



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 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.

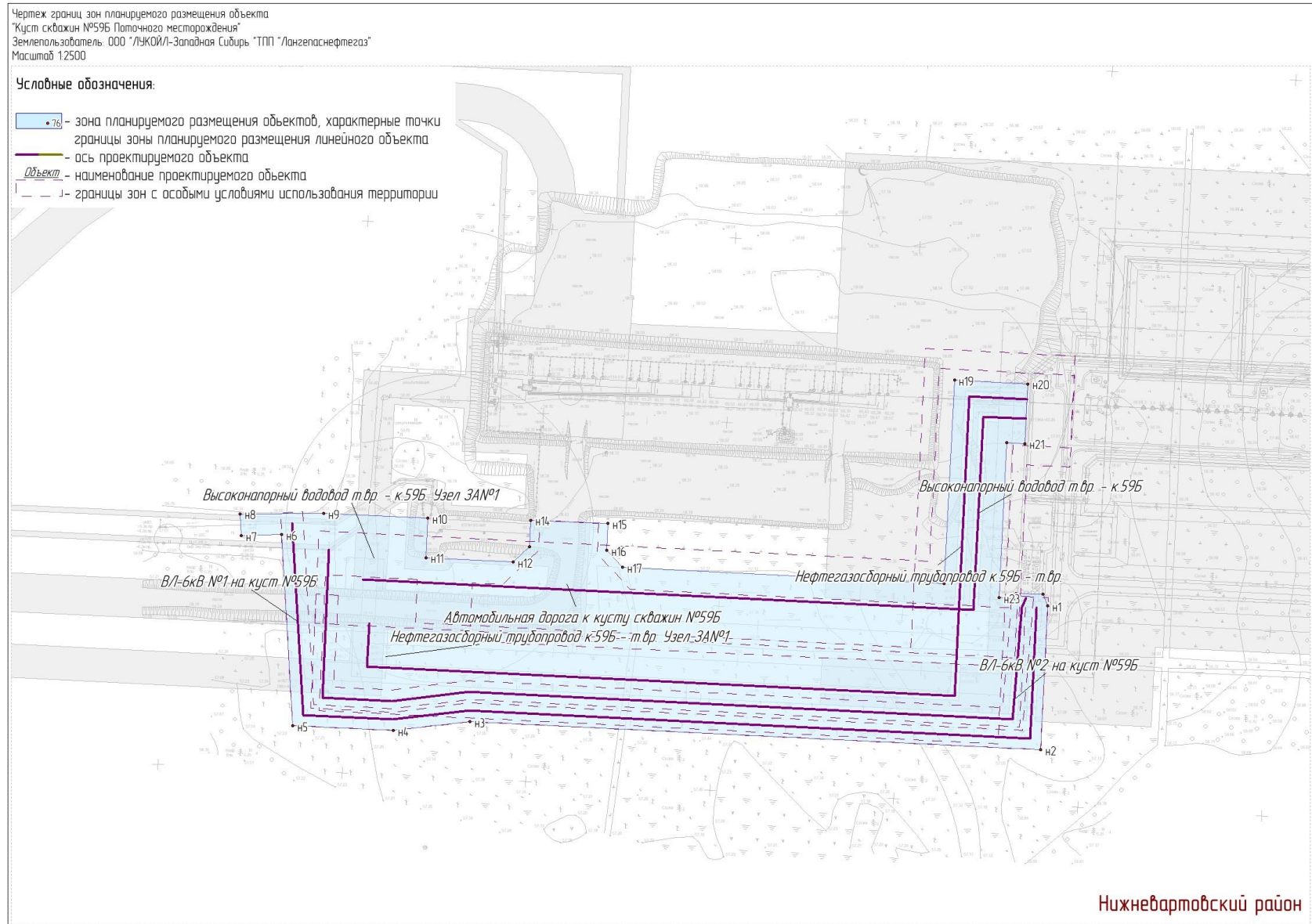
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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.

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

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа	Категория трубопровода
Нефтегазосборные трубопроводы				
Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.	537,1	494,0	4,0	I
Высоконапорные 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 ф.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 – ПС-110/35/6кВ «Качалка», ВЛ-35кВ «Качалка-1,3». Источник питания - ПС-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	-

ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б (Переустройство ВЛ 6 кВ ф.17)	0,046	В полосе отвода ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б
Итого	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

№	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) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть 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.

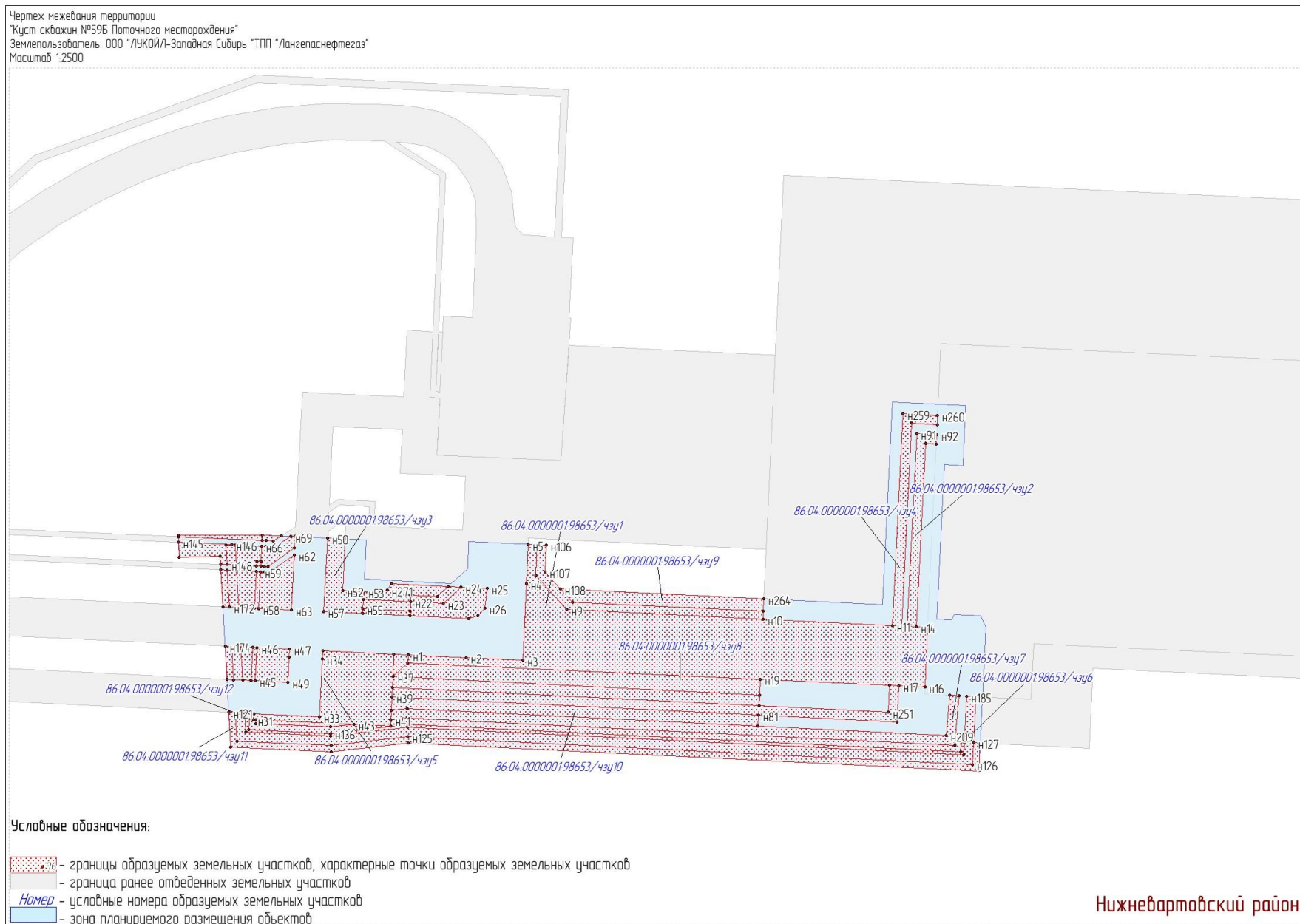
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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 нарушенных земель, системы мониторинга 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



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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
86:04:0000001:98653/чзу1											
Автомобильная дорога к кусту скважин №59Б											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	62		0,1853	/	--	Болото			
Защитные		108	63		0,5592	/	--	Болото			
Защитные		108	71		0,0803	/	--	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					0,8248	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,8248	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр. - к.59Б											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	62		0,0553	/	--	Болото			
Защитные		108	63		0,0128	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,0681	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0681	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653/чзу3											
Высоконапорный водовод т.вр. - к.59Б. Узел ЗА№1											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	43	К	0,0451	/	10		0.0451/10		
Защитные		108	63		0,0678	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1129	/	10	0	0.0451/10	0	0

Итого по участку:					0,1129	/	10	0	0.0451/10	0	0
86:04:0000001:98653/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	42	К	0,0108	/	2			0.0108/2	
Защитные		108	62		0,0707	/	--	Болото			
Защитные		108	63		0,1157	/	--	Болото			
Защитные		108	71		0,0123	/	--	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					0,2095	/	2	0	0	0.0108/2	0
Итого по участку:					0,2095	/	2	0	0	0.0108/2	0
86:04:0000001:98653/чзу5											
Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр. Узел ЗА№1											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	43	К	0,0465	/	11		0.0465/11		
Защитные		108	63		0,1490	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1955	/	11	0	0.0465/11	0	0
Итого по участку:					0,1955	/	11	0	0.0465/11	0	0
86:04:0000001:98653/чзу6											
ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	43	К	0,0600	/	14		0.0600/14		
Защитные		108	62		0,0392	/	--	Болото			
Защитные		108	63		0,1348	/	--	Болото			
Защитные		108	71		0,0123	/	--	Дорога общего 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
86:04:0000001:98653/чзу7											
ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	43	К	0,0089	/	2		0.0089/2		
Защитные		108	62		0,0327	/	--	Болото			
Защитные		108	63		0,1204	/	--	Болото			

Защитные		108	71		0,0123	/	--	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					0,1743	/	2	0	0.0089/2	0	0
Итого по участку:					0,1743	/	2	0	0.0089/2	0	0
86:04:0000001:98653/чзу8											
Автомобильная дорога к кусту скважин №59Б											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	63		0,2335	/	--	Болото			
Защитные		108	71		0,0021	/	--	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					0,2356	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2356	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653/чзу9											
Высоконапорный водовод т.вр. - к.59Б											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	63		0,1071	/	--	Болото			
Защитные		108	71		0,0058	/	--	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					0,1129	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1129	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653/чзу10											
Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	63		0,2401	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,2401	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2401	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653/чзу11											
ВЛ-6кВ №1 на куст №59Б											
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	108	43	К	0,1247	/	29		0.1247/29		
Защитные		108	62		0,0280	/	--	Болото			
Защитные		108	63		0,1352	/	--	Болото			
Защитные		108	71		0,0123	/	--	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					0,3002	/	29	0	0.1247/29	0	0
Итого по участку:					0,3002	/	29	0	0.1247/29	0	0

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

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	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
86:04:0000001:98653/чзу3											
Высоконапорный водовод т.вр. - к.59Б. Узел ЗА№1											
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5		230		
86:04:0000001:98653/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр.											
108	42	Защитные	К	4К2Е1ПЗБ	230	4	0,5			230	
86:04:0000001:98653/чзу5											
Нефтегазосборный трубопровод к.59Б - т.вр. Узел 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		
86:04:0000001:98653/чзу7											
ВЛ-6кВ №2 на куст №59Б											
108	43	Защитные	К	5К2Е1С2Б+П	200	4	0,5		230		
86:04:0000001:98653/чзу11											
ВЛ-6кВ №1 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

N	X	Y
86:04:0000001:98653/чзу1		
н1	1010430,86	4373655,76
н2	1010429,36	4373687,38
н3	1010427,99	4373717,97
н4	1010469,59	4373719,93
н5	1010490,91	4373720,92
н6	1010490,71	4373725,65
н7	1010490,70	4373725,65
н8	1010474,13	4373724,94
н9	1010455,54	4373741,93
н10	1010450,27	4373848,57
н11	1010446,82	4373918,89
н12	1010446,57	4373923,87
н13	1010446,43	4373926,87
н14	1010446,18	4373931,86
н15	1010445,88	4373938,02
н16	1010413,40	4373936,50
н17	1010414,07	4373922,26
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	4373684,43
н25	1010467,11	4373698,57
н26	1010456,15	4373697,40
н27	1010451,99	4373693,74
н28	1010450,62	4373688,38
н29	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	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
н40	1010400,49	4373646,57
н41	1010395,44	4373646,33
н42	1010392,13	4373646,18

н43	1010393,07	4373626,20
н44	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
86:04:0000001:98653/чзу3		
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
86:04:0000001:98653/чзу10		
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

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
86:04:0000001:98653/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
86:04:0000001:98653/чзу11		
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	1010399,09	4373566,81
н134	1010398,95	4373569,61
н135	1010390,15	4373569,20
н136	1010388,07	4373613,65
н137	1010392,97	4373655,36
н138	1010378,07	4373955,99
н139	1010383,38	4373956,43
н140	1010383,31	4373957,95
н141	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
86:04:0000001:98653/чзy7		
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	1010381,73	4373952,78
Н214	1010396,48	4373655,23
Н215	1010395,56	4373572,96
Н216	1010393,07	4373626,20
Н217	1010391,58	4373613,53
Н218	1010393,48	4373572,86
86:04:0000001:98653/чзy12		
Н219	1010398,95	4373569,61
Н220	1010398,84	4373571,87
Н221	1010395,62	4373571,72
Н222	1010395,56	4373572,96
Н223	1010393,48	4373572,86
Н224	1010391,58	4373613,53
Н225	1010393,07	4373626,20

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
86:04:0000001:98653/чзy4		
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
86:04:0000001:98653/чзy9		
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.