



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
За № 6111 от «19» 05 20 22г.

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

ПРИКАЗ

О внесении изменения в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2021 года № 41-нп «Об утверждении документации по планировке территории»

г. Ханты-Мансийск
от 16 мая 2022 года

№ 16-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 29 декабря 2021 года № 41-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменение, изложив приложение 8 в следующей редакции:

«Приложение 8
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 декабря 2021 года № 41-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения». Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
---	--	---	--	---	--	---

						реестре недвижимости)
Муниципальное образование – Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Муниципальное образование – городское поселение Новооганск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры						
86:04:0000001:31224:3У1	86:04:0000001:31224	15,4209	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У2	86:04:0000001:31224	6,3380	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У4	86:04:0000001:31224	0,0149	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У5	86:04:0000001:31224	0,0060	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У6	86:04:0000001:31224	0,0126	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

			номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:31224:3У7	86:04:0000001:31224	0,0447	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У8	86:04:0000001:31224	0,2099	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У9	86:04:0000001:31224	0,1455	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования		Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У10	86:04:0000001:31224	0,0322	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:31224:3У11	86:04:0000001:31224	0,0141	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У12	86:04:0000001:31224	0,0224	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У13	86:04:0000001:31224	0,5448	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У14	86:04:0000001:31224	0,0063	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:24979:3У1	86:04:0000001:24979	0,0069	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24979 с сохранением	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

			исходного в измененных границах			
86:04:0000001:31368:3У1	86:04:0000001:31368	0,3482	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31368 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31368:3У2	86:04:0000001:31368	0,9653	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31368 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31368:3У3	86:04:0000001:31368	0,0013	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31368 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:118625:3У1	86:04:0000001:118625	0,4910	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:118625 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22929:3У1	86:04:0000001:22929	0,1727	раздел земельного участка с кадастровым	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

			номером 86:04:0000001:22929 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:31369:3У1	86:04:0000001:31369	5,2819	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31369 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31369:3У2	86:04:0000001:31369	7,1745	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31369 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:118624:3У1	86:04:0000001:118624	0,1978	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:118624 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У3	86:04:0000001:31224	51,8120	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:31371:3У1	86:04:0000001:31371	0,8783	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31371 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31370:3У1	86:04:0000001:31370	0,1197	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31370 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:119366:3У1	86:04:0000001:119366	0,4273	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:119366 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:119729:3У1	86:04:0000001:119729	0,0300	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:119729 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Муниципальное образование – городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры						
86:18:0030401:3У1	86:18:0030401	7,2968	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов

86:18:0030501:3У1	86:18:0030501	4,4691	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0030502:3У1	86:18:0030502	4,4420	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0020519:3У1	86:18:0020519	1,7927	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0020516:3У1	86:18:0020516	1,0243	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0020517:3У1	86:18:0020517	0,4878	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:04:0000001:27227:3У1	86:04:0000001:27227	0,0166	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27227 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27228:3У1	86:04:0000001:27228	0,0167	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27228 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли

			измененных границах			обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)						
Муниципальное образование – Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры						
86:04:0000001:110137/чзу1	86:04:0000001:110137	0,0016	образование части	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:00:0000000:21691/чзу1	86:00:0000000:21691	1,4744	образование части	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7809/чзу1	86:04:0000001:7809	0,4058	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:7388/чзу1	86:04:0000001:7388	0,0117	образование части	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Муниципальное образование – городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры						
86:18:0000000:121/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:4)	86:18:0000000:121	0,0206	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0000000:121/чзу2	86:18:0000000:121	0,0915	образование части	Относится к	-	Земли населенных пунктов

(обособленный 86:18:0030501:5)				территории общего пользования		
86:18:0000000:135/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:3)	86:18:0000000:135	0,0114	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0000000:135/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:4)	86:18:0000000:135	0,0079	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0000000:255/чзу1	86:18:0000000:255	0,0042	образование части	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0020516:11:3У1	86:18:0020516:11	1,8689	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:18:0020516:11 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0030401:126/чзу1	86:18:0030401:126	0,1758	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Всего площадь земельных участков, испрашиваемых к отводу по проекту						
из состава земель лесного фонда:		92,1952				
из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального		0,6266				

назначения:	
из состава земель населенных пунктов:	21,5172
ИТОГО по проекту:	114,3390

**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**

**Местоположение, границы, площадь, целевое значение участка
общей площадью 36,3988**

расположение:	Защитные эксплуатационные леса
категории защитных лесов:	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)
лесничество:	Аганское
участкового лесничества:	Новоаганское
под объект:	Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения
вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Всего:	36,3988
В том числе, защитные:	29,6953 га
эксплуатационные леса:	6,7095
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31224:3У1
площадь:	15.4209 га (154 209 кв.м)
леса:	В кварталах №№159, 171- защитные леса, №№157, 167, 168, 183 - эксплуатационные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31224:3У2
площадь:	6.3380 га (63 380 кв.м)
леса:	В кварталах №№171, 187- защитные леса, №№184, 185, 186 - эксплуатационные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:24979:3У1
площадь:	0.0069 га (69 кв.м)
леса	В квартале №167 эксплуатационные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31368:3У1
площадь:	0.3482 га (3 482 кв.м)
Леса:	В квартале №187 защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31368:3У2

Площадь:	0.9653 га (9 653 кв.м)
Леса:	В кварталах №№159, 171 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:118625:3У1
Площадь:	0.4910 га (4 910 кв.м)
Леса:	В квартале №187 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:22929:3У1
Площадь:	0.1727 га (1 727 кв.м)
Леса:	В квартале №167 - эксплуатационные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31369:3У1
Площадь:	5.2819 га (52 819 кв.м)
Леса:	В кварталах №№171, 187 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31369:3У2
Площадь:	7.1745 га (71 745 кв.м)
Леса:	В кварталах №№159, 171 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:118624:3У1
Площадь:	0.1978 га (1 978 кв.м)
Леса:	В кварталах №№159, 171 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:110137/чзу1
Площадь:	0.0016 га (16 кв.м)
Леса:	В квартале №159 - защитные леса, площадь - 0.0016 га (16 кв.м)

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительнос- тью	в том числе покрытые лесными культурам и	лесные питомник и, плантаци и	непокрытые лесной растительнос- тью	Итого	дороги	пр ос ек и	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:3У1										
15,4209	8,5530	0	0	0	8,5530	0,2140	0	6,6324	0,0215	6,8679
86:04:0000001:31224:3У2										
6,3380	0,9227	0	0	0	0,9227	0,0133	0	4,6551	0,7469	5,4133
86:04:0000001:24979:3У1										
0,0069	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0069	0,0069
86:04:0000001:31368:3У1										
0,3482	0,1954	0	0	0	0,1954	0,0069	0	0,1459	0	0,1528
86:04:0000001:31368:3У2										
0,9653	0,5501	0	0	0	0,5501	0,0050	0	0,3099	0,1003	0,4152
86:04:0000001:118625:3У1										
0,4910	0,0340	0	0	0	0,0340	0	0	0,4570	0	0,4570
86:04:0000001:22929:3У1										
0,1727	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1727	0,1727
86:04:0000001:31369:3У1										
5,2819	1,5506	0	0	0	1,5506	0,0346	0	3,6967	0	3,7313
86:04:0000001:31369:3У2										
7,1745	3,7360	0	0	0	3,7360	0,0232	0	2,9503	0,4650	3,4385
86:04:0000001:118624:3У1										
0,1978	0,1063	0	0	0	0,1063	0	0	0,0915	0	0,0915

86:04:0000001:110137/чзУ1										
0,0016	0,0016	0	0	0	0,0016	0	0	0	0	0
Всего по отводу:										
36,3988	15,6497	0	0	0	15,6497	0,2970	0	18,9388	1,5133	20,7491

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
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	159	9	0,2509
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	159	44	0,2951
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	159	48	0,0552
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	159	59	0,3272
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	171	27	0,4532
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	185	51	0,2065
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	185	62	0,0930
Новоаганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	186	14	0,0851

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)				
						Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:31224:ЗУ1										
защитные	Новоаганское	159	7	С	1,1328 / 57	0	0	1,1328 /	0	
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	159	9	К	0,2509 / 33	0	0,2509 / 33	0	0	
защитные	Новоаганское	159	10	С	0,4764 / 14	0	0	0,4764 /	0	
защитные	Новоаганское	159	14		2,1110 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	159	15	С	0,3350 / 3	0,3350 / 3	0	0	0	
защитные	Новоаганское	159	17		3,9766 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	159	18	С	0,8890 / 53	0	0	0	0,8890 /	
защитные	Новоаганское	159	20	С	0,0881 / 5	0	0	0	0,0881 / 5	
защитные	Новоаганское	159	21	С	0,1077 / 6	0	0	0	0,1077 / 6	
защитные	Новоаганское	159	28	С	0,5047 / 50	0	0	0,5047 /	0	
защитные	Новоаганское	159	29	С	0,5856 / 3	0,5856 / 3	0	0	0	
защитные	Новоаганское	159	33	С	0,4918 / 20	0	0	0	0,4918 /	
защитные	Новоаганское	159	34	С	1,8259 / 73	0	1,8259 /	0	0	
защитные	Новоаганское	159	36		0,0188 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	159	51	С	0,8075 / 32	0	0,8075 / 32	0	0	
защитные	Новоаганское	159	56		0,1504 / --	Зямник				
защитные	Новоаганское	159	57		0,0096 / --	Ручей				
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	159	59	С	0,3272 / 33	0	0	0,3272 / 33	0	
защитные	Новоаганское	171	3	С	0,0522 / 1	0,0522 / 1	0	0	0	
эксплуатационные	Новоаганское	157	6		0,0353 / --	Болото				
эксплуатационные	Новоаганское	157	7	С	0,6321 / 32	0	0	0	0,6321 / 32	
эксплуатационные	Новоаганское	157	22	С	0,0461 / 3	0	0	0	0,0461 / 3	

эксплуатационны е	Новоаганское	167	6		0,4199 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	167	25		0,0636 / --	Дорога			
эксплуатационны е	Новоаганское	167	27		0,0020 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационны е	Новоаганское	167	30		0,0008 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационны е	Новоаганское	168	18		0,0031 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	168	28		0,0009 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационны е	Новоаганское	183	2		0,0677 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	183	23		0,0082 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					15,4209 / 418	0,9728 / 7	2,8843 / 138	2,4411 / 154	2,2548 / 119
86:04:0000001:31224:3У2									
защитные	Новоаганское	171	16		0,0209 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	2	С	0,0139 / 1	0	0	0,0139 / 1	0
защитные	Новоаганское	187	10		0,4659 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	19		0,5931 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	184	8		0,0382 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	185	4	С	0,3059 / 18	0	0	0	0,3059 / 18
эксплуатационны е	Новоаганское	185	7		0,0094 / --	Дорога			
эксплуатационны е	Новоаганское	185	8		0,0100 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационны е	Новоаганское	185	11		1,8825 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	185	12		1,1440 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	185	43		0,0020 / --	Ручей			
эксплуатационны е	Новоаганское	185	50		0,1259 / --	Болото			
эксплуатационны е ОЗУ: Водоохран ная зона	Новоаганское	185	51		0,2065 / --	Болото			
эксплуатационны е ОЗУ: Водоохран ная зона	Новоаганское	185	62		0,0930 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	186	4	С	0,2696 / 11	0	0	0	0,2696 / 11
эксплуатационны е	Новоаганское	186	6		0,7331 / --	Карьер			
эксплуатационны е	Новоаганское	186	8		0,0018 / --	Ручей			
эксплуатационны е ОЗУ: Водоохран ная зона	Новоаганское	186	14		0,0851 / --	Болото			
эксплуатационны е	Новоаганское	186	23	С	0,3333 / 13	0	0	0	0,3333 / 13
эксплуатационны е	Новоаганское	186	26		0,0039 / --	Дорога			
Итого по участку:					6,3380 / 43	0	0	0,0139 / 1	0,9088 / 42
86:04:0000001:24979:3У1									
эксплуатационны е	Новоаганское	167	27		0,0039 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационны е	Новоаганское	167	29		0,0030 / --	Кладбище			
Итого по участку:					0,0069 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:31368:3У1									
защитные	Новоаганское	187	5		0,1251 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	7	С	0,0986 / 7	0	0	0,0986 / 7	0
защитные	Новоаганское	187	10		0,0208 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	14		0,0069 / --	Дорога			

защитные	Новоаганское	187	16	С	0,0968 / 7	0	0	0,0968 / 7	0
Итого по участку:					0,3482 / 14	0	0	0,1954 / 14	0
86:04:0000001:31368:3У2									
защитные	Новоаганское	159	18	С	0,0896 / 5	0	0	0	0,0896 / 5
защитные	Новоаганское	159	20	С	0,0255 / 2	0	0	0	0,0255 / 2
защитные ОЗУ:Водоохран ная зона	Новоаганское	159	44	С	0,0393 / 4	0	0	0,0393 / 4	0
защитные	Новоаганское	159	45	С	0,0847 / 0	0,0847 / 0	0	0	0
защитные	Новоаганское	159	46		0,0840 / --	Старицы			
защитные ОЗУ:Водоохран ная зона	Новоаганское	159	48	С	0,0409 / 1	0,0409 / 1	0	0	0
защитные	Новоаганское	159	54		0,0163 / --	Река			
защитные	Новоаганское	159	61	С	0,0324 / 0	0,0324 / 0	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	3	С	0,1304 / 1	0,1304 / 1	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	4	С	0,0909 / 1	0,0909 / 1	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	6		0,3099 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	171	26		0,0050 / --	Зимник			
защитные ОЗУ:Водоохран ная зона	Новоаганское	171	27	С	0,0164 / 2	0	0	0,0164 / 2	0
Итого по участку:					0,9653 / 16	0,3793 / 3	0	0,0557 / 6	0,1151 / 7
86:04:0000001:118625:3У1									
защитные	Новоаганское	187	2	С	0,0260 / 2	0	0	0,0260 / 2	0
защитные	Новоаганское	187	5		0,0010 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	10		0,3480 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	16	С	0,0080 / 1	0	0	0,0080 / 1	0
защитные	Новоаганское	187	19		0,1080 / --	Болото			
Итого по участку:					0,4910 / 3	0	0	0,0340 / 3	0
86:04:0000001:22929:3У1									
эксплуатационны е	Новоаганское	167	30		0,1727 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,1727 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:31369:3У1									
защитные	Новоаганское	171	16		0,0208 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	1	С	0,0008 / 0	0	0	0,0008 / 0	0
защитные	Новоаганское	187	2	С	0,4325 / 30	0	0	0,4325 / 30	0
защитные	Новоаганское	187	5		0,6369 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	7	С	0,3842 / 27	0	0	0,3842 / 27	0
защитные	Новоаганское	187	10		2,3293 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	14		0,0346 / --	Дорога			
защитные	Новоаганское	187	16	С	0,7331 / 51	0	0	0,7331 / 51	0
защитные	Новоаганское	187	19		0,7097 / --	Болото			
Итого по участку:					5,2819 / 108	0	0	1,5506 / 108	0
86:04:0000001:31369:3У2									
защитные	Новоаганское	159	18	С	1,2887 / 77	0	0	0	1,2887 / 77
защитные	Новоаганское	159	20	С	0,1918 / 12	0	0	0	0,1918 / 12
защитные	Новоаганское	159	36		0,8305 / --	Болото			
защитные ОЗУ:Водоохран ная зона	Новоаганское	159	44	С	0,2558 / 26	0	0	0,2558 / 26	0
защитные	Новоаганское	159	45	С	0,1568 / 1	0,1568 / 1	0	0	0
защитные	Новоаганское	159	46		0,3292 / --	Старица			
защитные	Новоаганское	159	47	С	0,3287 / 16	0	0	0,3287 / 16	0
защитные ОЗУ:Водоохран ная зона	Новоаганское	159	48	С	0,0143 / 0	0,0143 / 0	0	0	0
защитные	Новоаганское	159	54		0,1358 / --	Река			
защитные	Новоаганское	159	56		0,0092 / --	Зимник			

защитные	Новоаганское	159	61	С	0,1823 / 3	0,1823 / 3	0	0	0		
защитные	Новоаганское	171	1	С	0,1055 / 15	0	0	0,1055 / 15	0		
защитные	Новоаганское	171	2	С	0,0084 / 1	0	0,0084 / 1	0	0		
защитные	Новоаганское	171	3	С	0,4554 / 5	0,4554 / 5	0	0	0		
защитные	Новоаганское	171	4	С	0,2288 / 2	0,2288 / 2	0	0	0		
защитные	Новоаганское	171	6		0,8616 / --	Болото					
защитные	Новоаганское	171	7	С	0,0461 / 2	0	0,0461 / 2	0	0		
защитные	Новоаганское	171	13	С	0,0366 / 1	0	0,0366 / 1	0	0		
защитные	Новоаганское	171	16		1,2582 / --	Болото					
защитные	Новоаганское	171	26		0,0140 / --	Зимник					
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	171	27	С	0,4368 / 61	0	0	0,4368 / 61	0		
Итого по участку:					7,1745 / 222	1,0376 / 11	0,0911 / 4	1,1268 / 118	1,4805 / 89		
86:04:0000001:118624:ЗУ1											
защитные	Новоаганское	159	36		0,0307 / --	Болото					
защитные	Новоаганское	159	47	С	0,0104 / 1	0	0	0,0104 / 1	0		
защитные	Новоаганское	159	61	С	0,0411 / 1	0,0411 / 1	0	0	0		
защитные	Новоаганское	171	4	С	0,0140 / 0	0,0140 / 0	0	0	0		
защитные	Новоаганское	171	6		0,0608 / --	Болото					
защитные	Новоаганское	171	7	С	0,0408 / 2	0	0,0408 / 2	0	0		
Итого по участку:					0,1978 / 4	0,0551 / 1	0,0408 / 2	0,0104 / 1	0		
86:04:0000001:110137:чзу1											
защитные	Новоаганское	159	18	С	0,0016 / 0	0	0	0	0,0016 / 0		
Итого по участку:					0,0016 / 0	0	0	0	0,0016 / 0		
Итого по защитным:					29,6953 / 0	2,4448 / 22	3,0162 / 144	5,4279 / 405	3,1738 / 180		
Итого по эксплуатационным:					6,7035 / 0	0	0	0	1,5870 / 77		
Всего по отводу:					36,3988 / 0	2,4448 / 22	3,0162 / 144	5,4279 / 405	4,7608 / 257		

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)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224:ЗУ1											
159	7	защитные	С	10С+С	130	5А	0,3			50	
159	9	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	К	4К2С4Б	180	5	0,4		130		
159	10	защитные	С	10С	130	5Б	0,3			30	
159	15	защитные	С	10С	20	5	0,7	10			
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	20	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	21	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	28	защитные	С	8С2К+Б	130	5	0,5			100	
159	29	защитные	С	10С+Б	20	5	0,6	5			
159	33	защитные	С	10С	160	5А	0,3				40
159	34	защитные	С	10С+С+С	110	5А	0,3		40		
159	51	защитные	С	10С	110	5Б	0,4		40		
159	59	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	8С2К+Б	130	5	0,5			100	
171	3	защитные	С	10С	30	5А	0,5	10			
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10			
171	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40		

157	7	эксплуатационные	С	6С4С+С	160	5А	0,3			50
157	22	эксплуатационные	С	6С4С	160	5А	0,4			70
86:04:0000001:31224:3У2										
187	2	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
185	4	эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,4			60
186	4	эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,3			40
186	23	эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,3			40
86:04:0000001:31368:3У1										
187	7	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
187	16	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
86:04:0000001:31368:3У2										
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3			60
159	20	защитные	С	10С	160	5А	0,3			60
159	44	защитные ОЗУ: Водозащитная зона	С	8С2Б	135	5	0,4			100
159	45	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	5		
159	48	защитные ОЗУ: Водозащитная зона	С	6С4Б	20	5	0,5	15		
159	61	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	15		
171	3	защитные	С	10С	30	5А	0,5	10		
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10		
171	27	защитные ОЗУ: Водозащитная зона	С	10С	130	5	0,6			140
86:04:0000001:118625:3У1										
187	2	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
187	16	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
86:04:0000001:31369:3У1										
187	1	защитные	С	10С	130	5А	0,3			50
187	2	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
187	7	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
187	16	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70
86:04:0000001:118624:3У1										
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3			60
159	20	защитные	С	10С	160	5А	0,3			60
159	44	защитные ОЗУ: Водозащитная зона	С	8С2Б	135	5	0,4			100
159	45	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	5		
159	47	защитные	С	10С	130	5А	0,3			50
159	48	защитные ОЗУ: Водозащитная зона	С	6С4Б	20	5	0,5	15		
159	61	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	15		
171	1	защитные	С	10С	130	5	0,6			140
171	2	защитные	С	10С+С	110	5	0,4		80	
171	3	защитные	С	10С	30	5А	0,5	10		
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10		
171	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40	
171	13	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		30	
171	27	защитные ОЗУ: Водозащитная зона	С	10С	130	5	0,6			140
86:04:0000001:118624:3У1										
159	47	защитные	С	10С	130	5А	0,3			50
159	61	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	15		
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10		
171	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40	
86:04:0000001:110137:чзу1										
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3			60

Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:31224:3У1							
1	Аганское	Новоаганское	159	56	Зимник	-	-
2	Аганское	Новоаганское	167	25	Дорога	-	-
3	Аганское	Новоаганское	167	27	Трасса коммуникаций	-	-
4	Аганское	Новоаганское	167	30	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
5	Аганское	Новоаганское	168	28	Трасса коммуникаций	-	-
6	Аганское	Новоаганское	183	23	Трасса коммуникаций	-	-
86:04:0000001:31224:3У2							
1	Аганское	Новоаганское	185	7	Дорога	-	-
2	Аганское	Новоаганское	185	8	Трасса коммуникаций	-	-
3	Аганское	Новоаганское	186	6	Карьер	-	-
4	Аганское	Новоаганское	186	26	Дорога	-	-
86:04:0000001:24979:3У1							
1	Аганское	Новоаганское	167	27	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Новоаганское	167	29	Кладбище	-	-
86:04:0000001:31368:3У1							
1	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога	-	-
86:04:0000001:31368:3У2							
1	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник	-	-
86:04:0000001:22929:3У1							
1	Аганское	Новоаганское	167	30	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
86:04:0000001:31369:3У1							
1	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога	-	-
86:04:0000001:31369:3У2							
1	Аганское	Новоаганское	159	56	Зимник	-	-
2	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник	-	-

Местоположение, границы, площадь, целевое значение участка
общей площадью 54,7417 га

расположение:	Защитные эксплуатационные леса
категории защитных лесов:	Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов; Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса,

	расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)
лесничество:	Аганское
участковое лесничества:	Новоаганское
под объект:	Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения
вид использования лесов:	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
Лесистость муниципального района	51,9%
Всего:	51,8120
В том числе, защитные:	42,8149 га
эксплуатационные леса:	11,9238
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31224:3У3
площадь:	51.8120 га (518 120 кв.м)
Леса:	№№321, 578, 579, 580 - защитные леса, №№293, 296, 316, 340 - эксплуатационные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31371:3У1
площадь:	. 0.8783 га (8 783 кв.м)
Леса:	В кварталах №№579, 580 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:31370:3У1
площадь:	0.1197 га (1 197 кв.м)
Леса:	В кварталах №№579, 580 - защитные леса,
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:119366:3У1
площадь:	0.4273 га (4 273 кв.м)
Леса:	В квартале №579 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:04:0000001:119729:3У1
площадь:	0.0300 га (300 кв.м)
Леса:	В квартале №579 - защитные леса
номер образуемой части земельного (лесного) участка:	86:00:0000000:21691/чзу1
площадь:	1.4744 га (14 744 кв.м)
Леса:	В квартале №321 - защитные леса, №296 - эксплуатационные леса

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной раститель ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомн ики, плантаци и	непокрытые лесной растительн остью	Итого	дорог и	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:3У3										
51,8120	23,7508	0	0	0	23,7508	0,2099	0	18,8030	9,0483	28,0612
86:04:0000001:31371:3У1										
0,8783	0,4908	0	0	0	0,4908	0	0	0,3875	0	0,3875
86:04:0000001:31370:3У1										
0,1197	0,0843	0	0	0	0,0843	0	0	0,0354	0	0,0354
86:04:0000001:119366:3У1										
0,4273	0,4273	0	0	0	0,4273	0	0	0	0	0
86:04:0000001:119729:3У1										
0,0300	0,0300	0	0	0	0,0300	0	0	0	0	0
86:00:0000000:21691/чзу1										
1,4744	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4744	1,4744
Всего по отводу:										
54,7417	24,7832	0	0	0	24,7832	0,2099	0	19,2259	10,5227	29,9585

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
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	293	51	0,3213
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	296	30	0,2023
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	296	31	0,3844
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	316	2	0,0170
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	321	21	0,4539
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	578	9	3,4221
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	578	22	0,5225
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	578	25	0,2895
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	12	1,9539
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	579	14	0,1078
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	26	5,7037
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	33	0,1929
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	34	2,0864
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	579	39	0,5864
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	579	40	0,0316
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	7	0,6434
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	12	0,3248
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	13	0,5243
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	14	0,1865
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	16	0,4429
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	24	0,1949
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	27	1,0889
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	29	0,0184
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	30	0,5868
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	35	0,0142

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	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	10
86:04:000001:31224:3У3									
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Радужнинское	321	5	С	0,8934/27	0,8934/27	0	0	0
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Радужнинское	321	6	Б	0,4436/40	0	0	0	0,4436/40
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Радужнинское	321	7		1,5334/--	Трасса коммуникаций			
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	321	21	С	0,4539/14	0,4539/14	0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	578	6	С	0,0499/3	0	0,0499/3	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	578	9	С	3,4221/137	0	0	0	3,4221/137
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	578	15		6,5852/--	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	578	19		0,0385/--	Дорога			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	578	22	С	0,5225/26	0	0	0,5225/26	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	578	25	С	0,2895/12	0	0	0	0,2895/12
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	11		0,4011/--	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	12	С	1,9539/117	0	1,9539/117	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	579	14	К	0,1078 / 9	0	0,1078 / 9	0	0

защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	26	С	5,7037 / 342	0	0	0	5,7037 / 342
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	27		0,6385 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	29		1,8661 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	32	С	0,8200 / 33	0	0	0	0,8200 / 33
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,1929 / 8	0	0	0,1929 / 8	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	34	С	2,0864 / 10	2,0864 / 10	0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	35	С	0,6448 / 3	0,6448 / 3	0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	36		0,1572 / --	Дорога			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	37		0,0097 / --	Профиль			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	579	39	С	0,5864 / 35	0	0,5864 / 35	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	579	40	С	0,0316 / 0	0,0316 / 0	0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	5		0,5537 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	580	7	С	0,6434 / 26	0	0,6434 / 26	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	8		0,0207 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	580	12	С	0,3248 / 23	0	0,3248 / 23	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	580	13	С	0,5243 / 52	0	0,5243 / 52	0	0

зона									
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	580	14		0,1865 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	15		1,2388 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придорожные полосы	Радужнинское	580	16	С	0,4429 / 13	0	0,4429 / 13	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	18		0,3706 / --	Карьер			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	19		2,9198 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придорожные полосы	Радужнинское	580	24	С	0,1949 / 8	0	0,1949 / 8	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	25	С	0,0661 / 2	0	0	0,0661 / 2	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	26		2,5637 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придорожные полосы	Радужнинское	580	27	С	1,0889 / 87	0	1,0889 / 87	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	580	29	С	0,0184 / 0	0	0,0184 / 0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	580	30	С	0,5868 / 53	0	0,5868 / 53	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	32		0,1383 / --	Река			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	580	35		0,0142 / --	Дорога			
эксплуатационные	Радужнинское	293	7	С	0,0105 / 0	0,0105 / 0	0	0	0
эксплуатационные	Радужнинское	293	31		0,2715 / --	Болото			
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	293	51		0,3213 / --	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	293	55		0,0029 / --	Ручей			
эксплуатационные	Радужнинское	296	14		3,9176 / --	Трасса коммуникаций			

эксплуатационные	Радужнинское	296	22	Б	0,1765 / 4	0,1765 / 4	0	0	0
эксплуатационные	Радужнинское	296	28		0,0705 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные	Радужнинское	296	29	Б	0,6526 / 13	0,6526 / 13	0	0	0
эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	296	30	Б	0,2023 / 5	0,2023 / 5	0	0	0
эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	296	31		0,3844 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	296	34		0,0401 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные	Радужнинское	296	65		0,0326 / --	Река			
эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	316	2		0,0170 / --	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	340	15		2,5482 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	340	28	С	0,6160 / 80	0	0	0	0,616 / 80
эксплуатационные	Радужнинское	340	30		1,2191 / --	Болото			
Итого по участку:					51,8120 / 1182	5,1520 / 76	6,5224 / 426	0,7815 / 36	11,2949 / 644
86:04:0000001:31371:ЗУ1									
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,0600 / 2	0	0	0,0600 / 2	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	5		0,3587 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	580	7	С	0,4308 / 17	0	0,4308 / 17	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	8		0,0288 / --	Болото			
Итого по участку:					0,8783 / 19	0	0,4308 / 17	0,0600 / 2	0
86:04:0000001:31370:ЗУ1									
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,0743 / 3	0	0	0,0743 / 3	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	5		0,0270 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	580	7	С	0,0100 / 0	0	0,0100 / 0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	8		0,0084 / --	Болото			
Итого по участку:					0,1197 / 3	0	0,0100 / 0	0,0743 / 3	0
86:04:0000001:119366:ЗУ1									
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,4273 / 17	0	0	0,4273 / 17	0

Итого по участку:					0,4273 / 17	0	0	0,4273 / 17	0
86:04:0000001:119729:3У1									
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,0300 / 1	0	0	0,0300 / 1	0
Итого по участку:					0,0300 / 1	0	0	0,0300 / 1	0
86:00:0000000:21691/чзУ1									
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Радужнинское	321	7		0,0307 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	296	14		1,4437 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					1,4744 / 0	0	0	0	0
Итого по защитным:					42,8149 / 1120	4,1101 / 54	6,9632 / 443	1,3731 / 59	10,6789 / 564
Итого по эксплуатационным:					11,9268 / 102	1,0419 / 22	0	0	0,6160 / 80
Всего по отводу:					54,7417 / 1222	5,1520 / 76	6,9632 / 443	1,3731 / 59	11,2949 / 644

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молдняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224:3У1											
321	5	защитные	С	4С6Б	20	4	0,6	30			
321	6	защитные	Б	6Б3С1К	75	4	0,6				90
321	21	защитные ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С6Б	20	4	0,6	30			
578	6	защитные	С	8С2С	90	5А	0,5		70		
578	9	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	6С4С	150	5А	0,3				40
578	22	защитные ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С	130	5А	0,3			50	
578	25	защитные ОЗУ: Водоохранная зона	С	6С4С	150	5А	0,3				40
579	12	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	10С	110	5А	0,4		60		
579	14	защитные ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К5С2Б	130	5	0,4		80		
579	26	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	10С+С	150	5А	0,4				60
579	32	защитные	С	10С	150	5А	0,3				40
579	33	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	10С	130	5А	0,3			40	
579	34	защитные ОЗУ: Придорожные полосы	С	10С	10	5А	0,4	5			
579	35	защитные	С	10С	20	5А	0,4	5			
579	39	защитные ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С	110	5А	0,4		60		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	296	14	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Радужнинское	296	28	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
3	Аганское	Радужнинское	296	31	Трасса коммуникаций	-	-
4	Аганское	Радужнинское	296	34	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
5	Аганское	Радужнинское	321	7	Трасса коммуникаций	-	-
6	Аганское	Радужнинское	340	15	Трасса коммуникаций	-	-
7	Аганское	Радужнинское	578	19	Дорога	-	-
8	Аганское	Радужнинское	579	36	Дорога	-	-
9	Аганское	Радужнинское	580	18	Карьер	-	-
10	Аганское	Радужнинское	580	35	Дорога	-	-

Местоположение, границы, площадь, целевое значение участка общей площадью 1,0547 га

расположение:	Защитные эксплуатационные леса
категории защитных лесов:	Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов; Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)
лесничество:	Аганское
участковое лесничества:	Новоаганское
под объект:	Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения
вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов,
Лесистость муниципального района	45,9 %
Всего:	1,0547 га
В том числе, защитные:	1,0037 га
эксплуатационные леса:	0,0510

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Радужнинское	296	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация	86:04:0000001:31224:ЧЛУ1(ЗУ1)/86/05/001/2022-02/00044	0.0063	63
2	Радужнинское	321	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ2(ЗУ2)/	0.0149	149

				линейных объектов. Заготовка древесины.	86/05/001/2022-02/00045		
3	Радужнинское	580	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ3(ЗУ3)/86/05/001/2022-02/00046	0.0060	60
4	Радужнинское	580	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ4(ЗУ4)/86/05/001/2022-02/00047	0.0126	126
5	Радужнинское	296	эксплуатационные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ5(ЗУ5)/86/05/001/2022-02/00048	0.0447	447
6	Радужнинское	321	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ6(ЗУ6)/86/05/001/2022-02/00049	0.2099	2099
7	Радужнинское	580	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ7(ЗУ7)/86/05/001/2022-02/00050	0.1455	1455
8	Радужнинское	580	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ8(ЗУ8)/86/05/001/2022-02/00051	0.0322	322
9	Радужнинское	580	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ9(ЗУ9)/86/05/001/2022-02/00052	0.0141	141
10	Радужнинское	580	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ10(ЗУ10)/86/05/001/2022-02/00053	0.0224	224
11	Радужнинское	578	защитные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ11(ЗУ11)/86/05/001/2022-02/00054	0.5448	5448
12	Новоаганское	159	защитные		86:04:0000001:31368:ЧЛУ1(ЗУ1)/86/05/001/2022-02/00055	0.0013	13

в том числе:

(га)

Общая площадь-всего	Эксплуатационные леса									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Радужнинское участковое лесничество										
Защитные леса										
1,0024	0,2968	-	-	-	0,2968	0,0143	-	0,4441	0,2472	0,7056
Эксплуатационные леса										
0,0510	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0510	0,0510
Новоаганское участковое лесничество										
Защитные леса										
0,0013	0,0013	-	-	-	0,0013	-	-	-	-	-
Всего										
1,0547	0,2981	-	-	-	0,2981	0,0143	-	0,4441	0,2982	0,7566

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

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
	2	3	4	5	6	7
Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 (участок 2)						
1	Аганское	Радужнинское	321	21	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0149
Нефтепровод от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 (участок 3)						

2	Аганское	Радужнинское	580	30	ОЗУ: Водоохранная зона	0,006
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 4)						
3	Аганское	Радужнинское	580	7	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0106
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 6)						
4	Аганское	Радужнинское	321	21	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0111
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 7)						
5	Аганское	Радужнинское	580	27	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0399
6	Аганское	Радужнинское	580	30	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0572
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 8)						
7	Аганское	Радужнинское	80 ⁵	24	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0123
8	Аганское	Радужнинское	580	27	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0197
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 9)						
9	Аганское	Радужнинское	580	24	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0136
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 10)						
10	Аганское	Радужнинское	580	7	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0203
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 11)						
11	Аганское	Радужнинское	578	9	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0912
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 12)						
12	Аганское	Новоаганское	159	61	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	0,0013

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 1)											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское	296	65	--	0,0063	--	Река			
Итого:						0,0063	--	--	--	--	
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 2)											
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов											
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	321	21	С	0,0149	0	0,0149/0	--	--	
Итого:						0,0149	0	0,0149/0	--	--	
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 3)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											

Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	30	С	0,0060	1	--	0,006/1	--	--
Итого:						0,0060	1	--	0,006/1	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 4)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	7	С	0,0106	0	--	0,0106/0	--	--
Защитные	Аганское	Радужнинское	580	8	--	0,0020	--	Болото			
Итого:						0,0126	0	--	0,0106/0	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 5)											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское	296	65	--	0,0447	--	Река			
Итого:						0,0447	--	--	--	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 6)											
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов											
Защитные	Аганское	Радужнинское	321	15	--	0,1988	--	Река			
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	321	21	С	0,0111	0	0,0111/0	--	--	--
Итого:						0,2099	0	0,0111/0	--	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 7)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	27	С	0,0399	3	--	0,0399/3	--	--
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	30	С	0,0572	5	--	0,0572/5	--	--
Защитные	Аганское	Радужнинское	580	33	--	0,0484	--	Река			
Итого:						0,1455	8	--	0,0971/8	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 8)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	24	С	0,0123	0	--	0,0123/0	--	--
Защитные	Аганское	Радужнинское	580	26	--	0,0002	--	Болото			
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	27	С	0,0197	2	--	0,0197/2	--	--
Итого:						0,0322	2	--	0,0320/2	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 9)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	24	С	0,0136	1	--	0,0136/1	--	--
Защитные	Аганское	Радужнинское	580	26	--	0,0005	--	Болото			
Итого:						0,0141	1	--	0,0136/1	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 10)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	580	7	С	0,0203	1	--	0,0203/1	--	--
Защитные	Аганское	Радужнинское	580	8	--	0,0021	--	Болото			
Итого:						0,0224	1	--	0,0203/1	--	--
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 11)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское	578	9	С	0,0912	4	--	--	--	0,0912/4
Защитные	Аганское	Радужнинское	578	15	--	0,4393	--	Болото			
Защитные	Аганское	Радужнинское	578	19	--	0,0143	--	Дорога автомобильная			
Итого:						0,5448	4	--	--	--	0,0912/4
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 12)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог											
Защитные,	Аганское	Новоаганское	159	61	С	0,0013	0	0,0013/0	--	--	--

озу												
Итого:							0,0013	0	0,0013/0	--	--	--
Всего по отводу:							1,0547	17	0,0273/0	0,1796/13	--	0,091 2/4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 2)											
Защитные, озу	321	21	С	4С6Б	20	4	0,6	30	-	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 3)											
Защитные, озу	580	30	С	6С2К2Б	90	5	0,5	-	90	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 4)											
Защитные, озу	580	7	С	10С	110	5Б	0,3	-	40	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 6)											
Защитные, озу	321	21	С	4С6Б	20	4	0,6	30	-	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 7)											
Защитные, озу	580	27	С	10С	110	5А	0,5	-	80	-	-
Защитные, озу	580	30	С	6С2К2Б	90	5	0,5	-	90	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 8)											
Защитные, озу	580	24	С	10С	110	5А	0,3	-	40	-	-
Защитные, озу	580	27	С	10С	110	5А	0,5	-	80	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 9)											
Защитные, озу	580	24	С	10С	110	5А	0,3	-	40	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 10)											
Защитные, озу	580	7	С	10С	110	5Б	0,3	-	40	-	-
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 11)											
Защитные, озу	578	9	С	6С4С	150	5А	0,3	-	-	-	40
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 (участок 12)											
Защитные, озу	159	61	С	6С4Б	20	5	0,5	20	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
	2	3		5	6	7	8
-	-	-		-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	578	19	Дорога автомобильная	га	0,0143

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2

№	X	Y
86:04:0000001:31224:3У1(1)		
1	1076857,11	4444600,46
2	1076692,17	4444412,37
3	1076686,16	4444405,63
4	1076680,02	4444399,11
5	1076521,64	4444235,73
6	1076516,27	4444230,15
7	1074760,07	4442336,85
8	1074757,00	4442333,67
9	1074580,59	4442147,99
10	1074572,50	4442139,28
11	1074564,85	4442130,37
12	1074557,53	4442121,14
13	1074550,56	4442111,66
14	1074465,53	4441992,83
15	1074460,75	4441986,00
16	1074413,01	4441915,86
17	1074406,83	4441906,34
18	1074400,97	4441896,78
19	1074395,35	4441886,91
20	1074329,22	4441765,04
21	1074325,01	4441756,91
22	1074320,91	4441748,74
23	1074247,45	4441594,12
24	1074243,26	4441585,11
25	1074239,51	4441576,10
26	1074235,88	4441566,88
27	1073775,20	4440331,73
28	1073814,44	4440317,05
29	1073811,30	4440304,40
30	1073806,60	4440295,41
31	1073734,86	4440322,15
32	1073745,18	4440350,83
33	1073756,16	4440346,59
34	1074214,45	4441575,09
35	1074218,18	4441584,73
36	1074222,25	4441594,42
37	1074226,54	4441603,80
38	1074300,24	4441758,79
39	1074304,43	4441767,39
40	1074308,97	4441775,88
41	1074375,21	4441898,01
42	1074381,05	4441908,41
43	1074387,33	4441918,66
44	1074393,85	4441928,61
45	1074441,80	4441999,01
46	1074446,69	4442006,11
47	1074531,94	4442125,20
48	1074539,34	4442135,21
49	1074547,20	4442145,02
50	1074555,29	4442154,51
51	1074563,72	4442163,70
52	1074740,34	4442349,43
53	1074743,19	4442352,51
54	1076499,51	4444245,92
55	1076504,99	4444251,65
56	1076663,37	4444414,98
57	1076669,29	4444421,24
58	1076674,99	4444427,61
59	1076824,83	4444598,57
1	1076857,11	4444600,46
86:04:0000001:31224:3У1(2)		
60	1074068,62	4440220,00
61	1074123,81	4440199,61
62	1074073,16	4440061,21
63	1073972,24	4440098,14
64	1073982,83	4440127,61
65	1074002,02	4440136,65
66	1074016,52	4440177,02
67	1074070,40	4440157,66
68	1074078,17	4440179,30
69	1074056,75	4440186,99
60	1074068,62	4440220,00
86:04:0000001:31224:3У1(3)		
70	1073851,72	4440300,20
71	1073958,65	4440260,66
72	1073908,65	4440121,41
73	1073868,36	4440136,16
74	1073912,22	4440256,02
75	1073844,75	4440281,18
70	1073851,72	4440300,20
86:04:0000001:31224:3У1(4)		
76	1072354,32	4423346,07
77	1072377,22	4423323,51
78	1072310,37	4423251,98
79	1072282,17	4423312,32
76	1072354,32	4423346,07
86:04:0000001:31224:3У1(5)		
80	1073946,68	4440350,19
81	1073985,75	4440335,89
82	1073971,19	4440295,35
83	1073931,85	4440309,67
80	1073946,68	4440350,19
86:04:0000001:31224:3У1(6)		
84	1073769,82	4439534,89

85	1073861,96	4439504,86
86	1073858,96	4439495,93
87	1073782,24	4439523,48
88	1073767,61	4439528,73
84	1073769,82	4439534,89
86:04:0000001:31224:3Y1(7)		
89	1070459,84	4427327,52
90	1070518,38	4427190,55
91	1070507,33	4427201,80
92	1070460,52	4427311,44
89	1070459,84	4427327,52
86:04:0000001:31224:3Y1(8)		
93	1072215,02	4423166,28
94	1072215,50	4423165,01
95	1072198,79	4423159,54
96	1072120,23	4423145,62
97	1072080,49	4423137,81
98	1072066,32	4423121,31
99	1072065,28	4423121,21
100	1072088,08	4423149,26
101	1072192,25	4423159,79
102	1072197,95	4423161,96
103	1072198,66	4423160,08
93	1072215,02	4423166,28
86:04:0000001:31224:3Y1(9)		
104	1074006,22	4440243,08
105	1074006,26	4440243,07
106	1074010,47	4440241,48
107	1073990,64	4440186,32
108	1073994,90	4440184,79
109	1073983,61	4440153,39
110	1073972,12	4440147,98
104	1074006,22	4440243,08
86:04:0000001:31224:3Y1(10)		
111	1073107,66	4436678,01
112	1073175,72	4436669,21
113	1073185,27	4436667,95
114	1073184,23	4436660,90
115	1073106,87	4436671,71
111	1073107,66	4436678,01
86:04:0000001:31224:3Y1(11)		
116	1074113,91	4440288,99
117	1074151,48	4440275,24
118	1074147,43	4440264,16
119	1074109,96	4440278,22
116	1074113,91	4440288,99
86:04:0000001:31224:3Y1(12)		
120	1074033,33	4440318,48
121	1074037,38	4440317,00
122	1074022,55	4440276,63
123	1074018,76	4440277,98

120	1074033,33	4440318,48
86:04:0000001:31224:3Y1(13)		
124	1071234,48	4425409,07
125	1071235,26	4425403,12
126	1071228,51	4425402,24
127	1071227,85	4425408,21
124	1071234,48	4425409,07
86:04:0000001:31224:3Y1(14)		
128	1071807,17	4423155,55
129	1071812,23	4423143,44
130	1071808,95	4423143,14
128	1071807,17	4423155,55
86:04:0000001:31224:3Y2(1)		
1	1067390,51	4431669,58
2	1067387,22	4431663,75
3	1067397,66	4431655,66
4	1067428,35	4431631,86
5	1067472,85	4431597,44
6	1067481,12	4431591,11
7	1067514,97	4431570,68
8	1067560,26	4431541,51
9	1067629,81	4431492,09
10	1067683,67	4431452,88
11	1067754,30	4431403,20
12	1067755,95	4431402,91
13	1067830,05	4431360,60
14	1067869,80	4431321,97
15	1067928,94	4431280,38
16	1068039,58	4431206,08
17	1068176,37	4431145,00
18	1068224,22	4431127,37
19	1068238,29	4431120,42
20	1068266,14	4431105,01
21	1068341,97	4431015,81
22	1068690,32	4430649,73
23	1068725,24	4430610,17
24	1068754,59	4430575,51
25	1068754,70	4430575,52
26	1068754,59	4430575,47
27	1068749,04	4430561,21
28	1068754,69	4430556,74
29	1068763,05	4430584,05
30	1068262,10	4431120,72
31	1068037,03	4431216,40
1	1067390,51	4431669,58
86:04:0000001:31224:3Y2(2)		
32	1069230,92	4429415,43
33	1069240,96	4429418,98
34	1069196,61	4429477,78
35	1069180,66	4429480,23
32	1069230,92	4429415,43

86:04:0000001:31224:3Y2(3)		
36	1069249,32	4429421,92
37	1069249,30	4429421,94
38	1069247,64	4429421,55
39	1069102,33	4429612,11
40	1069077,10	4429656,69
41	1069100,13	4429610,49
42	1069243,86	4429420,00
36	1069249,32	4429421,92
86:04:0000001:31224:3Y2(4)		
43	1069081,37	4429613,53
44	1069082,23	4429629,45
45	1068667,38	4430179,56
46	1068666,73	4430179,09
47	1068664,04	4430177,06
48	1068653,16	4430191,40
49	1068655,92	4430193,46
50	1068655,91	4430193,47
51	1068648,65	4430204,99
52	1068729,31	4430472,02
53	1068727,96	4430486,32
54	1068727,96	4430486,35
55	1068720,76	4430488,55
56	1068720,71	4430488,39
57	1068673,86	4430332,28
58	1068641,24	4430226,85
59	1068638,58	4430215,38
60	1068639,79	4430205,30
61	1068642,99	4430195,88
62	1068647,66	4430185,65
63	1068744,17	4430062,40
64	1068861,58	4429909,73
65	1069022,35	4429693,02
66	1069047,17	4429657,60
43	1069081,37	4429613,53
86:04:0000001:31224:3Y2(5)		
67	1069083,97	4429631,90
68	1069072,45	4429655,07
69	1069066,87	4429669,79
70	1069065,61	4429671,29
71	1069041,03	4429706,44
72	1068880,02	4429923,62
73	1068762,28	4430076,50
74	1068676,33	4430186,33
75	1068673,93	4430184,52
76	1068669,43	4430181,12
67	1069083,97	4429631,90
86:04:0000001:31224:3Y2(6)		
77	1068744,64	4430507,32
78	1068742,22	4430498,74
79	1068744,57	4430498,02

80	1068739,91	4430482,72
81	1068737,91	4430483,32
82	1068736,46	4430483,75
83	1068650,21	4430205,68
84	1068658,50	4430195,43
85	1068663,08	4430198,88
86	1068664,28	4430199,78
87	1068673,91	4430187,03
88	1068693,87	4430202,07
89	1068697,05	4430204,45
90	1068691,16	4430211,86
91	1068669,99	4430194,39
92	1068667,37	4430197,74
93	1068664,32	4430204,39
94	1068662,31	4430210,32
95	1068661,90	4430214,08
96	1068663,43	4430220,92
97	1068695,84	4430325,61
98	1068734,25	4430453,46
99	1068750,76	4430447,64
100	1068752,76	4430453,30
101	1068735,98	4430459,22
102	1068742,48	4430480,88
103	1068750,80	4430502,28
77	1068744,64	4430507,32
86:04:0000001:31224:3Y2(7)		
104	1068732,12	4430517,71
105	1068722,03	4430491,83
106	1068728,36	4430489,88
107	1068732,14	4430501,80
108	1068732,62	4430501,66
109	1068732,62	4430501,67
110	1068736,42	4430514,10
104	1068732,12	4430517,71
86:04:0000001:31224:3Y2(8)		
111	1068762,51	4430532,39
112	1068753,62	4430538,89
113	1068751,86	4430533,11
114	1068760,06	4430526,09
111	1068762,51	4430532,39
86:04:0000001:31224:3Y2(9)		
115	1068750,05	4430541,59
116	1068743,32	4430546,52
117	1068741,54	4430541,94
118	1068748,37	4430536,10
115	1068750,05	4430541,59
86:04:0000001:31224:3Y2(10)		
119	1067490,56	4431613,40
120	1067486,81	4431607,62
121	1068039,44	4431221,20
122	1068264,65	4431124,82

123	1068767,54	4430584,66
124	1068758,24	4430554,10
125	1068768,22	4430547,09
126	1068776,69	4430568,90
127	1068779,33	4430581,68
128	1068742,65	4430625,19
129	1068707,27	4430665,28
130	1068359,16	4431031,25
131	1068280,93	4431123,12
132	1068248,92	4431140,81
133	1068233,37	4431148,56
134	1068184,97	4431166,28
135	1068050,76	4431226,27
136	1067942,04	4431299,36
137	1067697,00	4431471,59
138	1067643,26	4431510,75
139	1067573,14	4431560,59
119	1067490,56	4431613,40
86:04:0000001:31224:3Y2(11)		
140	1068691,89	4433090,16
141	1068611,86	4433005,26
142	1068200,01	4432567,88
143	1067897,58	4432244,26
144	1067458,45	4431773,37
145	1067408,19	4431680,79
146	1067410,59	4431679,10
147	1067459,99	4431765,85
148	1067481,91	4431789,92
149	1067515,39	4431826,86
150	1067687,74	4432010,24
151	1067970,35	4432315,73
152	1068057,01	4432396,88
153	1068145,11	4432501,57
140	1068691,89	4433090,16
86:04:0000001:31224:3Y2(12)		
154	1070029,82	4434444,05
155	1070008,39	4434434,02
156	1069939,64	4434369,28
154	1070029,82	4434444,05
86:04:0000001:31224:3Y4		
1	1079623,31	4463587,52
2	1079619,61	4463592,83
3	1079600,06	4463580,67
4	1079603,75	4463575,36
86:04:0000001:31224:3Y5		
1	1080962,78	4458927,08
2	1080963,42	4458924,69
3	1080937,08	4458934,07
4	1080936,45	4458936,46
86:04:0000001:31224:3Y6		
1	1081134,88	4457239,56

2	1081136,04	4457262,56
3	1081130,58	4457262,74
4	1081129,44	4457239,72
86:04:0000001:31224:3Y7		
1	1075742,63	4468308,42
2	1075742,81	4468329,48
3	1075725,63	4468331,99
4	1075719,84	4468330,03
5	1075719,7	4468314,27
86:04:0000001:31224:3Y8		
1	1079674,4	4463514,02
2	1079623,31	4463587,51
3	1079603,75	4463575,35
4	1079655,51	4463500,77
5	1079664,44	4463504,63
86:04:0000001:31224:3Y9(1)		
1	1081100,4	4458666,52
2	1081104,99	4458625,7
3	1081095,88	4458624,63
4	1081090,27	4458665,58
86:04:0000001:31224:3Y9(2)		
5	1080948,06	4458982,12
6	1080962,78	4458927,09
7	1080936,45	4458936,47
8	1080931,83	4458953,81
9	1080943,9	4458967,04
86:04:0000001:31224:3Y9(3)		
10	1080921,5	4459081,28
11	1080933,02	4459038,27
12	1080919,59	4459050,44
13	1080918,42	4459073,55
86:04:0000001:31224:3Y10(1)		
1	1081069,72	4457264,79
2	1081075,12	4457264,61
3	1081074,55	4457241,4
4	1081069,14	4457241,56
86:04:0000001:31224:3Y10(2)		
5	1081090,27	4458665,58
6	1081095,88	4458624,63
7	1081091,16	4458624,07
8	1081085,54	4458665,14
86:04:0000001:31224:3Y11		
1	1081134,88	4457239,56
2	1081136,04	4457262,56
3	1081130,58	4457262,74
4	1081129,44	4457239,72
86:04:0000001:31224:3Y12		
1	1081134,88	4457239,56
2	1081136,04	4457262,56
3	1081130,58	4457262,74
4	1081129,44	4457239,72

86:04:0000001:31224:3Y13		
1	1077931,99	4446602,59
2	1078133,36	4446959,29
3	1078237,15	4447156
4	1078316,57	4447327,03
5	1078317,38	4447328,58
6	1078315,43	4447324,95
7	1077934,55	4446607,52
8	1077932,65	4446603,77
86:04:0000001:31224:3Y14		
1	1075742,62	4468305,66
2	1075742,63	4468308,41
3	1075719,7	4468314,26
4	1075719,65	4468311,51
86:04:0000001:24979:3Y1		
1	1072366,80	4423133,67
2	1072367,75	4423136,01
3	1072366,39	4423141,78
4	1072365,22	4423144,48
5	1072359,58	4423156,80
6	1072356,58	4423155,42
1	1072366,80	4423133,67
86:04:0000001:31368:3Y1		
1	1068800,63	4433240,49
2	1069077,67	4433533,94
3	1069551,59	4434036,02
4	1069551,58	4434036,01
5	1069504,39	4433994,75
6	1069460,42	4433948,17
1	1068800,63	4433240,49
86:04:0000001:31368:3Y2(1)		
1	1073016,95	4436476,37
2	1073024,54	4436481,41
3	1073144,78	4437355,38
4	1073137,98	4437350,07
5	1073018,90	4436484,96
6	1073017,98	4436484,35
1	1073016,95	4436476,37
86:04:0000001:31368:3Y2(2)		
7	1073160,05	4437466,38
8	1073258,87	4438184,59
9	1073261,36	4438202,69
10	1073260,09	4438199,37
11	1073248,50	4438153,06
12	1073195,00	4437764,38
13	1073188,22	4437692,36
7	1073160,05	4437466,38
86:04:0000001:31368:3Y2(3)		
14	1073935,02	4440111,76
15	1073985,02	4440250,93
16	1073979,30	4440253,03

17	1073929,31	4440113,85
14	1073935,02	4440111,76
86:04:0000001:31368:3Y2(4)		
18	1073991,83	4440287,81
19	1073997,44	4440285,77
20	1074011,99	4440326,29
21	1074006,39	4440328,34
18	1073991,83	4440287,81
86:04:0000001:31368:3Y3		
1	1073256,66	4438185,64
2	1073260,16	4438193,99
3	1073261,36	4438202,69
4	1073260,09	4438199,37
86:04:0000001:118625:3Y1(1)		
1	1069077,67	4433533,94
2	1068097,70	4432480,85
3	1068127,98	4432516,79
4	1068748,61	4433184,69
5	1068800,63	4433240,49
1	1069077,67	4433533,94
86:04:0000001:118625:3Y1(2)		
6	1067993,58	4432368,96
7	1067789,88	4432150,06
8	1067787,67	4432152,12
9	1067954,08	4432331,96
6	1067993,58	4432368,96
86:04:0000001:118625:3Y1(3)		
10	1067447,49	4431786,22
11	1067449,37	4431785,16
12	1067382,89	4431667,09
13	1067376,60	4431671,95
14	1067405,72	4431709,64
15	1067440,99	4431779,04
10	1067447,49	4431786,22
86:04:0000001:118625:3Y1(4)		
16	1069759,02	4434232,40
17	1069760,59	4434230,71
18	1069599,23	4434080,39
19	1069599,39	4434080,55
20	1069753,47	4434227,20
16	1069759,02	4434232,40
86:04:0000001:118625:3Y1(5)		
21	1069567,32	4434050,67
22	1069551,58	4434036,01
23	1069551,59	4434036,02
24	1069567,25	4434050,61
21	1069567,32	4434050,67
86:04:0000001:22929:3Y1		
1	1071829,77	4423088,74
2	1071843,15	4423088,78
3	1071856,60	4423090,76

4	1071888,05	4423099,48
5	1071943,00	4423102,30
6	1071942,96	4423102,99
7	1071945,52	4423103,14
8	1071945,55	4423102,47
9	1071987,83	4423104,68
10	1072062,02	4423116,30
11	1072066,31	4423121,30
12	1071813,76	4423096,25
13	1071817,31	4423092,59
1	1071829,77	4423088,74
86:04:0000001:31369:3Y1		
1	1067387,21	4431663,75
2	1067454,12	4431782,64
3	1068907,09	4433321,00
4	1069517,24	4433975,41
5	1069566,54	4434019,20
6	1069735,92	4434198,54
7	1069737,82	4434200,55
8	1069748,55	4434210,63
9	1070010,44	4434456,69
10	1070047,49	4434481,25
11	1070047,52	4434488,34
12	1070045,95	4434487,27
13	1069917,47	4434380,81
14	1069759,02	4434232,40
15	1069760,59	4434230,71
16	1069599,23	4434080,39
17	1069577,58	4434059,79
18	1069567,32	4434050,67
19	1069551,58	4434036,01
20	1069077,67	4433533,94
21	1068097,70	4432480,85
22	1068040,32	4432412,74
23	1067993,58	4432368,96
24	1067789,88	4432150,06
25	1067787,67	4432152,12
26	1067670,92	4432025,94
27	1067498,47	4431842,45
28	1067447,49	4431786,22
29	1067449,37	4431785,16
30	1067382,89	4431667,09
1	1067387,21	4431663,75
86:04:0000001:31369:3Y2(1)		
1	1073259,26	4438187,40
2	1073160,05	4437466,38
3	1073146,37	4437356,61
4	1073144,78	4437355,38
5	1073024,54	4436481,41
6	1073016,95	4436476,37
7	1073013,62	4436451,49

8	1073013,14	4436447,93
9	1072956,84	4436410,72
10	1072954,12	4436408,76
11	1072936,48	4436397,26
12	1072594,32	4436171,11
13	1072593,52	4436172,32
14	1072354,05	4436013,09
15	1072007,65	4435786,37
16	1071371,49	4435363,33
17	1070113,06	4434532,86
18	1070047,52	4434488,34
19	1070047,49	4434481,25
20	1073039,31	4436465,01
21	1073064,28	4436669,54
22	1073065,39	4436677,51
23	1073073,58	4436676,36
24	1073074,40	4436682,32
25	1073066,22	4436683,45
26	1073069,39	4436706,09
27	1073075,55	4436740,37
28	1073083,84	4436803,97
29	1073108,87	4437021,83
30	1073118,56	4437082,64
31	1073150,52	4437330,69
32	1073165,05	4437342,01
33	1073167,63	4437360,77
34	1073176,18	4437423,00
35	1073193,27	4437547,37
36	1073211,01	4437689,85
37	1073231,36	4437904,94
38	1073245,50	4438027,38
39	1073255,55	4438081,59
40	1073263,16	4438116,93
41	1073281,61	4438190,24
42	1073290,13	4438252,21
43	1073750,70	4439532,68
44	1074006,23	4440243,10
45	1073985,02	4440250,93
46	1073935,02	4440111,76
47	1073946,86	4440107,43
48	1073828,37	4439777,29
49	1073795,62	4439682,26
50	1073757,65	4439579,35
51	1073732,72	4439508,78
52	1073625,06	4439214,81
53	1073434,85	4438679,24
54	1073408,68	4438606,84
55	1073410,05	4438606,35
1	1073259,26	4438187,40
86:04:0000001:31369:3Y2(2)		
56	1073929,30	4440113,85

57	1073979,30	4440253,03
58	1073958,65	4440260,66
59	1073908,65	4440121,41
60	1073946,61	4440165,07
61	1073947,88	4440168,85
62	1073944,08	4440170,09
63	1073942,81	4440166,30
56	1073929,30	4440113,85
86:04:0000001:31369:3Y2(3)		
64	1073118,21	4437250,69
65	1073067,24	4436860,99
66	1073061,04	4436806,74
67	1073052,74	4436743,87
68	1073049,61	4436726,18
69	1073036,87	4436628,80
70	1073026,20	4436547,20
71	1073017,98	4436484,38
72	1073018,90	4436484,96
73	1073137,96	4437350,06
74	1073130,44	4437344,20
64	1073118,21	4437250,69
86:04:0000001:31369:3Y2(4)		
75	1073195,05	4437764,87
76	1073248,44	4438152,82
77	1073240,76	4438122,12
78	1073232,95	4438086,16
79	1073222,82	4438030,79
80	1073208,47	4437907,34
75	1073195,05	4437764,87
86:04:0000001:31369:3Y2(5)		
81	1074033,33	4440318,48
82	1074011,99	4440326,29
83	1073997,44	4440285,77
84	1074018,76	4440277,98
81	1074033,33	4440318,48
86:04:0000001:31369:3Y2(6)		
85	1074006,39	4440328,34
86	1073985,75	4440335,89
87	1073971,19	4440295,35
88	1073991,83	4440287,81
85	1074006,39	4440328,34
86:04:0000001:118624:3Y1(1)		
1	1073408,68	4438606,84
2	1073410,05	4438606,35
3	1073259,26	4438187,40
4	1073261,37	4438202,73
5	1073283,39	4438260,36
1	1073408,68	4438606,84
86:04:0000001:118624:3Y1(2)		
6	1073130,44	4437344,20
7	1073118,21	4437250,69

8	1073067,26	4436861,18
9	1073085,97	4437024,96
10	1073095,87	4437085,93
11	1073128,90	4437343,00
6	1073130,44	4437344,20
86:04:0000001:118624:3Y1(3)		
12	1072936,32	4436397,16
13	1072594,32	4436171,11
14	1072593,52	4436172,32
15	1072695,45	4436240,10
12	1072936,32	4436397,16
86:04:0000001:118624:3Y1(4)		
16	1073013,62	4436451,49
17	1073013,14	4436447,93
18	1072956,87	4436410,74
16	1073013,62	4436451,49
86:04:0000001:110137/чзy1		
1	1073946,61	4440165,07
2	1073947,88	4440168,85
3	1073944,08	4440170,09
4	1073942,81	4440166,30
1	1073946,61	4440165,07
86:04:0000001:31224:3Y1(1)		
1	1076824,84	4444598,58
2	1076838,24	4444599,37
3	1076857,13	4444600,48
4	1076995,94	4444758,77
5	1077003,92	4444768,30
6	1077011,78	4444778,20
7	1077019,08	4444788,19
8	1077214,00	4445063,86
9	1077219,99	4445072,58
10	1077225,75	4445081,50
11	1077231,19	4445090,68
12	1077236,39	4445099,90
13	1077241,36	4445109,28
14	1077401,97	4445426,93
15	1077406,39	4445436,09
16	1077410,58	4445445,46
17	1077414,55	4445454,87
18	1077621,12	4445967,78
19	1077624,34	4445975,57
20	1077627,68	4445983,14
21	1077631,34	4445990,72
22	1077929,68	4446597,88
23	1077934,55	4446607,52
24	1078315,43	4447324,95
25	1078317,38	4447328,58
26	1078452,75	4447576,28
27	1078457,85	4447585,29
28	1078463,28	4447594,15

29	1078468,83	4447602,74
30	1078474,83	4447611,30
31	1078510,07	4447660,56
32	1078515,86	4447668,37
33	1078521,87	4447675,99
34	1078582,67	4447751,39
35	1078587,17	4447756,95
36	1078661,16	4447844,77
37	1078667,72	4447852,44
38	1078740,48	4447933,87
39	1078748,93	4447942,97
40	1078757,70	4447951,83
41	1078811,63	4448004,04
42	1078819,77	4448011,58
43	1078828,02	4448018,86
44	1078968,74	4448138,39
45	1078978,75	4448147,11
46	1079175,29	4448327,11
47	1079181,11	4448332,37
48	1079186,09	4448439,24
49	1079202,94	4448587,21
50	1079354,27	4448791,73
51	1079750,71	4448850,93
52	1079989,28	4449040,95
53	1079998,64	4449048,66
54	1080007,77	4449056,73
55	1080016,67	4449065,11
56	1080025,23	4449073,70
57	1080048,24	4449097,72
58	1080085,45	4449059,16
59	1080096,16	4449069,65
60	1080136,83	4449112,70
61	1080099,74	4449151,48
62	1080162,19	4449216,67
63	1080196,98	4449253,05
64	1080277,97	4449337,61
65	1080456,04	4449646,00
66	1080461,37	4449655,42
67	1080466,36	4449665,09
68	1080471,11	4449674,98
69	1080475,53	4449684,96
70	1080479,62	4449694,94
71	1080537,92	4449844,06
72	1080541,68	4449853,99
73	1080545,09	4449864,05
74	1080548,17	4449874,28
75	1080551,03	4449884,55
76	1080553,56	4449894,81
77	1081278,49	4453061,97
78	1081281,02	4453072,54
79	1081336,92	4453285,50

80	1081339,45	4453295,71
81	1081341,65	4453306,06
82	1081343,62	4453316,53
83	1081345,26	4453326,98
84	1081346,57	4453337,44
85	1081362,62	4453483,22
86	1081363,79	4453494,77
87	1081364,41	4453506,36
88	1081364,81	4453518,00
89	1081364,76	4453529,63
90	1081364,38	4453541,26
91	1081363,55	4453552,78
92	1081351,94	4453692,44
93	1081292,90	4453885,08
94	1081289,52	4453895,78
95	1081285,70	4453906,37
96	1081281,54	4453916,96
97	1081277,06	4453927,28
98	1081153,61	4454201,75
99	1081148,67	4454212,44
100	1081143,29	4454223,00
101	1081137,47	4454233,41
102	1081131,42	4454243,61
103	1081129,15	4454247,23
104	1081123,79	4454256,34
105	1081118,65	4454265,56
106	1081113,73	4454274,93
107	1081109,24	4454284,48
108	1081104,99	4454294,07
109	1081101,07	4454303,99
110	1081026,57	4454497,49
111	1081022,41	4454508,75
112	1081018,79	4454520,08
113	1081015,51	4454531,52
114	1081012,57	4454543,06
115	1081010,08	4454554,77
116	1080990,20	4454657,07
117	1080988,15	4454668,69
118	1080986,55	4454680,40
119	1080962,41	4454875,84
120	1080961,38	4454886,37
121	1080960,57	4454896,85
122	1080960,10	4454907,44
123	1080957,87	4454982,8
124	1080956,89	4455014,41
125	1080956,78	4455022,85
126	1080956,77	4455031,31
127	1080961,77	4455276,55
128	1080962,09	4455286,06
129	1081014,07	4456373,35
130	1081014,23	4456378,47

131	1081021,32	4456590,08
132	1081055,97	4456588,92
133	1081055,98	4456588,92
134	1081056,77	4456611,91
135	1081056,76	4456611,91
136	1080999,16	4456613,84
137	1080991,26	4456379,32
138	1080991,10	4456374,36
139	1080939,12	4455287,00
140	1080938,69	4455277,19
141	1080933,81	4455031,63
142	1080933,71	4455022,76
143	1080933,94	4455013,84
144	1080934,81	4454982,13
145	1080937,04	4454906,56
146	1080937,64	4454895,44
147	1080938,45	4454884,29
148	1080939,60	4454873,20
149	1080963,73	4454677,38
150	1080965,46	4454665,09
151	1080967,63	4454652,92
152	1080987,63	4454550,19
153	1080990,24	4454537,85
154	1080993,20	4454525,53
155	1080996,82	4454513,31
156	1081000,65	4454501,26
157	1081005,05	4454489,42
158	1081079,67	4454295,51
159	1081083,83	4454285,18
160	1081088,31	4454274,85
161	1081093,13	4454264,70
162	1081098,39	4454254,70
163	1081103,87	4454244,86
164	1081109,57	4454235,28
165	1081111,74	4454231,66
166	1081117,57	4454221,98
167	1081122,93	4454212,25
168	1081127,97	4454202,30
169	1081132,79	4454192,14
170	1081256,01	4453918,02
171	1081260,27	4453908,22
172	1081264,19	4453898,30
173	1081267,67	4453888,34
174	1081271,04	4453878,16
175	1081329,26	4453688,05
176	1081340,61	4453551,05
177	1081341,43	4453540,10
178	1081341,80	4453529,21
179	1081341,84	4453518,30
180	1081341,43	4453507,40
181	1081340,80	4453496,48

182	1081339,73	4453485,57
183	1081323,68	4453340,10
184	1081322,48	4453330,17
185	1081320,95	4453320,34
186	1081319,19	4453310,61
187	1081317,09	4453300,87
188	1081314,66	4453291,19
189	1081258,77	4453078,18
190	1081256,02	4453067,29
191	1080531,18	4449900,17
192	1080528,77	4449890,37
193	1080526,12	4449880,73
194	1080523,14	4449871,19
195	1080519,94	4449861,70
196	1080516,41	4449852,25
197	1080458,21	4449703,54
198	1080454,33	4449693,98
199	1080450,23	4449684,64
200	1080445,80	4449675,38
201	1080441,03	4449666,34
202	1080436,04	4449657,34
203	1080259,48	4449351,54
204	1080008,72	4449089,73
205	1080000,60	4449081,52
206	1079992,36	4449073,72
207	1079983,77	4449066,18
208	1079974,85	4449058,84
209	1079740,98	4448872,79
210	1079341,38	4448813,30
211	1079181,91	4448597,32
212	1079180,44	4448592,87
213	1079163,13	4448440,66
214	1079158,77	4448343,15
215	1078963,33	4448164,26
216	1078953,76	4448155,76
217	1078813,03	4448036,27
218	1078804,34	4448028,63
219	1078795,88	4448020,72
220	1078741,63	4447968,24
221	1078732,30	4447958,90
222	1078723,41	4447949,32
223	1078650,44	4447867,58
224	1078643,65	4447859,69
225	1078569,55	4447771,65
226	1078564,84	4447765,95
227	1078503,82	4447690,27
228	1078497,59	4447682,30
229	1078491,47	4447674,06
230	1078456,01	4447624,53
231	1078449,80	4447615,55
232	1078443,80	4447606,37

233	1078438,04	4447596,93
234	1078432,73	4447587,46
235	1078297,14	4447339,55
236	1078295,19	4447335,75
237	1077914,20	4446618,12
238	1077909,12	4446608,16
239	1077610,68	4446000,79
240	1077606,79	4445992,79
241	1077603,25	4445984,63
242	1077599,80	4445976,48
243	1077393,24	4445463,61
244	1077389,59	4445454,68
245	1077385,61	4445445,88
246	1077381,30	4445437,20
247	1077220,90	4445119,81
248	1077216,25	4445110,91
249	1077211,38	4445102,21
250	1077206,17	4445093,66
251	1077200,73	4445085,28
252	1077195,07	4445076,98
253	1077000,47	4444801,63
254	1076993,38	4444792,11
255	1076986,17	4444782,86
256	1076978,41	4444773,79
1	1076824,84	4444598,58
86:04:0000001:31224:3Y3(2)		
257	1075716,19	4467298,56
258	1075716,19	4467285,04
259	1075739,14	4467269,36
260	1075739,14	4467282,27
257	1075716,19	4467298,56
86:04:0000001:31224:3Y3(3)		
261	1075716,19	4467277,81
262	1075716,19	4467220,10
263	1075770,56	4467183,20
264	1076202,56	4466851,46
265	1076816,09	4466292,57
266	1076914,50	4466211,77
267	1076923,04	4466204,59
268	1078114,50	4465159,95
269	1078120,13	4465155,00
270	1079069,41	4464285,43
271	1079077,17	4464280,46
272	1079089,61	4464274,01
273	1079115,95	4464270,79
274	1079118,69	4464271,59
275	1078135,55	4465172,03
276	1078129,71	4465177,18
277	1076938,02	4466222,03
278	1076929,26	4466229,41
279	1076695,18	4466421,66

280	1076688,22	4466427,49
281	1076458,10	4466626,86
282	1076453,15	4466631,26
283	1076448,32	4466635,71
284	1076263,16	4466809,16
285	1076257,42	4466814,43
286	1076251,47	4466819,59
287	1076027,68	4467011,61
288	1076020,38	4467017,70
289	1076012,86	4467023,64
290	1076005,33	4467029,31
291	1075791,61	4467185,03
292	1075781,29	4467192,29
293	1075770,51	4467199,24
294	1075759,64	4467205,77
295	1075739,14	4467217,59
296	1075739,14	4467262,12
261	1075716,19	4467277,81
86:04:0000001:31224:3Y3(4)		
297	1079088,70	4464267,76
298	1079136,06	4464224,37
299	1079161,99	4464231,93
300	1079123,00	4464267,64
301	1079116,79	4464265,84
302	1079098,84	4464264,98
297	1079088,70	4464267,76
86:04:0000001:31224:3Y3(5)		
303	1079166,73	4464227,59
304	1079141,27	4464219,60
305	1079153,39	4464208,50
306	1079161,27	4464201,12
307	1079168,82	4464193,47
308	1079176,15	4464185,61
309	1079183,25	4464177,54
310	1079190,03	4464169,27
311	1079196,59	4464160,77
312	1079202,81	4464151,97
313	1079600,06	4463580,68
314	1079619,61	4463592,83
315	1079221,61	4464165,27
316	1079215,05	4464174,49
317	1079208,05	4464183,61
318	1079200,82	4464192,40
319	1079193,25	4464201,04
320	1079185,37	4464209,41
321	1079177,37	4464217,52
322	1079169,15	4464225,37
303	1079166,73	4464227,59
86:04:0000001:31224:3Y3(6)		
323	1080936,45	4458936,46
324	1080963,79	4458834,72

325	1081006,89	4458809,83
326	1081030,25	4458722,77
327	1081032,48	4458713,57
328	1081034,60	4458704,41
329	1081036,38	4458695,20
330	1081037,94	4458685,82
331	1081054,80	4458574,43
332	1081056,26	4458564,38
333	1081057,27	4458554,27
334	1081063,33	4458487,87
335	1081064,13	4458477,24
336	1081064,70	4458466,72
337	1081064,83	4458456,17
338	1081064,63	4458445,47
339	1081025,85	4457287,76
340	1080951,97	4457289,17
341	1080951,87	4457268,73
342	1080897,25	4457270,53
343	1080896,64	4457246,56
344	1080951,75	4457245,16
345	1081069,14	4457241,56
346	1081069,72	4457264,79
347	1081048,03	4457265,51
348	1081087,60	4458444,87
349	1081087,80	4458456,09
350	1081087,66	4458467,36
351	1081087,19	4458478,62
352	1081086,27	4458489,78
353	1081080,21	4458556,59
354	1081079,08	4458567,17
355	1081077,61	4458577,74
356	1081070,94	4458621,69
357	1081091,16	4458624,07
358	1081085,54	4458665,14
359	1081064,63	4458663,20
360	1081060,63	4458689,50
361	1081058,95	4458699,29
362	1081057,05	4458709,12
363	1081054,92	4458718,90
364	1081052,47	4458728,58
365	1081026,66	4458824,99
366	1080983,45	4458849,88
367	1080962,78	4458927,08
323	1080936,45	4458936,46
86:04:0000001:31224:3Y3(7)		
368	1080171,87	4448963,93
369	1080154,33	4448947,39
370	1080204,11	4448891,94
371	1080223,20	4448909,17
368	1080171,87	4448963,93
86:04:0000001:31224:3Y3(8)		

372	1080243,10	4449031,54
373	1080173,33	4448965,30
374	1080224,69	4448910,51
375	1080295,08	4448974,02
372	1080243,10	4449031,54
86:04:0000001:31224:3Y3(9)		
376	1080136,91	4449032,18
377	1080177,42	4449070,26
378	1080163,14	4449085,18
379	1080127,62	4449047,70
380	1080127,52	4449042,30
376	1080136,91	4449032,18
86:04:0000001:31224:3Y3(10)		
381	1075719,70	4468314,27
382	1075716,15	4467917,93
383	1075716,18	4467914,73
384	1075716,19	4467305,81
385	1075739,14	4467289,53
386	1075739,14	4467914,64
387	1075739,22	4467917,78
388	1075742,63	4468308,42
381	1075719,70	4468314,27
86:04:0000001:31224:3Y3(11)		
389	1081216,25	4456629,08
390	1081214,78	4456584,08
391	1081280,07	4456582,36
392	1081280,57	4456604,71
393	1081220,48	4456606,73
394	1081220,94	4456629,00
389	1081216,25	4456629,08
86:04:0000001:31224:3Y3(12)		
395	1081192,22	4456629,50
396	1081192,20	4456629,50
397	1081190,73	4456584,71
398	1081190,75	4456584,71
395	1081192,22	4456629,50
86:04:0000001:31224:3Y3(13)		
399	1081130,59	4457262,75
400	1081129,44	4457239,73
401	1081148,57	4457239,13
402	1081127,40	4456609,55
403	1081090,83	4456610,77
404	1081089,80	4456587,78
405	1081140,68	4456586,14
406	1081163,09	4457261,66
399	1081130,59	4457262,75
86:04:0000001:31371:3Y1(1)		
1	1081162,29	4456585,45
2	1081163,76	4456630,00
3	1081151,16	4456630,22
4	1081171,34	4457230,73

5	1081183,59	4457230,42
6	1081184,60	4457260,95
7	1081172,37	4457261,35
8	1081163,09	4457261,66
9	1081140,68	4456586,14
1	1081162,29	4456585,45
86:04:0000001:31371:3Y1(2)		
10	1081190,73	4456584,71
11	1081192,20	4456629,50
12	1081169,81	4456629,90
13	1081168,34	4456585,29
10	1081190,73	4456584,71
86:04:0000001:31371:3Y1(3)		
14	1080227,71	4449048,58
15	1080138,70	4448964,79
16	1080142,00	4448961,12
17	1080159,26	4448977,38
18	1080170,91	4448988,36
19	1080230,98	4449044,96
14	1080227,71	4449048,58
86:04:0000001:31371:3Y1(4)		
20	1081190,64	4457260,75
21	1081189,63	4457230,27
22	1081191,72	4457230,21
23	1081193,07	4457260,67
20	1081190,64	4457260,75
86:04:0000001:31370:3Y1(1)		
1	1080212,20	4449065,74
2	1080216,28	4449061,23
3	1080127,33	4448977,45
4	1080123,27	4448981,98
1	1080212,20	4449065,74
86:04:0000001:31370:3Y1(2)		
5	1081163,76	4456630,00
6	1081169,81	4456629,90
7	1081168,34	4456585,29
8	1081162,29	4456585,45
5	1081163,76	4456630,00
86:04:0000001:31370:3Y1(3)		
9	1081184,60	4457260,95
10	1081190,64	4457260,75
11	1081189,63	4457230,27
12	1081183,59	4457230,42
9	1081184,60	4457260,95
86:04:0000001:119366:3Y1(1)		
1	1080123,27	4448981,98
2	1080212,20	4449065,74
3	1080203,26	4449075,64
4	1080186,63	4449060,62
5	1080181,13	4449066,37
6	1080176,42	4449061,94

7	1080140,59	4449028,21
8	1080145,23	4449023,20
9	1080112,78	4448993,67
1	1080123,27	4448981,98
86:04:0000001:119366:3Y1(2)		
10	1080138,70	4448964,79
11	1080227,71	4449048,58
12	1080216,28	4449061,23
13	1080127,33	4448977,45
10	1080138,70	4448964,79
86:04:0000001:119729:3Y1		
1	1080140,59	4449028,21
2	1080181,13	4449066,37
3	1080177,42	4449070,26
4	1080136,91	4449032,18
1	1080140,59	4449028,21
86:00:0000000:21691/чзy1(1)		
1	1075716,19	4467220,10
2	1075716,19	4467204,36
3	1075747,91	4467185,96
4	1075758,33	4467179,74
5	1075768,31	4467173,25
6	1075778,20	4467166,29
7	1075991,58	4467010,78
8	1075998,87	4467005,37
9	1076005,84	4466999,85
10	1076012,81	4466994,06
11	1076236,47	4466802,26
12	1076242,09	4466797,30
13	1076247,50	4466792,29
14	1076432,65	4466618,89
15	1076437,83	4466614,18
16	1076443,00	4466609,58
17	1076673,24	4466410,06
18	1076680,43	4466403,97
19	1076816,09	4466292,57
20	1076202,56	4466851,46
21	1075770,56	4467183,20
1	1075716,19	4467220,10
86:00:0000000:21691/чзy1(2)		
22	1079123,00	4464267,64
23	1079118,69	4464271,59
24	1079115,95	4464270,79
25	1079089,61	4464274,01
26	1079077,17	4464280,46
27	1079069,41	4464285,43
28	1079088,70	4464267,76
29	1079098,84	4464264,98
30	1079116,79	4464265,84
22	1079123,00	4464267,64
86:00:0000000:21691/чзy1(3)		

31	1079137,55	4464223,01
32	1079163,01	4464231,00
33	1079161,99	4464231,93
34	1079136,06	4464224,37
31	1079137,55	4464223,01
86:18:0030401:3Y1(1)		
1	1081119,94	4457240,01
2	1081120,68	4457263,08
3	1081119,89	4457263,11
4	1081119,02	4457240,04
1	1081119,94	4457240,01
86:18:0030401:3Y1(2)		
5	1081075,12	4457264,61
6	1081081,34	4457264,40
7	1081080,44	4457241,22
8	1081074,55	4457241,40
5	1081075,12	4457264,61
86:18:0030401:3Y1(3)		
9	1081100,40	4458666,52
10	1081104,99	4458625,70
11	1081095,88	4458624,63
12	1081090,27	4458665,58
9	1081100,40	4458666,52
86:18:0030401:3Y1(4)		
13	1080966,84	4462059,12
14	1080969,58	4462049,20
15	1080970,42	4462046,20
16	1080957,69	4461996,67
17	1080952,88	4461975,02
18	1080950,82	4461964,16
19	1080947,44	4461936,35
20	1080946,03	4461924,79
21	1080940,02	4461875,75
22	1080929,41	4461769,45
23	1080917,79	4461545,75
24	1080912,72	4461403,83
25	1080908,83	4461297,97
26	1080904,82	4461291,72
27	1080902,44	4461275,32
28	1080904,58	4461256,60
29	1080903,84	4461246,14
30	1080906,36	4461240,46
31	1080906,71	4461240,12
32	1080903,89	4461163,51
33	1080891,81	4460829,35
34	1080883,11	4460590,13
35	1080882,36	4460569,49
36	1080874,62	4460359,88
37	1080872,32	4460293,30
38	1080837,82	4459697,31
39	1080837,53	4459692,48

40	1080837,60	4459556,61
41	1080838,82	4459537,83
42	1080876,09	4459542,93
43	1080877,24	4459506,02
44	1080879,26	4459498,30
45	1080845,17	4459491,69
46	1080847,57	4459476,99
47	1080894,24	4459186,02
48	1080896,68	4459174,62
49	1080921,16	4459082,53
50	1080936,06	4459026,92
51	1080939,64	4459013,55
52	1080948,06	4458982,14
53	1080962,78	4458927,08
54	1080936,45	4458936,46
55	1080931,83	4458953,82
56	1080872,46	4459175,40
57	1080830,02	4459434,80
58	1080825,14	4459467,41
59	1080818,97	4459510,63
60	1080816,14	4459533,13
61	1080814,64	4459555,86
62	1080814,34	4459693,14
63	1080816,09	4459722,64
64	1080830,26	4459966,41
65	1080835,48	4460056,12
66	1080840,91	4460149,51
67	1080841,43	4460158,47
68	1080849,32	4460294,26
69	1080850,90	4460359,16
70	1080859,29	4460570,19
71	1080860,14	4460590,95
72	1080868,95	4460830,18
73	1080880,81	4461164,24
74	1080889,64	4461404,82
75	1080894,71	4461546,74
76	1080906,32	4461771,22
77	1080917,25	4461878,30
78	1080921,52	4461913,64
79	1080921,68	4461914,93
80	1080922,58	4461922,39
81	1080929,52	4461979,44
82	1080941,53	4462026,17
83	1080944,53	4462037,98
84	1080952,42	4462046,02
13	1080966,84	4462059,12
86:18:0000000:121/чзy1 (обособленный 86:18:0030401:4)		
1	1080906,71	4461240,12
2	1080908,83	4461297,97
3	1080904,82	4461291,72

4	1080902,44	4461275,32
5	1080904,58	4461256,60
6	1080903,84	4461246,14
7	1080906,36	4461240,46
1	1080906,71	4461240,12
86:18:0000000:121/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:5)		
1	1081190,35	4462659,86
2	1081209,74	4462708,70
3	1081193,81	4462714,53
4	1081175,27	4462669,88
5	1081173,68	4462665,65
1	1081190,35	4462659,86
86:18:0000000:135/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:3)		
1	1080966,84	4462059,12
2	1080965,60	4462063,60
3	1080946,56	4462045,91
4	1080944,53	4462037,98
5	1080952,42	4462046,02
1	1080966,84	4462059,12
86:18:0000000:135/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:4)		
1	1080946,56	4462045,91
2	1080965,60	4462063,60
3	1080964,70	4462066,82
4	1080947,64	4462051,12
5	1080945,68	4462049,13
6	1080946,57	4462045,95
1	1080946,56	4462045,91
86:18:0030501:3У1		
1	1080945,68	4462049,13
2	1080947,64	4462051,12
3	1080964,70	4462066,82
4	1080964,17	4462068,62
5	1080960,28	4462082,56
6	1080964,49	4462098,94
7	1080980,40	4462160,86
8	1080985,48	4462178,40
9	1081033,04	4462343,40
10	1081060,47	4462438,74
11	1081065,26	4462455,38
12	1081142,28	4462676,55
13	1081173,68	4462665,65
14	1081175,27	4462669,88
15	1081193,81	4462714,53
16	1081159,79	4462726,99
17	1081164,75	4462741,91
18	1081126,02	4462786,72
19	1080823,72	4462728,97
20	1080445,19	4462697,12

21	1080439,15	4462659,98
22	1080444,95	4462660,49
23	1080601,97	4462673,70
24	1080828,69	4462692,76
25	1081112,19	4462746,91
26	1081133,76	4462722,01
27	1081043,35	4462462,34
28	1081031,08	4462419,79
29	1081010,92	4462349,76
30	1080974,29	4462222,66
31	1080958,26	4462166,87
32	1080936,47	4462082,32
33	1080937,96	4462077,00
34	1080945,02	4462051,69
1	1080945,68	4462049,13
86:18:0030502:3У1		
1	1080439,15	4462659,98
2	1080445,19	4462697,12
3	1080355,23	4462689,57
4	1080269,04	4462682,32
5	1079827,19	4463318,06
6	1079685,19	4463522,39
7	1079684,44	4463523,46
8	1079674,41	4463514,01
9	1079623,31	4463587,51
10	1079603,75	4463575,36
11	1079656,06	4463499,97
12	1079806,82	4463283,16
13	1080251,10	4462644,18
14	1080334,29	4462651,18
15	1080382,14	4462655,21
16	1080433,61	4462659,54
17	1080374,55	4462679,08
18	1080372,18	4462673,03
19	1080378,24	4462670,65
20	1080380,61	4462676,71
1	1080439,15	4462659,98
86:18:0000000:255/чзу1		
1	1080374,55	4462679,08
2	1080372,18	4462673,03
3	1080378,24	4462670,65
4	1080380,61	4462676,71
1	1080374,55	4462679,08
86:18:0020519:3У1(1)		
1	1075755,52	4468809,26
2	1075756,15	4468794,74
3	1075752,13	4468736,02
4	1075742,65	4468697,35
5	1075742,73	4468697,93
6	1075744,86	4468720,63
7	1075745,31	4468743,37

8	1075745,30	4468744,24
9	1075746,80	4468752,07
10	1075745,49	4468789,76
1	1075755,52	4468809,26
86:18:0020519:3Y1(2)		
11	1075780,89	4468858,54
12	1075782,10	4468718,46
13	1075772,51	4468642,55
14	1075758,14	4468528,66
15	1075756,33	4468328,61
16	1075756,33	4468325,09
17	1075749,98	4468328,44
18	1075742,81	4468329,51
19	1075742,63	4468308,42
20	1075719,70	4468314,27
21	1075719,84	4468330,02
22	1075721,64	4468531,10
23	1075740,13	4468677,39
24	1075742,14	4468677,44
25	1075741,99	4468690,42
26	1075753,11	4468735,81
27	1075757,16	4468794,71
28	1075756,44	4468811,02
11	1075780,89	4468858,54
86:18:0020516:3Y1(1)		
1	1075851,04	4469346,08
2	1075851,68	4469335,95
3	1075891,56	4469337,01
4	1075891,54	4469393,95
5	1075861,78	4469392,85
6	1075861,01	4469346,36
1	1075851,04	4469346,08
86:18:0020516:3Y1(2)		
7	1075743,78	4468840,61
8	1075746,92	4468840,68
9	1075780,49	4468905,14
10	1075779,20	4469055,55
11	1075756,86	4469056,10
12	1075725,29	4469056,88
13	1075725,26	4469045,25
14	1075742,76	4469045,25
7	1075743,78	4468840,61
86:18:0020516:3Y1(3)		
15	1075845,80	4469335,79
16	1075845,16	4469345,91
17	1075779,18	4469344,02
18	1075774,04	4469343,88
19	1075774,18	4469324,40
20	1075784,18	4469323,88
21	1075784,11	4469334,15
15	1075845,80	4469335,79

86:18:0020516:3Y1(4)		
22	1075626,52	4469357,58
23	1075650,83	4469356,09
24	1075653,20	4469330,64
25	1075663,34	4469330,12
26	1075662,75	4469402,76
27	1075659,06	4469383,58
28	1075656,32	4469369,42
29	1075655,24	4469363,70
30	1075654,06	4469357,70
31	1075626,50	4469359,07
22	1075626,52	4469357,58
86:18:0020516:3Y1(5)		
32	1075741,99	4468690,42
33	1075741,56	4468688,67
34	1075740,13	4468677,39
35	1075742,14	4468677,44
32	1075741,99	4468690,42
86:18:0020516:3Y1(6)		
36	1075746,40	4468839,67
37	1075743,77	4468839,60
38	1075743,93	4468834,92
36	1075746,40	4468839,67
86:18:0020516:11:3Y1(1)		
1	1075744,56	4468787,96
2	1075753,76	4468805,83
3	1075755,52	4468809,26
4	1075755,52	4468809,26
5	1075755,60	4468809,41
6	1075780,89	4468858,54
7	1075780,49	4468905,14
8	1075743,93	4468834,92
1	1075744,56	4468787,96
86:18:0020516:11:3Y1(2)		
9	1075779,20	4469055,55
10	1075778,94	4469086,65
11	1075785,78	4469086,58
12	1075784,18	4469323,88
13	1075774,18	4469324,40
14	1075775,23	4469178,09
15	1075664,07	4469241,05
16	1075663,34	4469330,12
17	1075653,20	4469330,64
18	1075650,83	4469356,09
19	1075626,52	4469357,58
20	1075627,71	4469219,66
21	1075725,51	4469164,33
22	1075725,29	4469056,88
23	1075756,86	4469056,10
9	1075779,20	4469055,55
86:00:0000000:3Y1(1)		

1	1081069,72	4457264,79
2	1081075,12	4457264,61
3	1081074,55	4457241,40
4	1081069,14	4457241,56
1	1081069,72	4457264,79
86:00:0000000:3Y1(2)		
5	1081090,27	4458665,58
6	1081095,88	4458624,63
7	1081091,16	4458624,07
8	1081085,54	4458665,14
5	1081090,27	4458665,58
86:00:0000000:3Y2		
1	1079603,75	4463575,36
2	1079623,31	4463587,51
3	1079619,61	4463592,83
4	1079600,06	4463580,68
1	1079603,75	4463575,36
86:18:0020517:3Y1		
1	1075662,75	4469402,76
2	1075662,04	4469489,60
3	1075659,80	4469489,93
4	1075636,65	4469501,13
5	1075625,27	4469501,08
6	1075626,50	4469359,07
7	1075654,06	4469357,70
8	1075655,24	4469363,70
9	1075656,32	4469369,42
10	1075659,06	4469383,58
1	1075662,75	4469402,76
86:04:0000001:7809/чзyl(1)		
1	1073814,44	4440317,05
2	1073852,65	4440302,75
3	1073851,72	4440300,20
4	1073844,75	4440281,18
5	1073806,60	4440295,41
6	1073811,30	4440304,40
1	1073814,44	4440317,05
86:04:0000001:7809/чзyl(2)		
7	1080136,83	4449112,70
8	1080163,14	4449085,18
9	1080125,04	4449044,99
10	1080108,72	4449062,59

11	1080094,74	4449049,53
12	1080085,45	4449059,16
13	1080096,16	4449069,65
7	1080136,83	4449112,70
86:04:0000001:7809/чзyl(3)		
14	1081056,76	4456611,91
15	1081090,83	4456610,77
16	1081089,80	4456587,78
17	1081055,97	4456588,92
14	1081056,76	4456611,91
86:04:0000001:7388/чзyl		
1	1079141,27	4464219,60
2	1079166,73	4464227,59
3	1079163,01	4464231,00
4	1079137,55	4464223,01
1	1079141,27	4464219,60
86:04:0000001:27227:3Y1		
1	1075739,14	4467262,12
2	1075739,14	4467269,36
3	1075716,19	4467285,04
4	1075716,19	4467277,81
1	1075739,14	4467262,12
86:04:0000001:27228:3Y1		
1	1075739,14	4467282,27
2	1075739,14	4467289,53
3	1075716,19	4467305,81
4	1075716,19	4467298,56
1	1075739,14	4467282,27
86:18:0030401:126/чзyl(1)		
1	1081081,34	4457264,40
2	1081119,89	4457263,11
3	1081119,02	4457240,04
4	1081080,44	4457241,22
1	1081081,34	4457264,40
86:18:0030401:126/чзyl(2)		
5	1081104,99	4458625,70
6	1081126,81	4458628,27
7	1081120,75	4458668,42
8	1081100,40	4458666,52
5	1081104,99	4458625,70

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10 ноября 2020 года, для земель лесного фонда – в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете, из которых выделяются части земельных участков, указаны виды использования в соответствии с данными кадастрового учета.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 3

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
86:04:0000001:31224:ЗУ1	15,4209	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:ЗУ2	6,3380	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:ЗУ4	0,0149	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ5	0,0060	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ6	0,0126	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ7	0,0447	Строительство, реконструкция,

		эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У8	0,2099	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У9	0,1455	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У10	0,0322	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У11	0,0141	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У12	0,0224	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У13	0,5448	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У14	0,0063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:24979:3У1	0,0069	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31368:3У1	0,3482	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31368:3У2	0,9653	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31368:3У3	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:118625:3У1	0,4910	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22929:3У1	0,1727	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31369:3У1	5,2819	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31369:3У2	7,1745	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:118624:3У1	0,1978	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:110137/чзу1	0,0016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:3У3	51,8120	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:31371:3У1	0,8783	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:31370:3У1	0,1197	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:119366:3У1	0,4273	Осуществление геологического

		изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:119729:ЗУ1	0,0300	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:00:0000000:21691/чзу1	1,4744	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:18:0030401:ЗУ1	7,2968	Трубопроводный транспорт
86:18:0000000:121/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:4)	0,0206	Автомобильный транспорт (автомобильная дорога общего пользования)
86:18:0000000:121/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:5)	0,0915	Автомобильный транспорт (автомобильная дорога общего пользования)
86:18:0000000:135/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:3)	0,0114	Автомобильный транспорт (под автодорогу)
86:18:0000000:135/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:4)	0,0079	Автомобильный транспорт (под автодорогу)
86:18:0030501:ЗУ1	4,4691	Трубопроводный транспорт
86:18:0030502:ЗУ1	4,4420	Трубопроводный транспорт
86:18:0000000:255/чзу1	0,0042	Энергетика (под воздушные линии 35 кВ ПС 110/35/10 кВ «Промзона» ф.ф. 3,6 до ПС 35/6 кВ «Аэропорт», ПС 35/6 кВ «Причал», оп. 21 ПС 35/6 кВ «Котельная-2», ПС 35/6 кВ «Кирпичная»)
86:18:0020519:ЗУ1	1,7927	Трубопроводный транспорт
86:18:0020516:ЗУ1	1,0243	Трубопроводный транспорт
86:18:0020516:11:ЗУ1	1,8689	Трубопроводный транспорт
86:18:0020517:ЗУ1	0,4878	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:7809/чзу1	0,4058	Автомобильный транспорт (автомобильная дорога «г. Радужный - пос. Новоаганск»)
86:04:0000001:7388/чзу1	0,0117	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27227:ЗУ1	0,0166	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27228:ЗУ1	0,0167	Трубопроводный транспорт
86:18:0030401:126/чзу1	0,1758	Автомобильный транспорт

».

Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор



[Handwritten signature]
К.В. Мыскин