 36/6кВ Пеньковская	4	6	5-9, 17-48, 51-58			0,516		июль
29	Покамасовское	ПС 36/6кВ Пеньковская	14	6	1-4, 7-8, 10-11, 12-13, 17-20			0,144		июль
30	Покамасовское	ПС 36/6кВ Пеньковская	8	6	3-5, 8-9, 13-14			0,036		июль
31	Покамасовское	ПС 36/6кВ Пеньковская	16	6	4-9, 11-12, 20-21			0,084		июль
32	Покамасовское	ПС 36/6кВ Надежда	4	6	2-5, 7-26, 28-33, 35-43			0,360		июль
33	Покамасовское	ПС 36/6кВ Надежда	5	6	26-27			0,120		июль
34	Покамасовское	ПС 36/6кВ Надежда	6	6	11-13, 51-55			0,072		июль
35	Покамасовское	ПС 36/6кВ Надежда	7	6	2-13, 28/1-28/2, 28/3-28/12, 44-45			0,264		июль
36	Покамасовское	ПС 36/6кВ Надежда	8,16	6	2-4, 6-7, 11-12			0,048		июль
37	Покамасовское	ПС 36/6кВ Надежда	14	6	7-10, 27-28, 33-36, 40-41			0,096		июль
38	Покамасовское	ПС 36/6кВ Надежда	15	6	27-28			0,024		июль
ИТОГО								48,362		
Отдельно стоящие деревья									17	
1	Тайлаковское	КРУН-6кВ "ДНС-2"	6	12	14-22; 23-35; 36-40; 41-44	1350	10	1,350		сентябрь
2	Тайлаковское	ЗРУ-6кВ "ТПЭС ДНС-2"	6	9	51-54; 58-59; 81-83; 84-85; 99-100; 103-104; 114-117	600	10	0,600		сентябрь
3	Тайлаковское	РУ-6кВ "ДНС-2"	6	3	60-66	300	10	0,300		сентябрь
4	Тайлаковское	ЗРУ-6кВ "КП-69"	6	4	142-2.1					
ИТОГО								2,250		
Отдельно стоящие деревья										
1	3-Асомкинское	ПС 35/6кВ "№186"	18607	6	2-4(мл 0,17га), 5-7(мл 0,17га), 9-12(мл 0,25га), 14-25(мл 0,9га), 44-56(мл 0,9га), 58-60(мл 0,17га), 140-144(мл 0,47га), 147-160(мл 1,1га).			4,130		сентябрь
2	3-Асомкинское	ПС 35/6кВ "№186"	18604	6	2-4(мл 0,17га), 5-7(мл 0,17га), 9-12(мл 0,25га), 14-25(мл 0,9га), 44-56(мл 0,9га), 58-60(мл 0,17га), 140-144(мл 0,47га), 147-160(мл 1,1га).			4,130		сентябрь
3	3-Асомкинское	ПС 110/35/6 "Асомкинская"	Сигней 1,2	35						
Итого								8,260		
ВСЕГО								357,233		
Отдельно стоящие деревья									503	
Аригольское м/р										
1	Аригольское	ПС 35/6кВ "Аригольская"	8	6кВ	19-31	600	22	1,320		сентябрь
					19-19/5(отпайка на К-13)	250	22	0,550		сентябрь
2	Аригольское	ПС 35/6кВ "Аригольская"	13	6кВ	22-35	650	22	1,430		сентябрь
					22-22/4 (отпайка на К-13)	200	22	0,440		сентябрь
					35-35/7 (отпайка на КТПН "Берег")	350	22	0,770		сентябрь
					35/28-35/30 (отпайка на КТПН "Берег")	100	22	0,220		сентябрь
					35/35-35/38 (отпайка на КТПН "Берег")	150	22	0,330		сентябрь
3	Аригольское	ПС 110/35/6 кВ "Вахская"	16 ЦД, 17 ЦД	35кВ	80-82	160	35	0,560		сентябрь
					85-86	80	35	0,280		сентябрь
					88-91	240	35	0,840		сентябрь
					88-2/4 (отпайка на ПС 35/6кВ "Аригольская")	320	35	1,120		сентябрь
Итого :								7,860		

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
Западно-Усть-Балыкского м/р										
1	Западно-Усть - Балыкское	ЗРУ-6кВ "ДНС-1"	18	6кВ	1-11	550	22	1,210		сентябрь
2	Западно-Усть - Балыкское	ПС 35/6кВ "Куст-1"	6	6кВ	21-22	50	22	0,110		сентябрь
3	Западно-Усть - Балыкское	ПС 35/6кВ "Куст-1"	6	6кВ	40-41	50	22	0,110		сентябрь
4	Западно-Усть - Балыкское	ПС 35/6кВ "Касаева"	7	6кВ	15-21	300	22	0,660		сентябрь
5	Западно-Усть - Балыкское	ПС 35/6кВ "Касаева"	1	35кВ	7-8 (отпайка на КП-7)	50	35	0,175		сентябрь
Итого:								2,265		
Всего по ОАО "СН-МНГ"								367,358	503	

И.о.главного энергетика



Н.Н. Сайфулин

исп. Иргалина А.А.

Перечень объектов для вырубки мелкоколесья и отдельно стоящих деревьев в охранных зонах ЛЭП на 2015 год.

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	U, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10 000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
1	Чистинное	ПП "Восточный - Чистинная-1,2"		110	10-14, 24-48, 52-92, 99-127, 125-146, 147-156, 157-159, 160-165, 168-170, 171-175, 177-209, 215-217, 226-308			405,549		июнь-сентябрь
						ИТОГО		405,549		
Всего по ОАО "СН-МНГ"								405,549	0	

И.о.главного энергетика



Н.Н. Сайфуллин

Перечень объектов для вырубки мелкоколесья и отдельно стоящих деревьев в охранных зонах ЛЭП на 2015 год.

№ п/п	Месторождение	Подстанция (РУ)	№ фид.	У, кВ	Пролёты опор	Протяжённость, м	Ширина, м	Площадь, га (дл*шир/10000)	Деревья, шт.	Возможный период выполнения работ
1	Чистинное	ПП "Восточный - Чистинная-1,2"		110	335-342, 356-369, 373-396, 397-449, 462-464, 466-471, 474-512, 514-517, 522-530, 532-534, 537-585			316,956		июнь-сентябрь
						ИТОГО		316,956		
Всего по ОАО "СН-МНП"								316,956	0	

И.о.главного энергетика



Н.Н. Сайфуллин