

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 15.09.2022 № 1895

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

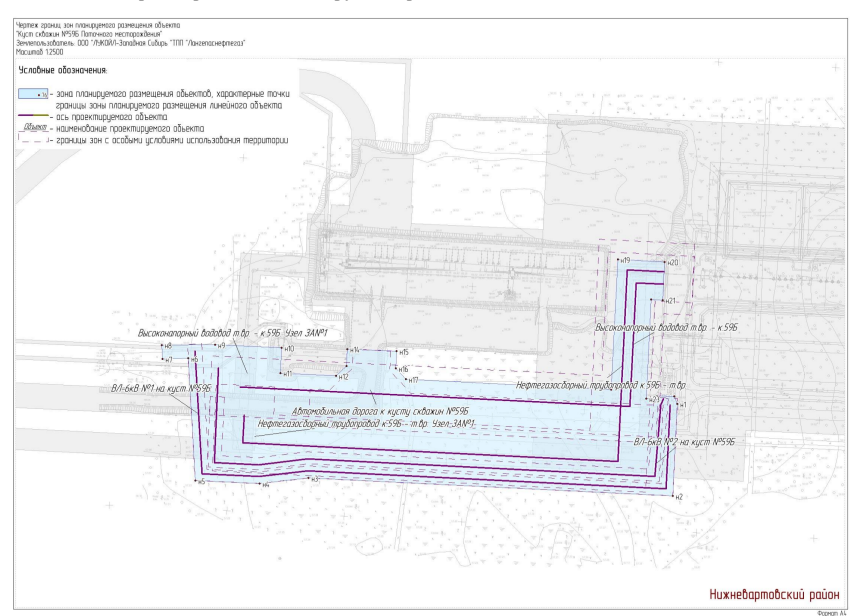
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Куст скважин №59Б Поточного месторождения» в части размещения линейного объекта, в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению администрации района от 15.09.2022 № 1895

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для размещения объекта «Куст скважин №59Б Поточного месторождения» предусматривается строительство следующих объектов:

Автомобильная дорога к кусту скважин №59Б;

Высоконапорный водовод т.вр. - к.59Б;

Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.;

ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б;

ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б;

Ремонтная перемычка.

Линейные трубопроводы

Нефтегазосборный трубопровод, предназначенный для транспорта продукции скважин от К-59Б на ДНС;

Высоконапорный водовод, предназначенный для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины К-59Б.

Технические характеристики трубопровода приведены в таблице 1. Технические характеристики трубопровода

Таблина 1

	1			· · ·
	Протяжен-	Проектная	Рабочее	Категория
Наименование трубопровода	ность,	мощность,	давление,	трубопровода
	M	м³/сут	МПа	
Нефте	газосборны	е трубопрово	ды	
Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.	537,1	494,0	4,0	I
Вы	соконапорн	ые водоводы		
Высоконапорный водовод т.вр к.59Б		150,0	21,0	I

За рабочее давление в нефтегазосборном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

За рабочее давление в высоконапорных водоводах согласно п.6.4.1.43 ГОСТ Р 58367-2019 принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности.

Описание трасс:

Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.

Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подключению к технологическому трубопроводу на границе кустовой площадки №59Б.

Конец трассы (ПК5+37,1) – соответствует подземной врезке в действующий нефтегазопровод.

По трассе на ПК5+13,4 предусмотрена установка узла запорной арматуры (Узел 1).

Высоконапорный водовод т.вр. - к.59Б

Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подземной врезке в действующий водовод с установкой узла запорной арматуры (Узел 1).

Конец трассы (ПК4+60,3) – соответствует подключению к технологическому трубопроводу на границе кустовой площадки №59Б.

Автомобильная дорога

Проектом предусмотрено строительство автомобильной дороги к кусту скважин № 59Б.

Технические решения по проектируемой автомобильной дороге приняты в соответствии с требованиями нормативных документов СП 37.13330.2012, СП 78.13330.2012 и др.

Категория автомобильной дороги – II-н.

Класс автомобильной дороги (ГОСТ Р 52398-2005) — дорога обычного типа (нескоростная дорога).

Объекты электроснабжения

Для электроснабжения проектируемых КТПН 6/0,4 кВ, расположенной на кустовой площадке №59Б Поточного месторождения, предусматривается строительство двух воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ:

ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б, выполнена ответвлением от существующей ВЛ 6 кВ ϕ .17 ПС-35/6 кВ «Куст-38».

ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б, выполнена ответвлением от существующей ВЛ 6 кВ, ф. 22 ПС-35/6 кВ «Куст-38».

Потребителями электроэнергии по данному шифру являются электроприемники куста №59Б.

Головной источник питания — ΠC -110/35/6кВ «Качалка», ВЛ-35кВ «Качалка-1,3». Источник питания - ΠC -35/6 кВ «Куст-38» Поточного месторождения.

Объемы строительства объектов внешнего электроснабжения приведены в таблице 2.

Объемы строительства объектов электроснабжения

Таблица 2

Наименование трасс ВЛ	Протяженность, км	Примечание
ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б	0,577	ф.17 ПС-35/6 кВ «Куст-38».
ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б	0,523	ф.22 ПС-35/6 кВ «Куст-38».
Ремонтная перемычка	0,008	-

0,046	В полосе отвода ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б
4,172	1,154

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на территории Поточного месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»).

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз», арендодателем - территориальный отдел - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

Категория земель – земли лесного фонда.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

No	X	Y
н1		-
	1010445,84	4373969,56
н2	1010367,57	4373965,69
н3	1010382,93	4373655,70
н4	1010378,05	4373614,01
н5	1010380,60	4373559,34
н6	1010484,54	4373553,54
н7	1010483,83	4373531,37
н8	1010495,83	4373530,98
н9	1010496,01	4373576,41
н10	1010493,37	4373632,92
н11	1010472,00	4373631,92
н12	1010469,66	4373679,12
н13	1010477,86	4373688,06
н14	1010492,30	4373688,68
н15	1010490,49	4373730,65
н16	1010475,98	4373730,03
н17	1010466,72	4373738,48
н18	1010458,04	4373913,42
н19	1010568,33	4373918,89
н20	1010566,35	4373958,67
н21	1010533,88	4373957,12
н22	1010534,37	4373947,25
н23	1010450,12	4373943,08
н24	1010449,74	4373951,02

н25	1010452,60	4373952,35
н26	1010452,19	4373966,93

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами.

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного объекта.

Площадь границы зон планируемого размещения объекта составляет 4,3174 га.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение,

сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрены.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 13.07.2022 г. №22-3588 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Российской Федерации» случае обнаружения В обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе археологического объекта наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные иные работы должны И приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

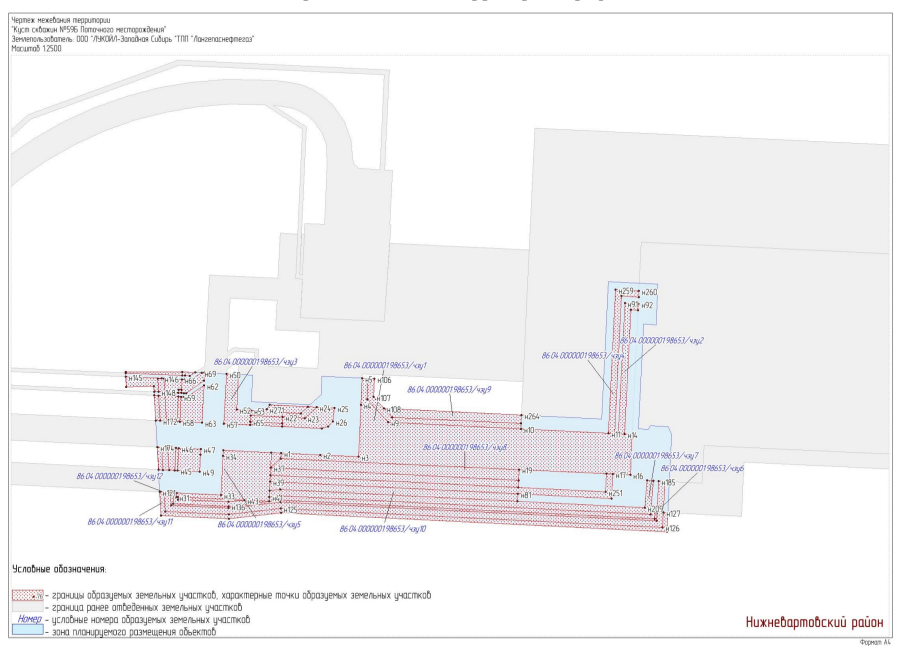
Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий ПО восстановлению мониторинга нарушенных земель, системы И производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование частей существующих земельных участков с дальнейшим оформлением права аренды в соответствии с действующим законодательством. Образуемые части земельных участков расположены на землях лесного фонда на территории Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

							таолица т
Условные номера образуемых земельных участков	Наименование объекта	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Категория земель

						наличии сведений о них в ЕГРН)	
86:04:0000001:98653/чзу1	Автомобильная дорога к кусту скважин №59Б	86:04:0000001:98653	0,8248				
86:04:0000001:98653/чзу2	Высоконапорный водовод т.вр к.59Б	86:04:0000001:98653	0,0681				
86:04:0000001:98653/чзу3	Высоконапорный водовод т.вр к.59Б. Узел ЗА№1	86:04:0000001:98653	0,1129				
86:04:0000001:98653/чзу4	Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.	86:04:0000001:98653	0,2095		Образование		
86:04:0000001:98653/чзу5	Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр. Узел 3А№1	86:04:0000001:98653	0,1955	Учет изменений	земельных участков, которые		
86:04:0000001:98653/чзу6	ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б	86:04:0000001:98653	0,2463	земельного участка в	будут отнесены к	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653/чзу7	ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б	86:04:0000001:98653	0,1743	связи с образованием	территории общего		
86:04:0000001:98653/чзу8	Автомобильная дорога к кусту скважин №59Б	86:04:0000001:98653	0,2356	- части	пользования, не требуется		
86:04:0000001:98653/чзу9	Высоконапорный водовод т.вр к.59Б	86:04:0000001:98653	0,1129				
86:04:0000001:98653/чзу10	Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.	86:04:0000001:98653	0,2401				
86:04:0000001:98653/чзу11	ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б	86:04:0000001:98653	0,3002				
86:04:0000001:98653/чзу12	ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б	86:04:0000001:98653	0,1435				

Характеристика лесного участка

Таблица 2

											таолица 2
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площад запас дре (куб	веси		В том ч	исле по группам і	возраста древостоя	(га/куб.м)
	Лесотакса		Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные					
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
				86:04:	0000001:9865	3/чзу	1				
			Автомоб	ильная	дорога к куст	/ скв	ажин Х	<u>5</u> 59Б			
Защитные		108	62		0,1853	/			Б	олото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	63		0,5592	/		Болото			
Защитные	угангенасское	108	71		0,0803	/		. Дорога общего пользования			
Итог	го по объекту:				0,8248	/	0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,8248	/	0	0	0	0	0
				86:04:	0000001:9865	3/чзу	2				
			Высо	конапо	рный водовод	т.вр	к.591	5			
Защитные	Лангепасское/	108	62		0,0553	/			Б	ОЛОТО	
Защитные	Лангепасское	108	63		0,0128	/			Б	ОЛОТО	
Итог	го по объекту:				0,0681	/	0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0681	/	0	0	0	0	0
				86:04:	0000001:9865	3/чзу	3			<u>'</u>	
		-	Высоконап	орный і	водовод т.вр	к.59	Б. Узел	3A№1			
Защитные	Лангепасское/	108	43	К	0,0451	/	10		0.0451/10		
Защитные	Лангепасское	108	63		0,0678	/			Б	олото	
Итог	го по объекту:				0,1129	/	10 0 0.0451/10 0				0

Итого	Итого по участку:				0,1129	/	10	0	0.0451/10	0	0		
				86:04:	0000001:9865	3/чзу	4						
			Нефтег	азосборі	ный трубопро	вод к	.59Б - т	г.вр.					
Защитные		108	42	К	0,0108	/	2			0.0108/2			
Защитные	Лангепасское/	108	62		0,0707	/		Болото Болото					
Защитные	Лангепасское	108	63		0,1157	/							
Защитные		108	71		0,0123	/			Дорога обще	го пользования			
Итого	по объекту:				0,2095	/	2	0	0	0.0108/2	0		
Итого	по участку:				0,2095	/	2	0	0 0 0.0108/2 0				
				86:04:	0000001:9865	3/чзу	5						
		Нес	фтегазосбо	рный тр	убопровод к.	59Б -	т.вр. У	зел ЗА№1					
Защитные	Лангепасское/	108	43	К	0,0465	/	11		0.0465/11				
Защитные	Лангепасское	108	63		0,1490	/		Болото					
Итого	по объекту:				0,1955	/	11	0	0 0.0465/11 0				
Итого	по участку:				0,1955	/	11	0	0 0.0465/11 0 0				
				86:04:	0000001:9865	3/чзу	6						
				ВЛ-6к	В №1 на куст	№ 59	Б						
Защитные		108	43	К	0,0600	/	14		0.0600/14				
Защитные	Лангепасское/	108	62		0,0392	/			Бо	олото			
Защитные	Лангепасское	108	63		0,1348	/			Бо	олото			
Защитные		108	71		0,0123	/			Дорога обще	го пользования			
Итого	по объекту:				0,2463	/	14	0	0.0600/14	0	0		
Итого	по участку:				0,2463	/	14	0	0.0600/14	0	0		
		•	•	86:04:	0000001:9865	3/чзу	7			-			
				ВЛ-6к	В №2 на куст	№ 59	Б						
Защитные		108	43	К	0,0089	/	2		0.0089/2				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	62		0,0327	/			Бо	олото			
Защитные	Jiani Cliaceroc	108	63		0,1204	/		Болото					

Защитные		108	71		0,0123	/		Дорога общего пользования				
Ито	го по объекту:				0,1743	/	2	0	0.0089/2	0	0	
Ито	го по участку:				0,1743	/	2	0	0.0089/2	0	0	
		-	•	86:04:	0000001:9865	3/чзу	8	1			•	
			Автомоб	бильная	дорога к куст	у скв	ажин Х	 59Б				
Защитные	Лангепасское/	108	63		0,2335	/			Бо	лото		
Защитные	Лангепасское	108	71		0,0021	/			Дорога обще	го пользования		
Ито	го по объекту:				0,2356	/	0	0	0	0	0	
Ито	го по участку:				0,2356	/	0	0	0	0	0	
				86:04:	0000001:9865	3/чзу	9		•			
			Выс	оконапо	рный водовод	т.вр	к.591	5				
Защитные	Лангепасское/	108	63		0,1071	/			Бо	лото		
Защитные	Лангепасское	108	71		0,0058	/		Дорога общего пользования				
Ито	го по объекту:				0,1129	/	0	0	0	0	0	
Ито	го по участку:				0,1129	/	0	0	0	0	0	
				86:04:0	0000001:98653	3/чзу	10		•		•	
			Нефтега	азосборі	ный трубопро	вод к	:.59Б - т	г.вр.				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	63		0,2401	/			Бо	лото		
Ито	го по объекту:				0,2401	/	0	0	0	0	0	
Ито	го по участку:				0,2401	/	0	0	0	0	0	
				86:04:0	0000001:98653	3/чзу	11					
				ВЛ-6к	:В №1 на куст	№ 59	Б					
Защитные		108	43	К	0,1247	/	29		0.1247/29			
Защитные	Лангепасское/	108	62		0,0280	/		Болото				
Защитные	Лангепасское	108	63		0,1352	/		Болото				
Защитные		108	71		0,0123	/		Дорога общего пользования				
Ито	го по объекту:				0,3002	/	29	0	0.1247/29	0	0	
Ито	го по участку:				0,3002	/	29	0	0.1247/29	0	0	

	86:04:0000001:98653/чзу12														
	ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б														
Защитные	Лангепасское/	108	43	К	0,0277	/	6		0.0277/6						
Защитные		108	62		0,0160	/		Болото							
Защитные	Лангепасское	108	63		0,0912	/		Болото							
Защитные		108	71		0,0086	/		Дорога общего пользования							
Итог	го по объекту:				0,1435	/	6	0	0.0277/6	0	0				
Итог	Итого по участку:				0,1435	/	6	0	0.0277/6	0	0				
Bce	го по отводу:				2,8637	/	74	0	0.3129/72	0.0108/2	0				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

	ı				ı	1	1				таолица 3	
ъл	выдел		порода				Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)				
Лесной квартал	Лесотаксационный	Целевое назначение лесов	Преобладающая п	Состав насаждений	Возраст	Бонитет		Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				86:	04:00000	01:98653/q	ізу3					
				Высоконапорнь	ій водово	д т.вр к.	59Б. Узе	л ЗА№1				
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5		230			
				86:	04:00000	01:98653/q	зу4					
				Нефтегазосб	орный тр	убопровод	ц к.59Б -	т.вр.				
108	42	Защитные	К	4К2Е1П3Б	230	4	0,5			230		
				86:	04:00000	01:98653/u	зу5					
				Нефтегазосборный	і трубопр	овод к.59Е	5 - т.вр. У	⁷ зел ЗА№1				
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5		230		·	

	86:04:0000001:98653/чзу6									
	ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б									
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5	230		
				86	:04:000000)1:98653/u	зу7			
	ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б									
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5	230		
				86:	04:000000	1:98653/ч	ву11			
				ВЛ	І-6кВ №1 і	на куст №	59Б			
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5	230		
	86:04:0000001:98653/чзу12									
	ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б									
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5	230		

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:000001:98653/чзу1 H1 1010430,86 4373655,76 H2 1010429,36 4373687,38 H3 1010427,99 4373717,97 H4 1010469,59 4373719,93 H5 1010490,71 4373725,65 H7 1010490,70 4373725,65 H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,57 4373923,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010446,18 4373938,02 H16 1010413,40 4373938,02 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,58 H21 1010459,75 4373656,97 H22 1010459,75 4373654,77 H23 1010457,73 43	N	X	Y					
H2 1010429,36 4373687,38 H3 1010427,99 4373717,97 H4 1010469,59 4373719,93 H5 1010490,71 4373725,65 H7 1010490,70 4373725,65 H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373684,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 101045,19 4373698,57 H27 1010451,99 4373693,74 H28	8							
H2 1010429,36 4373687,38 H3 1010427,99 4373717,97 H4 1010469,59 4373719,93 H5 1010490,71 4373725,65 H7 1010490,70 4373725,65 H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373684,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 101045,19 4373698,57 H27 1010451,99 4373693,74 H28								
H4 1010469,59 4373719,93 H5 1010490,91 4373720,92 H6 1010490,71 4373725,65 H7 1010490,70 4373725,65 H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,07 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010456,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373654,43 H25 1010458,87 4373674,77 H24 1010456,15 4373693,74 H25 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373693,74 H28	н2							
H4 1010469,59 4373719,93 H5 1010490,91 4373720,92 H6 1010490,71 4373725,65 H7 1010490,70 4373725,65 H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,07 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010456,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373654,43 H25 1010458,87 4373674,77 H24 1010456,15 4373693,74 H25 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373693,74 H28	н3	1010427,99	4373717,97					
H6 1010490,71 4373725,65 H7 1010490,70 4373725,65 H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,07 4373917,27 H19 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010459,75 4373698,57 H26 1010457,11 4373698,57 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373693,74 H28 1010450,62 4373656,66 H30	н4	1010469,59						
H7 1010490,70 4373725,65 H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,43 4373926,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373697,40 H25 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010450,62 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000	н5	1010490,91	4373720,92					
H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,43 4373926,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010459,75 4373654,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373693,74 H27 1010451,99 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:000001:98653/ч3у5 H31 1010395,62	н6	1010490,71	4373725,65					
H8 1010474,13 4373724,94 H9 1010455,54 4373741,93 H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,43 4373926,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010459,75 4373654,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373693,74 H27 1010451,99 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:000001:98653/ч3у5 H31 1010395,62	н7	1010490,70						
H10 1010450,27 4373848,57 H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373698,57 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373693,74 H28 1010451,99 4373693,74 H28 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:000001:98653/43y5 H31 1010395,62 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010428,62	н8	1010474,13						
H11 1010446,82 4373918,89 H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,43 4373926,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,31 4373917,27 H19 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010459,75 4373654,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373693,74 H28 1010450,62 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:000001:98653/чзу5 H31 1010398,84 4373571,87 H33 1010398,84 4373609,28 H35 1010433,08	н9	1010455,54	4373741,93					
H12 1010446,57 4373923,87 H13 1010446,43 4373926,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,11 4373698,57 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373693,74 H28 1010450,62 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:000001:98653/чзу5 H31 1010395,62 4373571,87 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010428,62 4373609,28 H35 1010433,08	н10	1010450,27	4373848,57					
H13 1010446,43 4373926,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373698,57 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010451,99 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 H31 1010395,62 4373571,87 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373609,28 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23	н11	1010446,82	4373918,89					
H13 1010446,13 4373926,87 H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,31 4373917,27 H19 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373698,57 H26 1010451,19 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 H31 1010395,62 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,28 H35 1010433,08	н12	1010446,57	4373923,87					
H14 1010446,18 4373931,86 H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,31 4373917,27 H19 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373698,57 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373693,74 H28 1010450,62 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 H31 1010395,62 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373609,05 H35 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91	н13	·						
H15 1010445,88 4373938,02 H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,31 4373917,27 H19 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373698,57 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010451,99 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373656,66 H30 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 H31 1010395,62 4373571,87 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010428,62 4373609,05 H35 1010431,23 4373647,43 H36 1010431,23	н14	1010446,18						
H16 1010413,40 4373936,50 H17 1010414,07 4373922,26 H18 1010414,31 4373917,27 H19 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373698,57 H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 H31 1010395,62 4373571,87 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373609,05 H35 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373647,43 H39 1010407,92		·	·					
н18 1010414,31 4373917,27 н19 1010417,61 4373847,05 н20 1010426,34 4373655,60 н21 1010426,34 4373655,58 н22 1010459,75 4373656,97 н23 1010458,87 4373674,77 н24 1010467,73 4373698,57 н25 1010467,11 4373698,57 н26 1010451,99 4373697,40 н27 1010451,99 4373693,74 н28 1010450,62 4373656,66 н30 1010452,11 4373656,66 н30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 н31 1010395,62 4373571,72 н32 1010398,84 4373571,87 н33 1010397,07 4373609,05 н35 1010433,08 4373609,28 н36 1010431,23 4373647,43 н37 1010418,91 4373647,43 н38 1010412,91 4373646,92	н16	1010413,40						
H19 1010417,61 4373847,05 H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373698,57 H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 437 H31 1010395,62 4373571,87 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373609,05 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23 4373647,43 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н17	1010414,07	4373922,26					
H20 1010426,34 4373655,60 H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373684,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373647,15 H39 1010407,92 4373646,92	н18	1010414,31	4373917,27					
H21 1010426,34 4373655,58 H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373684,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н19	1010417,61	4373847,05					
H22 1010459,75 4373656,97 H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373684,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н20	1010426,34	4373655,60					
H23 1010458,87 4373674,77 H24 1010467,73 4373684,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н21	1010426,34	4373655,58					
H24 1010467,73 4373684,43 H25 1010467,11 4373698,57 H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373649,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н22	1010459,75	4373656,97					
H251010467,114373698,57H261010456,154373697,40H271010451,994373693,74H281010450,624373688,38H291010452,114373656,66H301010454,754373656,7786:04:0000001:98653/чзу5H311010395,624373571,72H321010398,844373571,87H331010397,074373607,47H341010428,624373609,05H351010433,084373609,28H361010431,234373647,43H371010418,914373647,43H381010412,914373646,92	н23	1010458,87	4373674,77					
H26 1010456,15 4373697,40 H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H32 1010395,62 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373649,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н24	1010467,73	4373684,43					
H27 1010451,99 4373693,74 H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H32 1010395,62 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23 4373647,43 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н25	1010467,11	4373698,57					
H28 1010450,62 4373688,38 H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H31 1010395,62 4373571,87 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92	н26	1010456,15	4373697,40					
H29 1010452,11 4373656,66 H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 4373571,72 H31 1010395,62 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373646,92 H39 1010407,92 4373646,92	н27	1010451,99	4373693,74					
H30 1010454,75 4373656,77 86:04:0000001:98653/чзу5 H31 1010395,62 4373571,72 H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373647,15 H39 1010407,92 4373646,92	н28	1010450,62	4373688,38					
86:04:0000001:98653/чзу5 н31 1010395,62 4373571,72 н32 1010398,84 4373571,87 н33 1010397,07 4373607,47 н34 1010428,62 4373609,05 н35 1010433,08 4373609,28 н36 1010431,23 4373648,01 н37 1010418,91 4373647,43 н38 1010412,91 4373647,15 н39 1010407,92 4373646,92	н29	1010452,11	4373656,66					
н31 1010395,62 4373571,72 н32 1010398,84 4373571,87 н33 1010397,07 4373607,47 н34 1010428,62 4373609,05 н35 1010433,08 4373609,28 н36 1010431,23 4373648,01 н37 1010418,91 4373647,43 н38 1010412,91 4373647,15 н39 1010407,92 4373646,92	н30	1010454,75	4373656,77					
H32 1010398,84 4373571,87 H33 1010397,07 4373607,47 H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373647,15 H39 1010407,92 4373646,92	8	6:04:0000001:9	8653/чзу5					
н33 1010397,07 4373607,47 н34 1010428,62 4373609,05 н35 1010433,08 4373609,28 н36 1010431,23 4373648,01 н37 1010418,91 4373647,43 н38 1010412,91 4373647,15 н39 1010407,92 4373646,92	н31	1010395,62	4373571,72					
H34 1010428,62 4373609,05 H35 1010433,08 4373609,28 H36 1010431,23 4373648,01 H37 1010418,91 4373647,43 H38 1010412,91 4373647,15 H39 1010407,92 4373646,92	н32	1010398,84	4373571,87					
н35 1010433,08 4373609,28 н36 1010431,23 4373648,01 н37 1010418,91 4373647,43 н38 1010412,91 4373647,15 н39 1010407,92 4373646,92	н33	1010397,07	4373607,47					
н361010431,234373648,01н371010418,914373647,43н381010412,914373647,15н391010407,924373646,92	н34	1010428,62	4373609,05					
н37 1010418,91 4373647,43 н38 1010412,91 4373647,15 н39 1010407,92 4373646,92	н35	1010433,08	4373609,28					
н38 1010412,91 4373647,15 н39 1010407,92 4373646,92	н36	1010431,23	4373648,01					
н39 1010407,92 4373646,92	н37	1010418,91	4373647,43					
	н38	1010412,91	4373647,15					
н40 1010400 49 4373646 57	н39	1010407,92	4373646,92					
1110 1010T00,T/ TJ/JUTU,J/	н40	1010400,49	4373646,57					
н41 1010395,44 4373646,33	н41	1010395,44	4373646,33					
н42 1010392,13 4373646,18	н42	1010392,13	4373646,18					

rr 12	1010202 07	1272626 20
н43	1010393,07	4373626,20
H44	1010395,56	4373572,96
н45	1010416,71	4373572,70
н46	1010434,75	4373573,55
н47	1010433,92	4373591,28
н48	1010429,46	4373591,06
н49	1010415,83	4373590,37
	6:04:0000001:9	
н50	1010494,34	4373612,11
н51	1010493,90	4373621,50
н52	1010465,77	4373620,19
н53	1010465,24	4373631,61
н54	1010461,02	4373631,41
н55	1010456,02	4373631,17
н56	1010453,31	4373631,05
н57	1010454,31	4373609,87
н58	1010455,97	4373574,54
н59	1010476,03	4373575,48
н60	1010475,93	4373577,64
н61	1010475,80	4373580,35
н62	1010485,19	4373593,83
н63	1010455,14	4373592,33
н64	1010479,03	4373575,62
н65	1010481,51	4373575,73
н66	1010490,03	4373576,13
н67	1010489,93	4373578,29
н68	1010489,69	4373583,22
н69	1010495,28	4373592,04
н70	1010495,17	4373594,33
н71	1010488,99	4373594,01
н72	1010478,91	4373579,49
н73	1010478,93	4373577,78
н74	1010493,02	4373576,27
н75	1010496,01	4373576,41
н76	1010495,53	4373586,80
н77	1010492,73	4373582,40
н78	1010492,91	4373578,57
-	5:04:0000001:98	
н79	1010400,49	4373646,57
н80	1010407,92	4373646,92
н81	1010398,02	4373846,13
н82	1010392,04	4373845,85
н83	1010392,03	4373845,85
н84	1010401,49	4373655,07
н85	1010412,91	4373647,15
	,>1	

н86	1010418,91	4373647,43				
н87	1010409,02	4373846,64				
н88	1010403,03	4373846,36				
н89	1010403,02	4373846,36				
86:04:0000001:98653/чзу2						
н90	1010446,43	4373926,87				
н91	1010551,15	4373932,06				
н92	1010550,61	4373942,92				
н93	1010545,61	4373942,69				
н94	1010545,89	4373936,81				
н95	1010446,19	4373931,86				
н96	1010456,02	4373631,17				
н97	1010461,02	4373631,41				
н98	1010459,75	4373656,97				
н99	1010454,76	4373656,76				
8	6:04:0000001:9	8653/чзу8				
н100	1010418,91	4373647,43				
н101	1010426,34	4373655,59				
н102	1010426,34	4373655,60				
н103	1010417,61	4373847,05				
н104	1010409,02	4373846,64				
н105	1010490,70	4373725,65				
н106	1010490,49	4373730,65				
н107	1010475,98	4373730,03				
н108	1010466,72	4373738,48				
н109	1010459,47	4373745,11				
н110	1010454,58	4373848,78				
н111	1010450,27	4373848,57				
н112	1010450,24	4373848,57				
н113	1010455,54	4373741,93				
н114	1010474,13	4373724,94				
н115	1010462,72	4373671,57				
н116	1010468,05	4373677,37				
н117	1010467,73	4373684,43				
н118	1010458,87	4373674,77				
н119	1010459,75	4373656,97				
н120	1010463,33	4373657,13				
86	5:04:0000001:98					
н121	1010399,52	4373558,28				
н122	1010399,34	4373561,79				
н123	1010383,94	4373562,65				
н124	1010381,55	4373613,88				
н125	1010386,45	4373655,58				
н126	1010371,24	4373962,35				
н127	1010383,07	4373962,94				
н128	1010382,91	4373966,45				
н129	1010367,57	4373965,69				
н130	1010382,93	4373655,70				
н131	1010378,05	4373614,01				

н132	1010380,60	4373559,34			
н133	1010380,00	4373566,81			
н134	1010399,09	4373569,61			
н135	1010390,15	4373569,20			
н136	1010370,13	4373613,65			
н137					
н137	1010392,97	4373655,36			
н139	1010378,07	4373955,99			
	1010383,38	4373956,43			
н140 н141	1010383,31	4373957,95			
	1010376,49	4373957,61			
н142	1010391,47	4373655,41			
н143	1010386,56	4373613,71			
н144	1010388,73	4373567,39			
н145	1010492,04	4373531,11			
н146	1010490,75	4373559,78			
н147	1010490,58	4373556,71			
н148	1010479,89	4373557,31			
н149	1010480,05	4373553,78			
н150	1010484,54	4373553,54			
н151	1010483,83	4373531,37			
н152	1010476,64	4373562,49			
н153	1010476,14	4373573,23			
н154	1010456,08	4373572,29			
н155	1010456,48	4373563,61			
н156	1010490,66	4373561,70			
н157	1010490,03	4373576,13			
н158	1010481,51	4373575,73			
н159	1010481,61	4373573,48			
н160	1010479,13	4373573,37			
н161	1010479,65	4373562,32			
н162	1010435,16	4373564,80			
н163	1010434,85	4373571,30			
н164	1010416,82	4373570,46			
н165	1010417,05	4373565,80			
н166	1010495,83	4373530,98			
н167	1010496,01	4373576,41			
н168	1010493,02	4373576,27			
н169	1010495,05	4373531,01			
н170	1010477,03	4373553,95			
н171	1010476,86	4373557,47			
н172	1010456,72	4373558,60			
н173	1010456,88	4373555,08			
н174	1010435,56	4373556,27			
н175	1010435,39	4373559,78			
н176	1010417,30	4373560,80			
н177	1010417,48	4373557,27			
н174	1010435,56	4373556,27			
86:04:0000001:98653/чзу6					
н178	1010399,34	4373561,79			
. •					

н179	1010399,09	4373566,81
н180	1010388,73	4373567,39
н181	1010386,56	4373613,71
н182	1010391,47	4373655,41
н183	1010376,49	4373957,61
н184	1010383,31	4373957,95
н185	1010408,32	4373959,19
н186	1010408,09	4373964,19
н187	1010383,07	4373962,94
н188	1010371,24	4373962,35
н189	1010386,45	4373655,58
н190	1010381,55	4373613,88
н191	1010383,94	4373562,65
н192	1010476,86	4373557,47
н193	1010476,64	4373562,49
н194	1010456,48	4373563,61
н195	1010456,72	4373558,60
н196	1010435,39	4373559,78
н197	1010435,16	4373564,80
н198	1010417,05	4373565,80
н199	1010417,30	4373560,80
н200	1010490,58	4373556,71
н201	1010490,75	4373559,78
н202	1010490,66	4373561,70
н203	1010479,65	4373562,32
н204	1010479,89	4373557,31
_	6:04:0000001:9	
н205	1010395,44	4373646,33
н206	1010400,49	4373646,57
н207	1010401,50	4373655,07
н208	1010392,04	4373845,85
н209	1010386,97	4373948,20
н210	1010408,75	4373949,99
н211	1010408,52	4373954,99
н212	1010383,54	4373952,92
н213	1010383,31	4373952,78
н214	1010396,48	4373655,23
н215	1010395,56	4373572,96
н216	1010393,07	4373626,20
н217	1010393,67	4373613,53
н218	1010391,38	4373572,86
	6:04:0000001:98	
н219	1010398,95	4373569,61
н220	1010398,93	4373571,87
н221	1010395,62	4373571,72
н221	1010395,56	4373571,72
н223	1010393,30	4373572,86
н223	1010393,48	4373572,80
н225	1010391,38	4373615,33
п∠∠Ј	1010373,07	+373040,40

н226	1010392,13	4373646,18
н227	1010395,44	4373646,33
н228	1010396,48	4373655,23
н229	1010381,73	4373952,78
н230	1010383,54	4373952,92
н231	1010383,38	4373956,43
н232	1010378,07	4373955,99
н233	1010392,97	4373655,36
н234	1010388,07	4373613,65
н235	1010390,15	4373569,20
н236	1010456,08	4373572,29
н237	1010476,14	4373573,23
н238	1010476,03	4373575,48
н239	1010455,97	4373574,54
н240	1010416,82	4373570,46
н241	1010434,85	4373571,30
н242	1010434,75	4373573,55
н243	1010416,71	4373572,70
н244	1010479,03	4373575,62
н245	1010479,13	4373573,37
н246	1010481,61	4373573,48
н247	1010481,51	4373575,73
8	6:04:0000001:9	8653/чзу4
н248	1010407,92	4373646,92
н249	1010412,91	4373647,15
н250	1010403,03	4373846,36
н251	1010399,54	4373916,54
н252	1010414,29	4373917,27
н253	1010414,31	4373917,27
н254	1010414,07	4373922,26
н255	1010414,05	4373922,26
н256	1010394,29	4373921,28
н257	1010398,02	4373846,13
н258	1010446,82	4373918,89
н259	1010562,04	4373924,59
н260	1010561,10	4373943,41
н261	1010556,11	4373943,18
н262	1010556,79	4373929,33
н263	1010446,57	4373923,87
8	6:04:0000001:9	8653/чзу9
н264	1010461,23	4373849,08
н265	1010454,58	4373848,78
н266	1010459,47	4373745,11
н267	1010466,72	4373738,48
н268	1010461,02	4373631,41
н269	1010465,24	4373631,61
н270	1010464,82	4373640,77
н271	1010465,98	4373644,48
н272	1010469,41	4373646,63

н273	1010468,05	4373677,37
н274	1010462,72	4373671,57
н275	1010463,33	4373657,13
н276	1010459,75	4373656,97
н277	1010452,11	4373656,65
н278	1010453,31	4373631,05
н279	1010456,02	4373631,17

н280	1010454,76	4373656,76
н281	1010431,23	4373648,01
н282	1010430,86	4373655,76
н283	1010426,34	4373655,58
н284	1010426,34	4373655,59
н285	1010418,91	4373647,43

2.3. 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

N	X	Y
н1	1010445,84	4373969,56
н2	1010367,57	4373965,69
н3	1010382,93	4373655,70
н4	1010378,05	4373614,01
н5	1010380,60	4373559,34
н6	1010484,54	4373553,54
н7	1010483,83	4373531,37
н8	1010495,83	4373530,98
н9	1010496,01	4373576,41
н10	1010493,37	4373632,92
н11	1010472,00	4373631,92
н12	1010469,66	4373679,12
н13	1010477,86	4373688,06
н14	1010492,30	4373688,68
н15	1010490,49	4373730,65
н16	1010475,98	4373730,03
н17	1010466,72	4373738,48
н18	1010458,04	4373913,42
н19	1010568,33	4373918,89
н20	1010566,35	4373958,67
н21	1010533,88	4373957,12
н22	1010534,37	4373947,25
н23	1010450,12	4373943,08
н24	1010449,74	4373951,02
н25	1010452,60	4373952,35
н26	1010452,19	4373966,93

2.4. 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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.