



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

За № 6540 от «19» 12 2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И
АРХИТЕКТУРЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

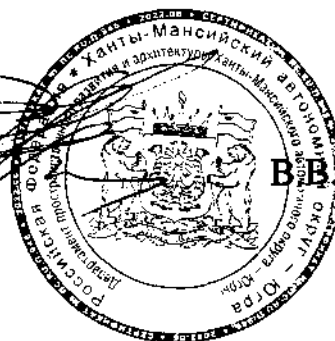
**г. Ханты-Мансийск
от 13 декабря 2022 года**

№ 19-пп

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

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Энергоснабжение УЗАН№1.1 и УЗАН№2 «Нефтепровода от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор

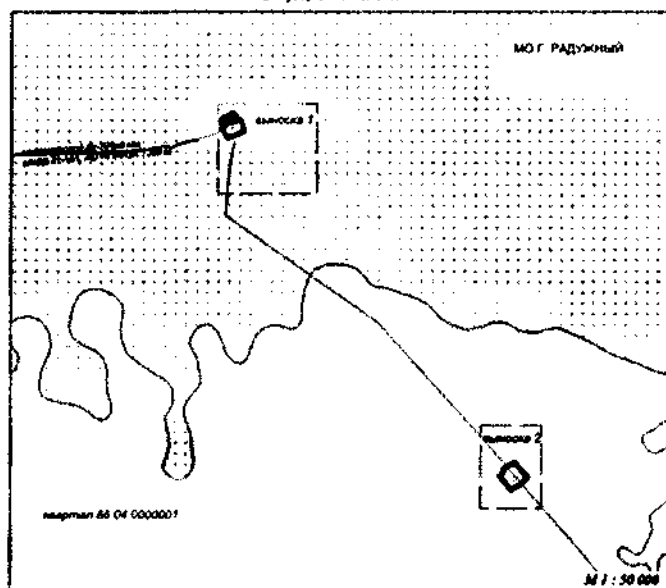


В.В. Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента
пространственного развития
и архитектуры Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2022 года № 19-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства, расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Энергоснабжение УЗА № 1.1 и УЗА № 2 «Нефтепровода
от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского
месторождения». Графическая часть
Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Ситуационная схема



Экспликация зон планируемого размещения

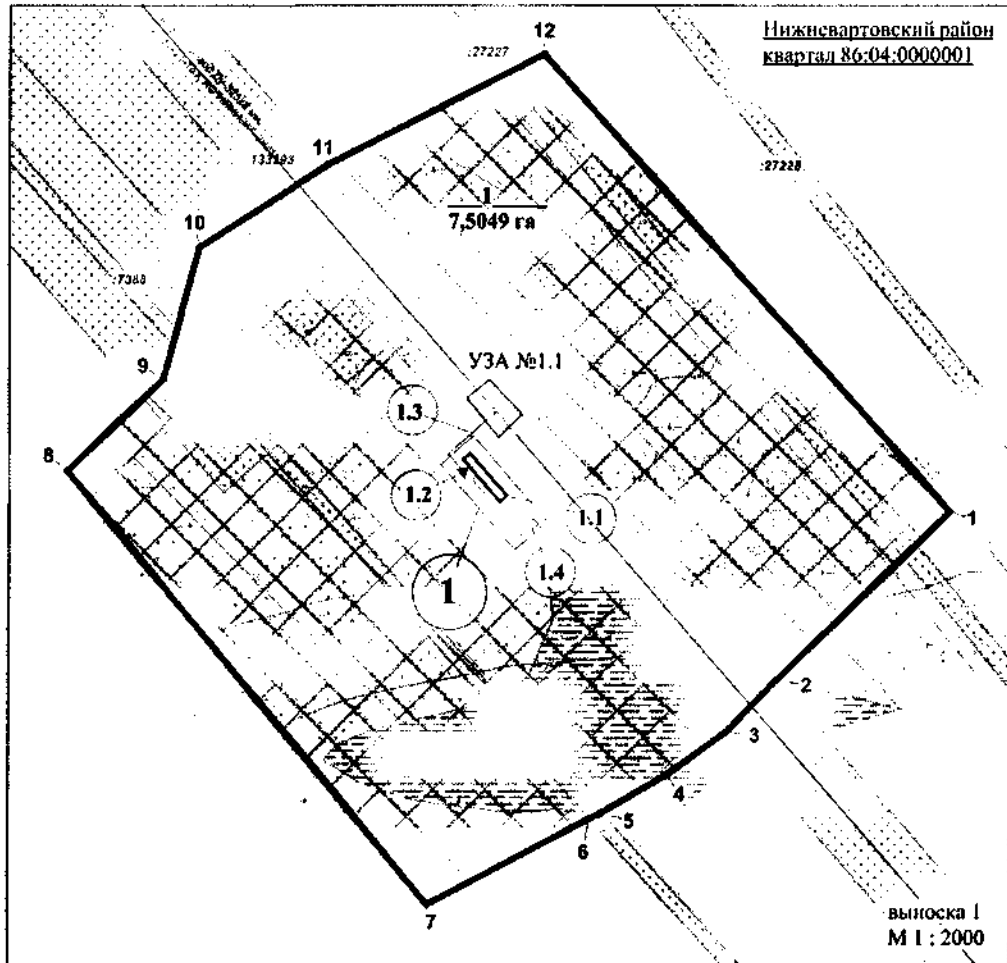
1 "Энергоснабжение УЗА № 1.1 и УЗА № 2 "Нефтепровода от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения"

Экспликация проектируемых объектов

- 1 "Энергоснабжение УЗА № 1.1 :
- 1.1 ДЭС
- 1.2 Магистраль связи
- 1.3 Кабельная эстакада на низких опорах
- 1.4 Емкость для аварийного слива дизельного топлива (25 м³)
- 2 "Энергоснабжение УЗА № 2 :
- 2.1 ДЭС
- 2.2 Магистраль связи
- 2.3 Кабельная эстакада на низких опорах
- 2.4 Емкость для аварийного слива дизельного топлива (25 м³)

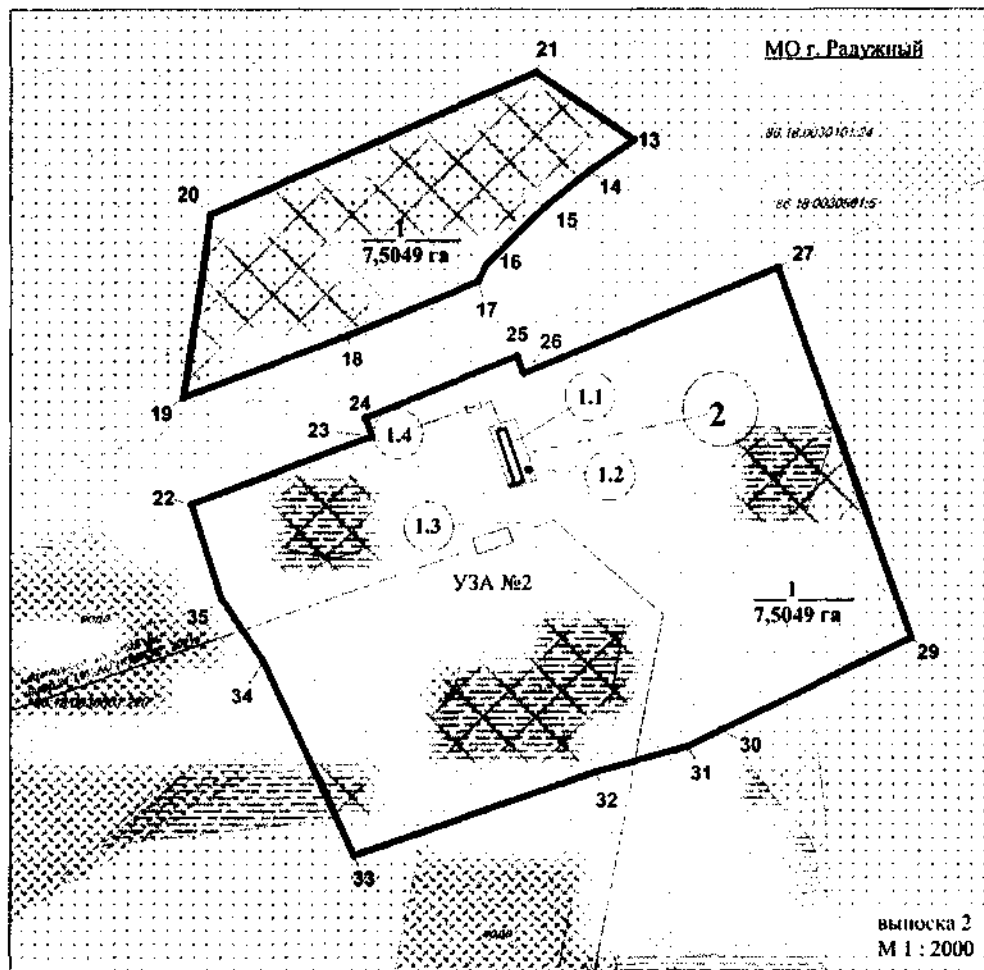
Условные обозначения

	$\frac{1}{7,5049 \text{ га}}$	площадь зоны планируемого размещения объекта
		номер проектируемого объекта
		номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объекта



Экспликация проектируемых объектов

- 1 Энергоснабжение УЗА №1.1 :
- 1.1 ДЭС
- 1.2 Мачта связи
- 1.3 Кабельная трасса на низких опорах
- 1.4 Емкость для аварийного слива дизельного топлива (25 м³)



Объяснение проектируемых объектов

- 2 Энергоснабжение УЗА №2 :
- 2.1 ДЭС
- 2.2 Мачта связи
- 2.3 Кабельная эстакада на низких опорах
- 2.4 Емкость для аварийного слива дизельного топлива (25 м³)

Приложение 2
к приказу Департамента
пространственного развития
и архитектуры Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2022 года № 19-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Энергоснабжение УЗА № 1.1 и УЗА № 2 «Нефтепровода от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Положение о размещении линейного объекта

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

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Энергоснабжение УЗА № 1.1 и УЗА № 2 «Нефтепровода от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения» (далее – проектируемый объект) разработан в целях размещения следующих объектов:

- энергоснабжение УЗА № 1.1 (в составе: ДЭС, мачта связи, кабельная эстакада на низких опорах, емкость для аварийного слива дизельного топлива (25 м³));

- энергоснабжение УЗА № 2 (в составе: ДЭС, мачта связи, кабельная эстакада на низких опорах, емкость для аварийного слива дизельного топлива (25 м³)).

Проектом предусмотрено строительство кабельных линий к УЗА-1.1 протяженностью 50 м. Начало трассы - блок ДЭС на площадке УЗА-1.1. Конец трассы – проектируемая технологическая площадка УЗА-1.1. Проектом предусмотрена совместная прокладка силового кабеля и кабелей КИПиА на полках кабельной эстакады.

Проектом предусмотрено строительство кабельных линий к УЗА-2, протяженностью 55 м. Начало трассы – блок ДЭС на площадке УЗА-2. Конец трассы – проектируемая технологическая площадка УЗА-2. Проектом предусмотрена совместная прокладка силового кабеля и кабелей КИПиА на полках кабельной эстакады.

Источниками электроэнергии для проектируемых электроприемников на площадках узлов запорной арматуры являются для:

- УЗА-1.1 – имеющаяся в наличии ДЭС-0,4 кВ на базе блок-контейнера «ЭНЕРГО-К18М3.3.G40-6/3» ЭСТА. 33 7000.17.0532;

- УЗА-2 – имеющаяся в наличии ДЭС-0,4 кВ на базе блок-контейнера «ЭНЕРГО-К18М3.3.G40-6/3» ЭСТА. 33 7000.17.0532.

Точками подключения являются:

- УЗА-1.1 – существующий шкаф ЩР-0,4 кВ аппаратного модуля №3 ДЭС-0,4 кВ на площадке УЗА-1.1;

- УЗА-2 – существующий шкаф ЩР-0,4 кВ аппаратного модуля №3 ДЭС-0,4 кВ на площадке УЗА-2.

Расстояния от кабельных линий до 1кВ, прокладываемым по эстакаде в оцинкованном коробе СП65х65 толщиной 1,5 мм, до поверхности земли принято не менее 1,0 м.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 7,5049 га.

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 объектов

В административном отношении проектируемый объект находится на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в Нижневартовском районе (УЗА-1.1), г. Радужном (УЗА-2). Ближайшим населенным пунктом является г. Радужный. Расстояние до зон жилой застройки в г. Радужном от УЗА-1.1 составляет 3,5 км, от УЗА-2 – 5,5 км.

Проектируемый объект размещается на землях лесного фонда, землях населенных пунктов (г. Радужный), землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения (Нижневартовский район).

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в границах Аганского лесничества Радужнинского участкового лесничества в эксплуатационных лесах.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 1

№ п/п	X	Y
1	1077642,47	4465706,84
2	1077588,83	4465651,41
3	1077572,2	4465635,43
4	1077558,36	4465616,42
5	1077546,32	4465595,71
6	1077544,31	4465591,57
7	1077516,81	4465539,43
8	1077655,42	4465423,36
9	1077684,79	4465454,01
10	1077727,09	4465465,75
11	1077753,54	4465507,01
12	1077789,01	4465576,58
13	1081268,61	4462749,94
14	1081258,84	4462735,84
15	1081247,14	4462721,26
16	1081228,76	4462702,48
17	1081223,4	4462699,84

18	1081205,92	4462657,72
19	1081186,23	4462605,29
20	1081244,9	4462613,77
21	1081290,18	4462718,39
22	1081151,91	4462607,74
23	1081173,68	4462665,65
24	1081179,52	4462663,6
25	1081199,45	4462712,48
26	1081193,81	4462714,53
27	1081227,52	4462795,38
28	1081227,8	4462796,05
29	1081109,26	4462838,88
30	1081079,5	4462777,84
31	1081074,37	4462767,58
32	1081066,3	4462738,14
33	1081039,67	4462660,06
34	1081101,97	4462630,71
35	1081121,71	4462617,46

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта определены с учетом его основных технических характеристик, норм отвода земель.

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

Осуществление 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 объектов не требуется.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

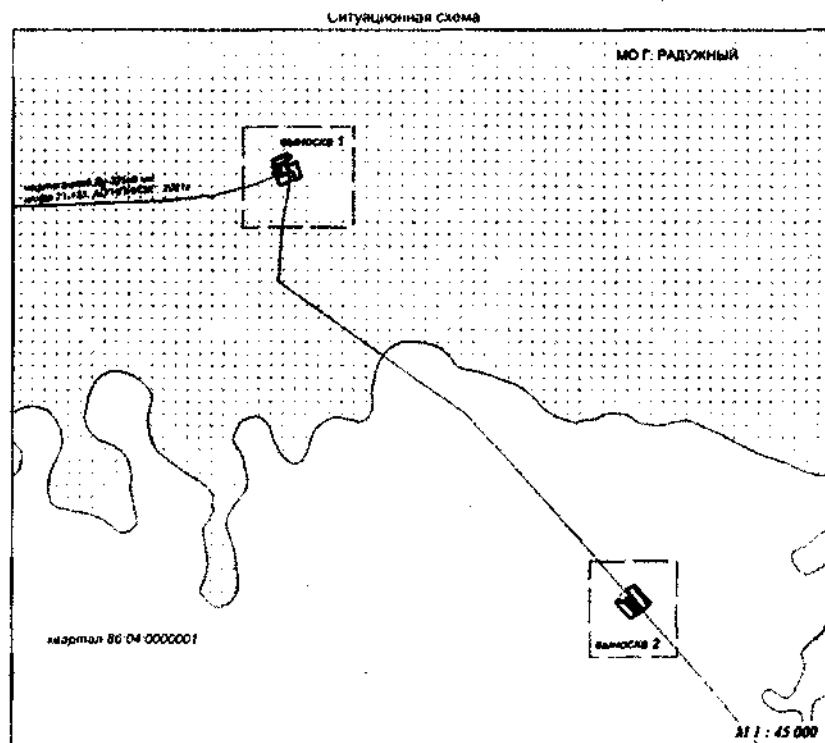
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне разработаны в проектной документации.

Приложение 3
к приказу Департамента
пространственного развития
и архитектуры Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2022 года № 19-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Энергоснабжение УЗА № 1.1 и УЗА № 2 «Нефтепровода от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения».
Графическая часть



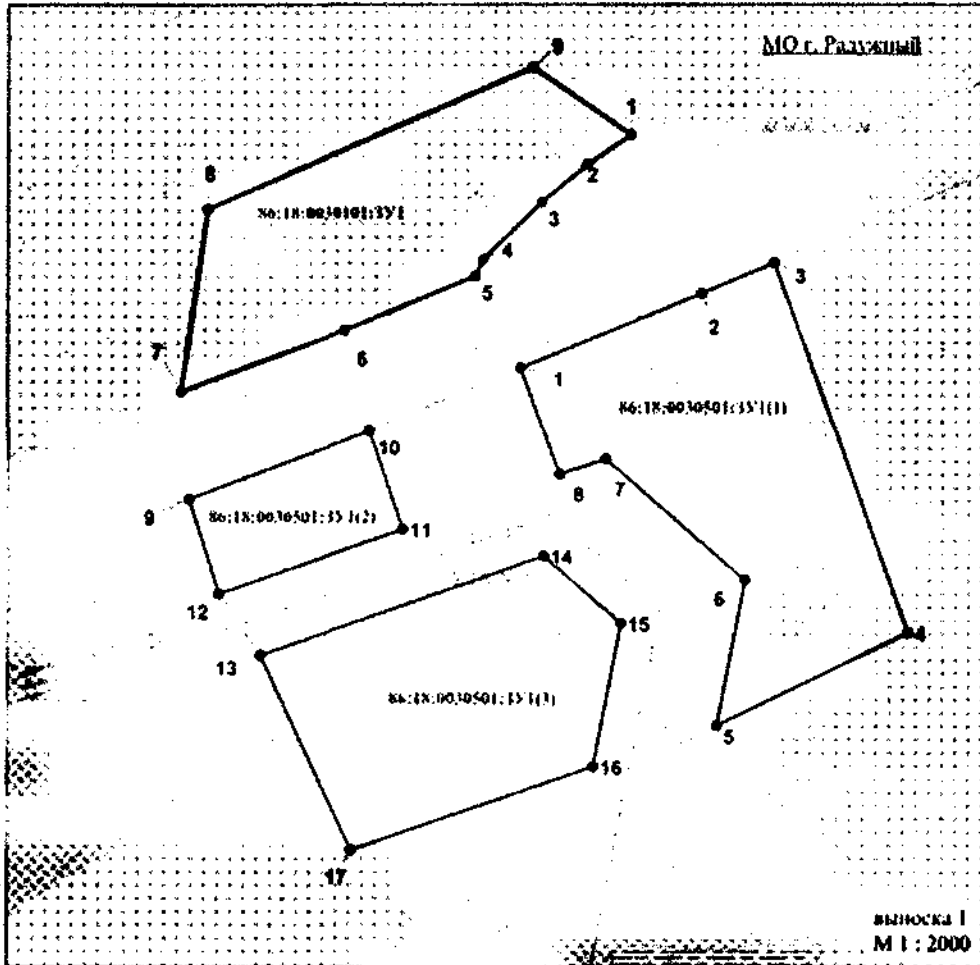
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | граница планируемых элементов планировочной структуры |
| | смежные участки |
| | граница городского округа Радужный |
| | граница образуемых земельных участков |





86:18:0030501:3У1 номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 кадастровый квартал

• I характерные точки образуемого земельного участка/образуемой



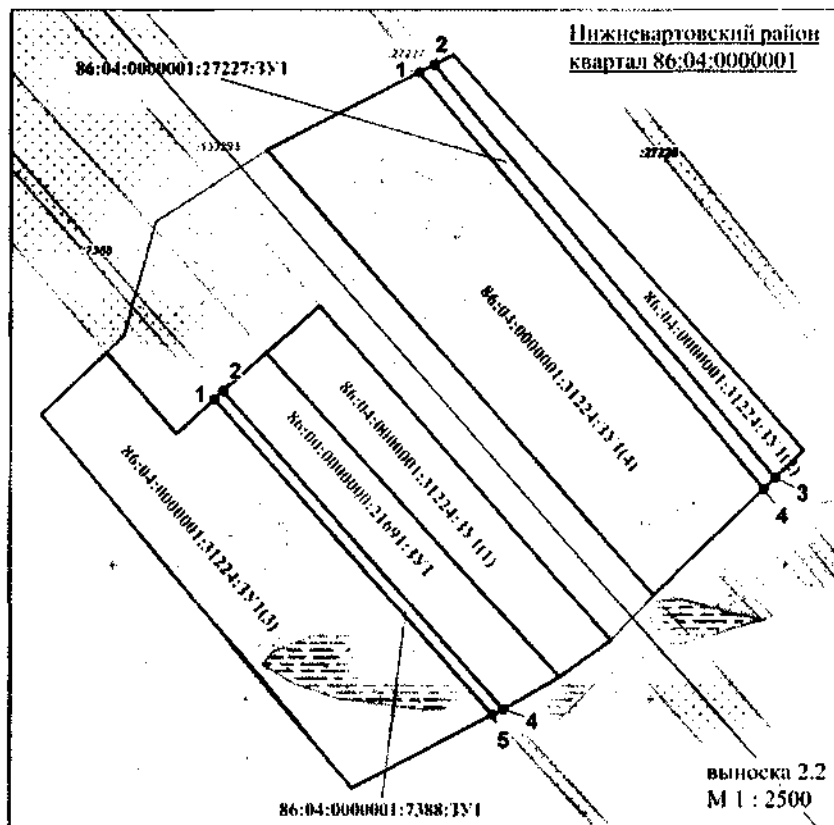
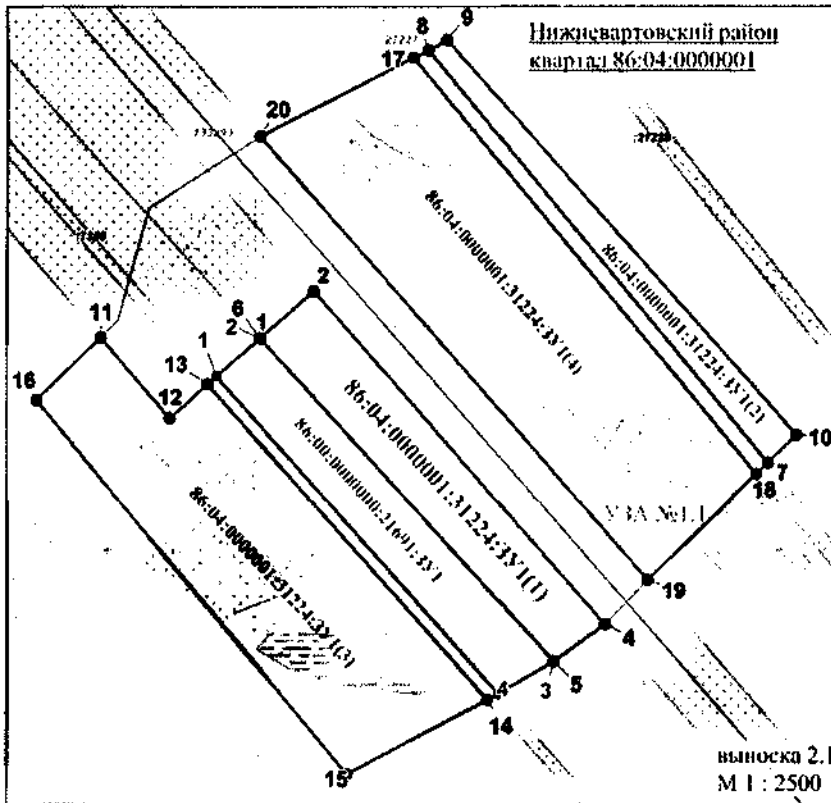
УСЛОВИЯ ОБЪЯСНЕНИЯ

-  граница планируемых элементов планировочной структуры
-  смежные участки
-  граница городского округа Радужный
-  граница образуемых земельных участков

86:18:0030501:33У1 номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 кадастровый квартал

• 1 характерные точки образуемого земельного участка/образуемой части



Муниципальное образование – Нижневартковский муниципальный район ХМАО – Югры				участка из состава земель одной категории в другую	недвижимости)	
86:04:0000001:31224:ЗУ1(1) 86:04:0000001:31224:ЗУ1(2) 86:04:0000001:31224:ЗУ1(3) 86:04:0000001:31224:ЗУ1(4)	1-20	86:04:0000001:31224	2,8300	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:00:0000000:21691:ЗУ1	1-4	86:00:0000000:21691	0,3592	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000000:21691 с сохранением в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7388:ЗУ1	1-5	86:04:0000001:7388	0,0694	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7388 с сохранением в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27227:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:27227	0,1194	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27227 с сохранением в исходного в	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли

				измененных границах				для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Муниципальное образование – городской округ Радужный ХМАО – Югры								
86:18:0030501:ЗУ1(1) 86:18:0030501:ЗУ1(2) 86:18:0030501:ЗУ1(3)	1-17	-	1,7258	образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	
86:18:0030101:ЗУ1	1-9	-	0,6839	образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	
Земельные участки, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) отсутствуют								

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества (Радужнинское участковое лесничество), в том числе:

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Радужнинское/ -	340	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86:04:0000001:31224: ЧЛУ1/(ЗУ1)/86/05/001/2022-08/00180	2.8300	28300
2	Радужнинское/ -	340	эксплуатационные		86:00:0000000:21691: ЧЛУ1/(ЗУ1)/ 86/05/001/2022-08/00181	0.3592	3592

Общая площадь участка 3,1892 га, в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,1892	1,0971	-	-	-	1,0971	-	-	0,4666	1,6255	2,0921

Особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
«Энергоснабжение УЗА№1.1 и УЗА№2 «Нефтепровода от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения»											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	340	15	--	1.4868	--	Трасса коммуникаций			
			340	27	X/C	0.7021	77	--	--	--	0.7021/77
			340	28	X/C	0.2649	34	--	--	--	0.2649/34
			340	30	--	0.1405	--	Болото			
			340	34	--	0.2357	--	Болото			
Итого по объекту:						2.83	111	--	--	--	0.9670/111
«Энергоснабжение УЗА№1.1 и УЗА№2 «Нефтепровода от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения»											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	340	15	--	0.1387	--	Трасса коммуникаций			
			340	28	X/C	0.1301	17	--	--	--	0.1301/17
			340	30	--	0.0904	--	Болото			
Итого по объекту:						0.3592	17	--	--	--	0.1301/17
Всего по отводу:						3.1892	128	--	--	--	1.0971/128

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	340	28	X/C	10С	160	5	0.6	-	-	-	130
Эксплуатационные	340	27	X/C	10С	160	5	0.5	-	-	-	110
Эксплуатационные	340	28	X/C	10С	160	5	0.6	-	-	-	130

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Аганское	Радужнинское/-	340	15	Трасса коммуникаций	га	1.6255

Вид использования лесов:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадь 3,1892 га,
- заготовка древесины, площадь 3,1892 га, из них:
- защитные леса 0,0000 га,
- эксплуатационные леса 3,1892 га.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
86:04:0000001:31224:3Y1(1)		
1	1077678.34	4465507.12
2	1077695.96	4465526.91
3	1077695.9	4465526.97
4	1077572.2	4465635.43
5	1077558.36	4465616.42
6	1077678.34	4465507.11
86:04:0000001:31224:3Y1(2)		
7	1077632.17	4465696.2
8	1077785.36	4465569.43
9	1077789.01	4465576.58
10	1077642.47	4465706.84
86:04:0000001:31224:3Y1(3)		
11	1077678.61	4465447.56
12	1077648.48	4465473.63
13	1077661.19	4465487.71
14	1077544.31	4465591.57
15	1077516.81	4465539.43
16	1077655.42	4465423.36
86:04:0000001:31224:3Y1(4)		
17	1077782.58	4465563.98
18	1077628	4465691.88
19	1077588.83	4465651.41
20	1077753.54	4465507.01
86:00:0000000:21691:3Y1		
1	1077664.16	4465490.99
2	1077678.34	4465507.11
3	1077558.36	4465616.43
4	1077546.33	4465595.72
86:04:0000001:7388:3Y1		
1	1077661.19	4465487.72

2	1077664.15	4465490.98
3	1077664.16	4465490.99
4	1077546.32	4465595.71
5	1077544.31	4465591.57
86:04:0000001:27227:3Y1		
1	1077782.58	4465563.98
2	1077785.36	4465569.43
3	1077632.17	4465696.2
4	1077628.00	4465691.88
86:184:0030501:3Y(1)		
1	1081193.81	4462714.53
2	1081218.02	4462772.82
3	1081227.8	4462796.05
4	1081109.26	4462838.88
5	1081079.5	4462777.84
6	1081126.02	4462786.72
7	1081164.75	4462741.91
8	1081159.79	4462726.99
86:184:0030501:3Y(2)		
9	1081151.91	4462607.74
10	1081173.68	4462665.65
11	1081142.28	4462676.55
12	1081121.71	4462617.46
86:184:0030501:3Y(3)		
13	1081101.97	4462630.71
14	1081133.76	4462722.01
15	1081112.19	4462746.91
16	1081066.3	4462738.14
17	1081039.67	4462660.06
86:18:0030101:3Y1		
1	1081268.61	4462749.94
2	1081258.84	4462735.84

3	1081247.14	4462721.26
4	1081228.76	4462702.48
5	1081223.4	4462699.84
6	1081205.92	4462657.72

7	1081186.23	4462605.29
8	1081244.9	4462613.77
9	1081290.18	4462718.39

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 разрабатывается проект межевания, приведен в таблице 1 приложения 2 к настоящему приказу.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемого земельного участка на территории земель лесного фонда устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков на территории городского округа, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов, устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412.

Виды разрешенного использования земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
86:04:0000001:31224:ЗУ1	2,8300	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:00:0000000:21691:ЗУ1	0,3592	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

86:04:0000001:7388:ЗУ1	0,0694	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27227:ЗУ1	0,1194	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Газопровод «Северо-Варьеганское месторождение – Варьеганское месторождение»
86:18:0030501:ЗУ1	1,7258	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт
86:18:0030101:ЗУ1	0,6839	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт