



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.10.2023

№ 1070

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 документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах 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 «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Признать утратившим силу постановление администрации района от 21.06.2021 № 1089 «Об утверждении документации по планировке территории».

3. 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

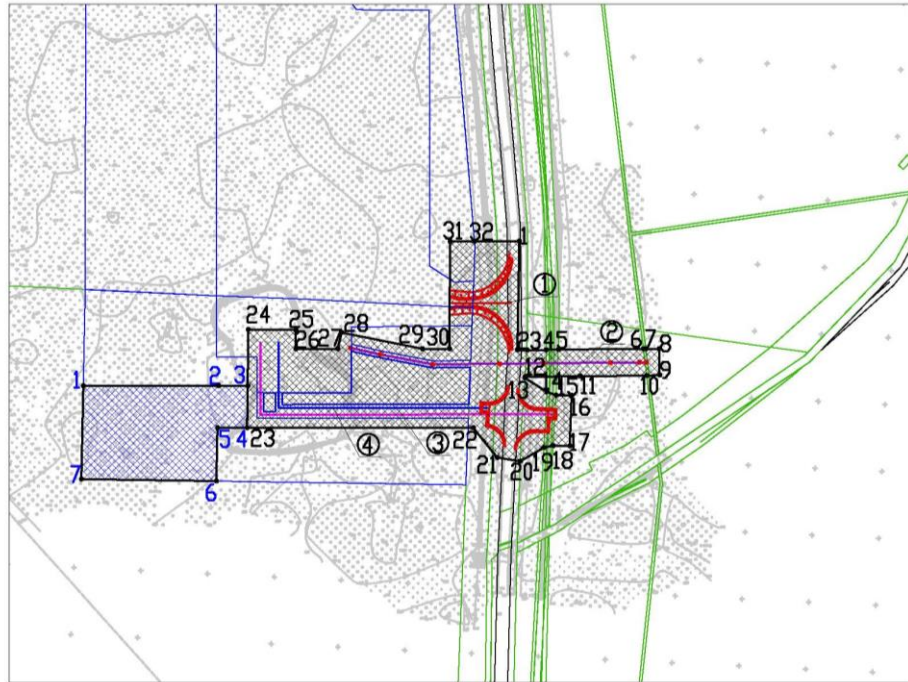
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

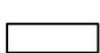
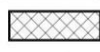





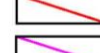



1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Масштаб (1:5000)



Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  границы зон планируемого размещения временного объекта
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения временного объекта
-  границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
-  границы вновьотводимых земельных участков по смежному проекту
-  ось проектируемого подъезда
-  ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  ось проектируемого высоконапорного водовода
-  ось проектируемой ВЛ

Экспликация

№ п/п	Наименование
1	Подъезд к кусту скважин №77А
2	ВЛ-6кВ на производственную площадку №77А
3	Нефтегазосборный трубопровод к.77А-т.вр.к.77А
4	Высоконапорный водовод т.вр.к.77А-к.77А

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 не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

Проектом планировки территории для объекта «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка» предусматривается размещение следующих объектов:

автомобильной дороги к производственной площадке №77А;

ВЛ-6кВ на производственную площадку №77А;

нефтегазосборного трубопровода к.77А-т.вр.к.77А;

высоконапорного водовода т.вр.к.77А-к.77А.

Нефтегазосборный трубопровод к.77А-т.вр.к.77А и высоконапорный водовод т.вр.к.77А-к.77А предназначены для увеличения объемов добычи нефти и газа ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и обеспечения работоспособности существующих систем транспорта нефти и систем заводнения нефтеносных пластов.

Транспортируемый продукт нефтегазосборного трубопровода к.77А-т.вр.к.77А согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п. 6, табл. 1) относится к категории 7, высоконапорного водовода т.вр.к.77А-к.77А - к категории 9.

По назначению в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.5, 7.1.6 и таблицей 3 проектируемый нефтегазосборный трубопровод относится к категории Н (нормальная), подкатегория Н1, высоконапорный водовод - к категории С. В соответствии с СП 284.1325800.2016 (таблица 1) нефтегазосборный трубопровод и высоконапорный водовод относятся к III категории.

ВЛ-6кВ на производственную площадку №77А предусмотрена для электроснабжения проектируемых кустовых площадок.

В проектной документации предусматривается строительство подъезда к кусту скважин №77А. Категория автомобильной дороги III-н. Начало трассы соответствует ПК0+00 принято на существующей автодороге. Конец трассы ПК0+44,46 соответствует площадке куста скважин №77А. Протяженность составляет 44,46 м.

Согласно СП 37.13330.2012 проектируемые автомобильные дороги относятся:

в зависимости от характера деятельности предприятия – автомобильная дорога нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;

по месту расположения на предприятии – к межплощадочным;

по назначению – к основным;

по срокам использования – к постоянным.

Технические показатели автомобильных дорог

Таблица 1

Технические показатели	Категория IV-в
Расчетная скорость, км/ч	30
Число полос движения, шт.	1
Ширина расчетного автомобиля, м	2,5
Ширина земляного полотна, м	8,5
Ширина проезжей части, м	4,5
Ширина обочин, м	2,0
Наименьшее расстояние видимости, м	
- поверхности дороги	50
- встречного автомобиля	100
Наибольший продольный уклон, ‰	16
Наименьшие радиусы кривых в плане, м	50
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м	
- выпуклых	-
- вогнутых	-

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

В административном отношении район проведения работ расположен в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, на территории Покачевского месторождения.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1039788.71	4351456.00
2	1039707.54	4351454.57
3	1039707.58	4351461.73
4	1039707.64	4351476.12
5	1039707.73	4351485.23
6	1039708.33	4351548.59
7	1039708.35	4351550.66
8	1039708.50	4351560.52
9	1039688.84	4351560.93
10	1039688.41	4351551.06
11	1039687.91	4351501.39
12	1039687.42	4351460.28
13	1039686.64	4351460.22
14	1039676.31	4351476.43
15	1039673.72	4351483.38
16	1039673.49	4351495.03
17	1039635.76	4351493.52
18	1039636.02	4351481.32
19	1039634.57	4351474.28
20	1039624.38	4351456.69
21	1039627.23	4351439.51
22	1039649.36	4351421.46
23	1039649.37	4351252.45
24	1039722.87	4351253.20
25	1039722.35	4351288.73
26	1039708.31	4351288.78
27	1039708.32	4351320.21
28	1039720.53	4351323.03
29	1039708.34	4351383.30
30	1039708.34	4351403.61
31	1039788.28	4351404.07
32	1039788.60	4351422.46

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения временных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1039680.68	4351129.94
2	1039680.66	4351230.95
3	1039680.65	4351252.77
4	1039649.37	4351252.45
5	1039649.37	4351230.25
6	1039609.61	4351229.43
7	1039611.14	4351128.46

Координаты границ зоны планируемого размещения объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4 зона).

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 реконструкция проектируемых объектов.

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

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не подлежат установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов проектом не устанавливаются.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, составляет 2,9237 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь зоны размещения временных объектов, га	Площадь зоны размещения линейных объектов, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, га
Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка	0,7788	2,1449	2,9237

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

Комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, будет разработан в проектной документации.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды будут предусмотрены в проектно-сметной документации.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по обеспечению пожарной безопасности, по гражданской обороне будут предусмотрены в проектно-сметной документации.

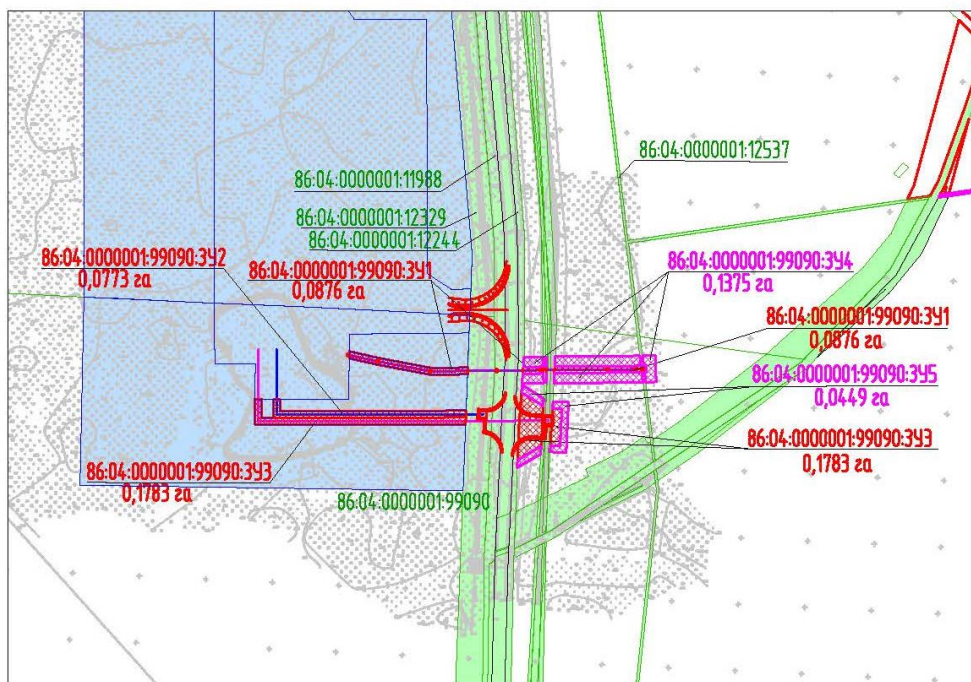
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть









1.1 Чертежи межевания территории

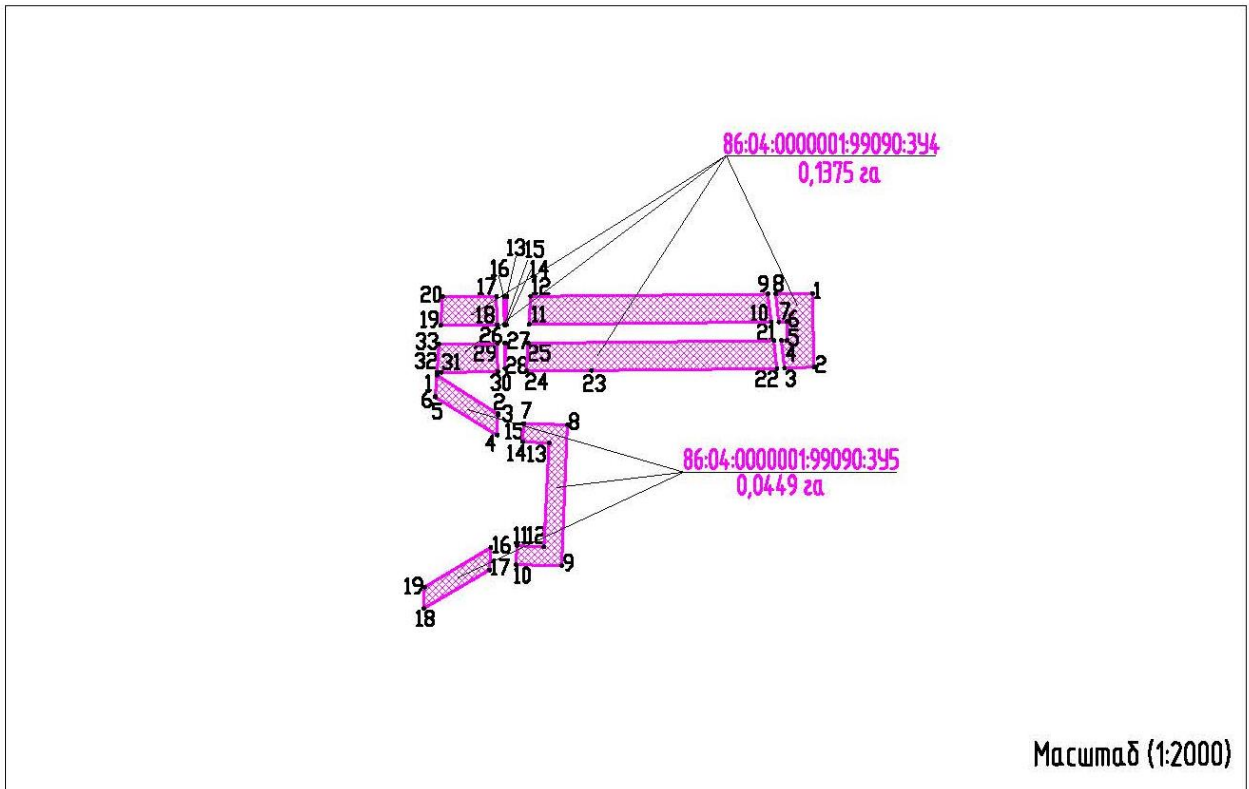
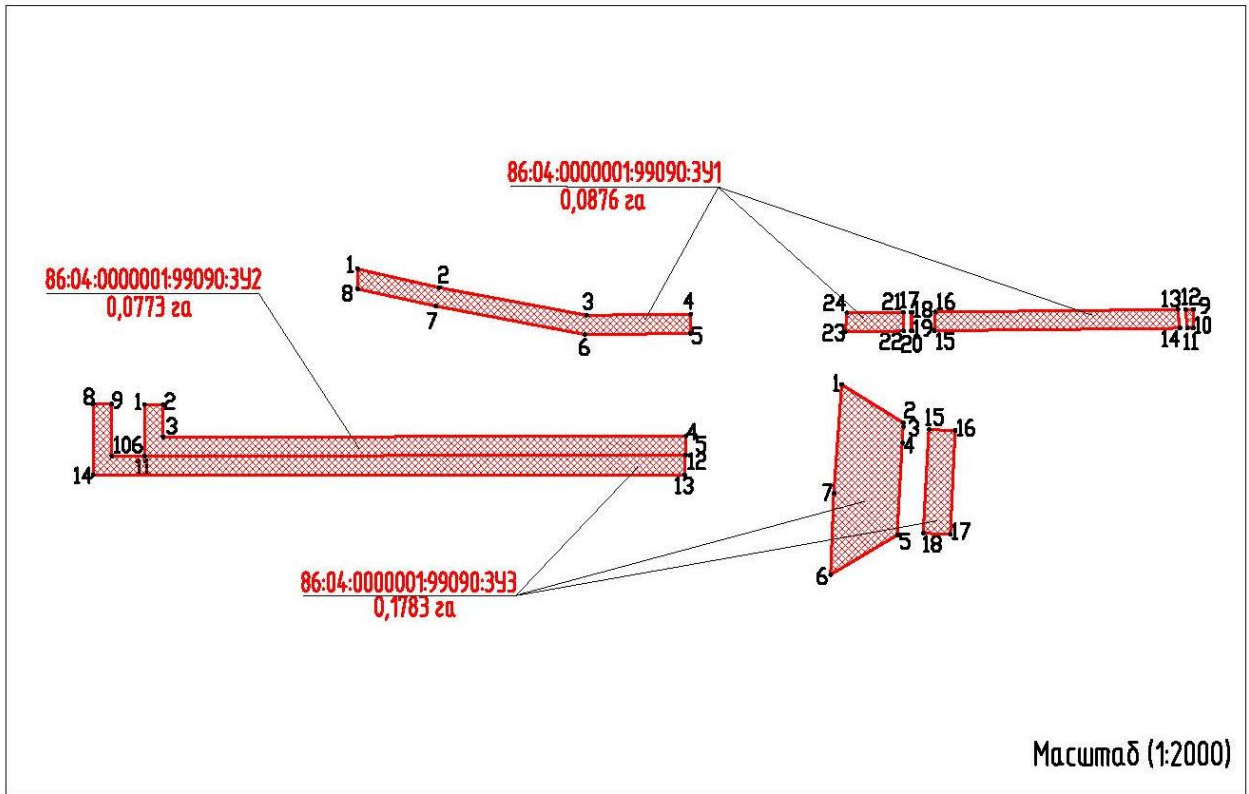
Масштаб (1:5000)

Лист 1



Условные обозначения

	границы планируемых элементов планировочной структуры
	границы образуемого земельного участка
86:04:0000001:99090:341 0,0876 га	условный номер образуемого земельного участка /площадь образуемого земельного участка
	границы земельных участков, находящихся в аренде ТПП "Покачевнефтегаз" ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
● 4	номера характерных точек образуемых земельных участков
	границы вновьотводимых земельных участков по смежному проекту
86:04:0000001	кадастровый квартал
86:04:0000001:99090	кадастровый номер земельного участка
	ось проектируемой автодороги
	ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
	ось проектируемого высоконапорного водовода
	ось проектируемой ВЛ



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории, расположенной в Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, в Нижневартовском районе на территории Покачевского месторождения.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86 (4 зона).

Испрашиваемые участки образуются из земельного участка 86:04:0000001:99090.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Покачевское месторождение нефти. Категория земель – земли лесного фонда				
1	86:04:0000001:99090:3У1	0,0876	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования
2	86:04:0000001:99090:3У2	0,0773	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования

3	86:04:0000001: 99090:3У3	0,1783	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования
4	86:04:0000001: 99090:3У4	0,1375	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования
5	86:04:0000001: 99090:3У5	0,0449	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования
Итого		0,5256	-	-

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение	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	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
На период эксплуатации										
86:04:0000001:99090:3У1 (ВЛ 6 кВ)										
Эксплуатационные	Покачевское	137	41	С	0,045	2	-	-	-	0,045/2
Эксплуатационные	Покачевское	137	1		0,0012	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское	138	42		0,0414	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0876	2	-	-	-	0,045/2

86:04:0000001:99090:ЗУ2 (Высоконапорный водовод т.вр. - к.77а)										
Эксплуатационные	Покачевское	137	41	С	0,0309	2	-	-	-	0,0309/2
Эксплуатационные	Покачевское	137	67	С	0,0452	2	0,0452/2	-	-	-
Эксплуатационные	Покачевское	137	1		0,0012	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0773	4	0,0452/2	-	-	0,0309/2
86:04:0000001:99090:ЗУ3 (Нефтегазосборный трубопровод к.77а-т.вр)										
Эксплуатационные	Покачевское	137	41	С	0,0312	2	-	-	-	0,0312/2
Эксплуатационные	Покачевское	137	67	С	0,0559	2	0,0559/2	-	-	-
Эксплуатационные	Покачевское	137	1		0,0012	-	Трасса коммуникации			

Таблица 3

Целевое назначение	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	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные	Покачевское	138	42		0,09	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,1783	4	0,0559/2	-	-	0,0312/2
На период строительства										
86:04:0000001:99090:чзуб (Нефтегазосборный трубопровод к.77а-т.вр.)										
Эксплуатационные	Покачевское	138	42		0,0449	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0449	-				
86:04:0000001:99090:чзу7 (ВЛ 6 кВ)										
Эксплуатационные	Покачевское	138	42		0,1375	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,1375	-				
На период эксплуатации					0,3432	10	0,1011/4	-	-	0,1072/6
На период строительства					0,1824	-	-	-	-	-
Итого к отводу					0,5256	10	0,1011/4	-	-	0,1072/6

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Припевающие	Спелые и перестойные
Эксплуатационные	137	41	С	6С4С	200	5А	0,3	-	-	-	50
Эксплуатационные	137	67	С	10С	25	5	0,7	40	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	137	1	Трасса коммуникации	-	-
2	Мегионское	Покачевское	138	42	Трасса коммуникации	-	-

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

Таблица 8

№ п/п	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	7
-	-	-	-	-	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек	Координаты		Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:04:0000001:99090:3У1			13	1039656.72	4351417.87
1	1039711.75	4351330.49	14	1039656.72	4351259.89
2	1039706.73	4351352.43	15	1039668.85	4351483.11
3	1039699.35	4351391.69	16	1039668.54	4351490.16
4	1039699.65	4351419.51	17	1039640.82	4351488.82
5	1039694.44	4351419.32	18	1039641.09	4351481.59
6	1039694.17	4351391.22	86:04:0000001:99090:3У4		
7	1039701.83	4351351.39	1	1039708.50	4351560.52
8	1039706.43	4351330.47	2	1039688.84	4351560.93
9	1039700.92	4351553.66	3	1039688.55	4351553.09
10	1039695.91	4351553.66	4	1039695.89	4351552.18
11	1039695.89	4351552.18	5	1039695.91	4351553.66
12	1039700.90	4351551.56	6	1039700.92	4351553.66
13	1039700.89	4351549.51	7	1039700.90	4351551.56
14	1039695.87	4351550.13	8	1039708.35	4351550.66
15	1039695.22	4351484.55	9	1039708.33	4351548.59
16	1039700.20	4351484.83	10	1039700.89	4351549.51
17	1039700.09	4351478.25	11	1039700.20	4351484.83
18	1039700.09	4351478.71	12	1039707.71	4351485.23
19	1039695.12	4351478.60	13	1039707.65	4351478.91
20	1039695.12	4351478.33	14	1039700.09	4351478.71
21	1039700.11	4351476.24	15	1039700.09	4351478.25
22	1039695.11	4351476.32	16	1039707.64	4351478.12
23	1039694.94	4351460.82	17	1039707.64	4351476.12
24	1039699.95	4351461.18	18	1039700.11	4351476.24
86:04:0000001:99090:3У2			19	1039699.95	4351461.18
1	1039675.52	4351273.56	20	1039707.59	4351461.74
2	1039675.52	4351278.57	21	1039695.87	4351550.13
3	1039666.75	4351278.58	22	1039688.41	4351551.06
4	1039667.10	4351418.26	23	1039687.91	4351501.39
5	1039662.03	4351418.07	24	1039687.74	4351484.14
6	1039661.74	4351273.59	25	1039695.22	4351484.55
86:04:0000001:99090:3У3			26	1039695.12	4351478.33
1	1039680.81	4351459.80	27	1039695.12	4351478.60
2	1039670.65	4351476.26	28	1039688.46	4351478.43
3	1039669.58	4351476.21	29	1039695.11	4351476.32
4	1039665.25	4351476.00	30	1039687.60	4351476.45
5	1039640.61	4351474.62	31	1039687.43	4351461.27
6	1039630.03	4351456.90	32	1039687.42	4351460.28
7	1039651.75	4351457.71	33	1039694.94	4351460.82
8	1039675.58	4351259.89	86:04:0000001:99090:3У5		
9	1039675.56	4351264.90	1	1039686.64	4351460.22
10	1039661.74	4351264.89	2	1039676.31	4351476.43
11	1039661.74	4351273.59	3	1039676.03	4351476.43
12	1039662.03	4351418.07	4	1039670.65	4351476.26

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
5	1039680.81	4351459.80
6	1039680.92	4351459.81
7	1039673.73	4351483.38
8	1039673.49	4351495.03
9	1039635.76	4351493.52
10	1039636.02	4351481.32
11	1039641.09	4351481.59
12	1039640.82	4351488.82

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
13	1039668.54	4351490.16
14	1039668.85	4351483.11
15	1039673.65	4351483.38
16	1039640.61	4351474.62
17	1039634.57	4351474.28
18	1039624.38	4351456.69
19	1039630.03	4351456.90

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86 (4 зона).

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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (система координат МСК-86, 4 зона)

№	X	Y
1	1039788.71	4351456.00
2	1039707.54	4351454.57
3	1039707.58	4351461.73
4	1039707.64	4351476.12
5	1039707.73	4351485.23
6	1039708.33	4351548.59
7	1039708.35	4351550.66
8	1039708.50	4351560.52
9	1039688.84	4351560.93
10	1039688.41	4351551.06
11	1039687.91	4351501.39
12	1039687.42	4351460.28
13	1039686.64	4351460.22
14	1039676.31	4351476.43
15	1039673.72	4351483.38
16	1039673.49	4351495.03
17	1039635.76	4351493.52
18	1039636.02	4351481.32
19	1039634.57	4351474.28
20	1039624.38	4351456.69
21	1039627.23	4351439.51
22	1039649.36	4351421.46
23	1039649.37	4351252.45
24	1039722.87	4351253.20
25	1039722.35	4351288.73
26	1039708.31	4351288.78
27	1039708.32	4351320.21
28	1039720.53	4351323.03
29	1039708.34	4351383.30
30	1039708.34	4351403.61
31	1039788.28	4351404.07
32	1039788.60	4351422.46

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

Виды разрешённого использования для земельных участков лесного фонда устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ.

Вид разрешённого использования земельных участков

Таблица 9

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования	Категория земель
86:04:0000001:99090:ЗУ1	0,0876	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090:ЗУ2	0,0773		
86:04:0000001:99090:ЗУ3	0,1783		
86:04:0000001:99090:ЗУ4	0,1375		
86:04:0000001:99090:ЗУ5	0,0449		
Итого по проекту:	0,5256	-	-