



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
ПРИКАЗ**

**«О внесении изменений в приказ  
Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп «Об утверждении  
документации по планировке территории и внесении изменений в  
некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры»**

г. Ханты-Мансийск  
от 23 ноября 2020 года

№ 27-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1. В пункте 2, в заголовках и по тексту приложений 3, 4 слова «ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения» заменить словами «ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения нефти».

2. В разделе «Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)» приложения 26:

2.1. В абзаце шестом подраздела «Качественные и количественные характеристики испрашиваемых земельных (лесных) участков» слова «Участок не расположен в границах защитных лесов.» исключить;

2.2. Таблицу изложить в следующей редакции:

«

Общая площадь всего	В том числе:									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1										
0,9581	0,5481	-	-	-	0,5481	-	0,0020	-	0,4080	0,4100
Участок 2										
0,9274	0,6435	-	-	-	0,6435	-	0,0060	-	0,2779	0,2839
Участок 3										
0,0048	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0048	0,0048
Участок 4										
4,8938	2,8642	-	-	-	2,8642	-	-	1,3955	0,6341	2,0296
Участок 5										
0,0427	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0427	0,0427
Участок 6										
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213
Участок 7										
0,0951	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0951	0,0951
Итого:										
6,9432	4,0558	-	-	-	4,0558	-	0,0080	1,3955	1,4839	2,8874

»;

2.3. После слов «Сведения об обременениях: Обременений нет» дополнить таблицей следующего содержания:

«Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Сургутское	Сургутское	ОЗУ: Придорожные полосы	356	37	0,0367
Сургутское	Сургутское	ОЗУ: Придорожные полосы	356	39	0,0410
Сургутское	Сургутское	ОЗУ: Водоохранная зона	384	33	0,1410

2.4. В подразделе «Качественные и количественные характеристики проектируемого лесного участка»:

2.4.1. Таблицу «Характеристика насаждений лесного участка» изложить в следующей редакции:

«Характеристика насаждений лесного участка»

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок 1								
эксплуатационные	324	109	К	0,1887/40			0,1887/40	
эксплуатационные	355	18		0,0143/--	Трассы коммуникаций			
эксплуатационные		45	С	0,1169/9				0,1169/9
эксплуатационные		22		0,3937/--	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные		65	С	0,1544/29				0,1544/29
эксплуатационные		30	С	0,0442/1				0,0442/1
эксплуатационные		14	К	0,0439/8		0,0439/8		
защитные	356	80		0,0020/--	Просеки квартальные			
Итого по итогу:				0,9581/87		0,0439/8	0,1887/40	0,3155/39
Участок 2								
защитные	356	19	С	0,3668/59		0,3668/59		
защитные		18	С	0,1825/18			0,1825/18	
защитные		35	Е	0,0052/2			0,0052/2	
защитные		36	С	0,0417/0	0,0417/0			
защитные		22		0,2779/--	Трассы коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы		37	С	0,0367/5			0,0367/5	
защитные ОЗУ: Придорожные полосы		39	С	0,0106/2			0,0106/2	
защитные	356	80		0,0060/--	Просеки квартальные			
Итого по итогу:				0,9274/86	0,0417/0	0,3668/59	0,2350/27	
Участок 3								
защитные	356	22		0,0048/--	Трассы коммуникаций			
Итого по итогу:				0,0048/--				
Участок 4								
защитные ОЗУ: Придорожные полосы	356	39	С	0,0304/5			0,0304/5	
защитные		41		0,0630/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
защитные		61		0,2119/--	Газопроводы			
защитные		62	С	0,4350/48				0,4350/48
защитные		65	С	0,6362/95				0,6362/95

эксплуатационные	358	66		0,2490/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 5%			
эксплуатационные		43	С	0,7230/174			0,7230/174	
эксплуатационные	384	17		0,0132/--	Трассы коммуникаций			
эксплуатационные		6	К	0,1349/29		0,1349/29		
эксплуатационные		5	К	0,3149/66		0,3149/66		
эксплуатационные		16	К	0,2037/33		0,2037/33		
эксплуатационные		8		0,1537/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
эксплуатационные		21		0,0998/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
эксплуатационные		24		0,2600/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
эксплуатационные		25		0,4070/--	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные		31		0,5700/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
эксплуатационные		32	Б	0,1180/13			0,1180/13	
эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона		33	Б	0,1410/16			0,1410/16	
эксплуатационные		49		0,0020/--	Ручей			
эксплуатационные		26	Б	0,0755/8			0,0755/8	
эксплуатационные		36	С	0,0516/5			0,0516/5	
Итого по итогу:				4,8938/492		0,6839/133	2,1803/359	
Участок 5								
защитные	356	61		0,0427/--	Газопроводы			
Итого по итогу:				0,0427/--				
Участок 6								
защитные	356	61		0,0213/--	Газопроводы			
Итого по итогу:				0,0213/--				
Участок 7								
эксплуатационные	384	17		0,0951/--	Трассы коммуникаций			
Итого по итогу:				0,0951/--				
Итого по защитным:				2,3747/234	0,0417/0	0,3668/59	0,2654/32	1,0712/143
Итого по эксплуатационным:				4,5685/431		0,0439/8	0,8422/168	1,4246/255
Всего по отводу:				6,9432/665	0,0417/0	0,4107/67	1,1076/200	2,4958/398

»;

2.4.2. Таблицу «Средние таксационные показатели насаждений лесного участка» изложить в следующей редакции:

«Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок 1											
324	109	эксплуатационные	К	5К2С1Е2Б+П	190	4	0,6	-	-	210	-
355	45	эксплуатационные	С	7С2К1Б	150	5А	0,6	-	-	-	80

355	65	эксплуатационные	С	3С2К1Е2Б2ОС	125	4	0,7	-	-	-	190
355	30	эксплуатационные	С	8С2Б	140	5Б	0,3	-	-	-	20
355	14	эксплуатационные	К	3К3С2Е2Б	160	5	0,6	-	190	-	-
Участок 2											
356	19	защитные	С	9С1К+Б	120	4	0,6	-	160	-	-
356	18	защитные	С	7С2К1Б	125	5	0,5	-	-	100	-
356	35	защитные	Е	2Е2П2К1С2 Б1ОС	135	4	0,8	-	-	230	-
356	36	защитные	С	8С2К	15	4	0,5	5	-	-	-
356	37	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	6С2К2Б	135	5	0,6	-	-	140	-
356	39	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	5С2К2Б1ОС+Е	135	5	0,7	-	-	180	-
Участок 4											
356	39	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	5С2К2Б1ОС+Е	135	5	0,7	-	-	180	-
356	62	защитные	С	6С2К2Б	150	5А	0,6	-	-	-	110
356	65	защитные	С	5С2С2К1Б	160	5	0,7	-	-	-	150
358	43	эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	170	4	0,7	-	-	-	240
384	6	эксплуатационные	К	3К3С1Е3Б	190	5	0,6	-	-	210	-
384	5	эксплуатационные	К	3К3С1Е3Б	190	5	0,6	-	-	210	-
384	16	эксплуатационные	К	4К2С1Е3Б	190	5	0,5	-	-	160	-
384	32	эксплуатационные	Б	7Б2К1С	120	5	0,7	-	-	-	110
384	33	эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	7Б2К1С	120	5	0,7	-	-	-	110
384	26	эксплуатационные	Б	7Б2К1С	120	5	0,7	-	-	-	110
384	36	эксплуатационные	С	5С2К3Б	150	5А	0,6	-	-	-	100

»;

2.4.3. Слова «2,5137 га, эксплуатационные леса - 4,4295 га» заменить словами «2,3747 га, эксплуатационные леса - 4,5685 га».

Директор Департамента  
строительства автономного округа  
главный архитектор



К.В.Мышкин