



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2019

№ 1599

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 43, 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 администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий от 14.07.2019 № 38 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.07.2019 № 28:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

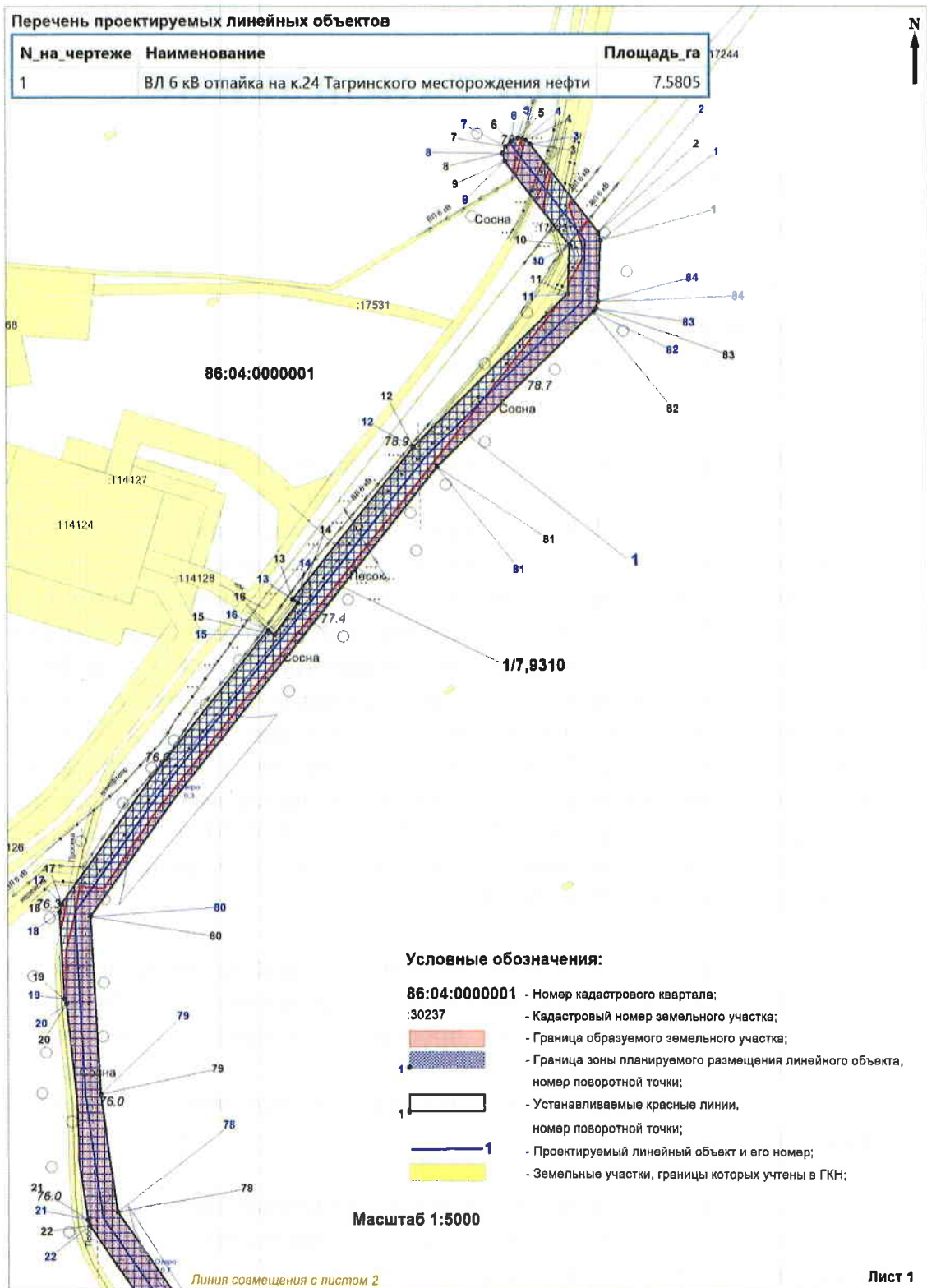
Глава района



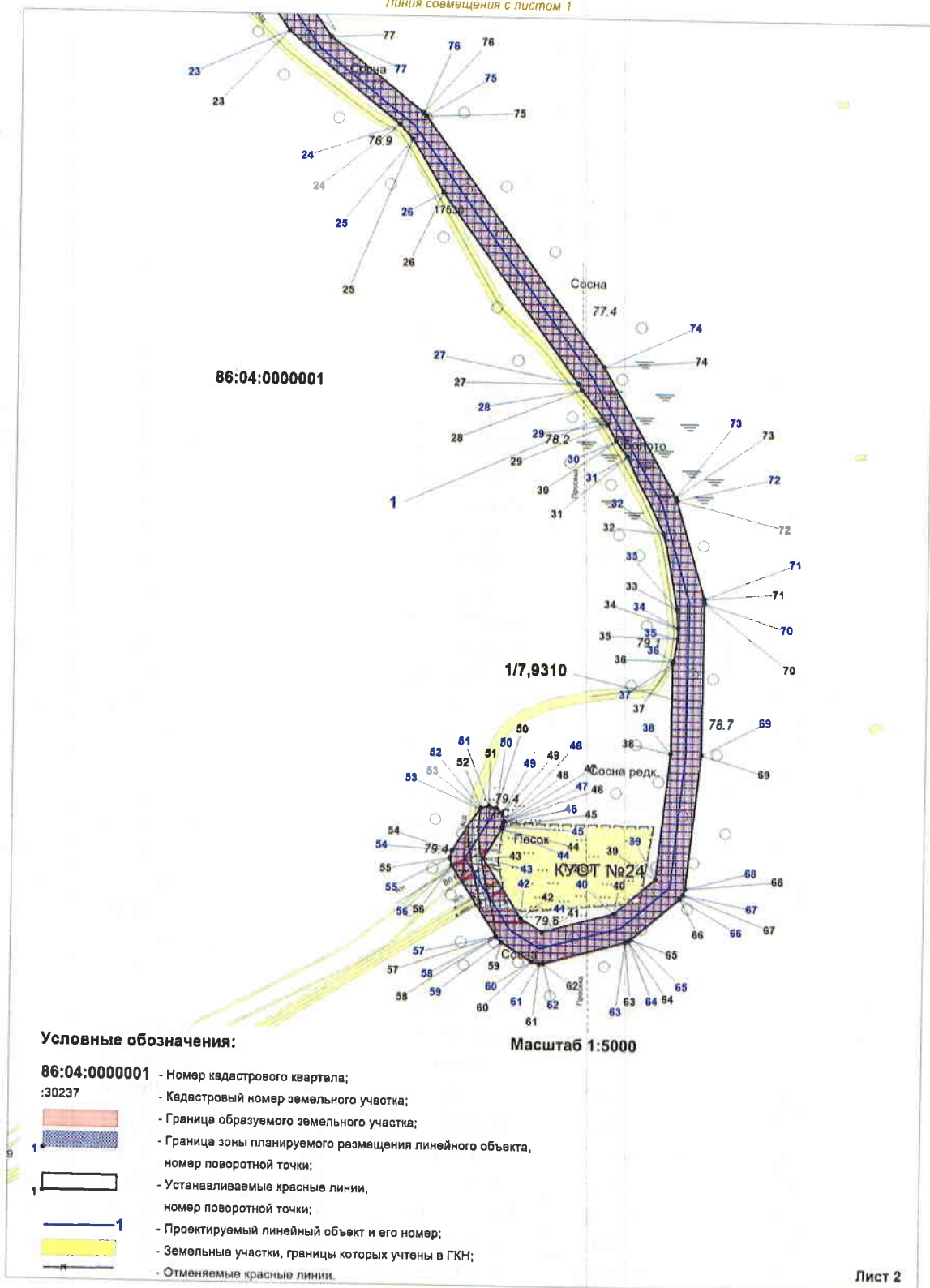
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертежи планировки территории



Линия совмещения с листом 1



Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	1104440.58	4509243.71	43	1102590.73	4509001.41
2	1104448.09	4509241.7	44	1102619.97	4509019.42
3	1104534.87	4509175.65	45	1102622.32	4509020.05
4	1104538.77	4509171.24	46	1102626.05	4509020.6
5	1104540.78	4509163.74	47	1102626.05	4509021.05
6	1104537.75	4509157.2	48	1102627.47	4509021.43
7	1104532.37	4509151.59	49	1102634.97	4509019.42
8	1104525.78	4509148.74	50	1102640.46	4509013.93
9	1104518.27	4509150.75	51	1102642.47	4509006.43
10	1104435.82	4509213.48	52	1102640.46	4508998.92
11	1104388.31	4509211.42	53	1102639.31	4508997.73
12	1104240.1	4509060.63	54	1102598.09	4508970.71
13	1104091.64	4508942.72	55	1102590.59	4508968.7
14	1104087.88	4508947.84	56	1102583.09	4508970.7
15	1104057.08	4508925.26	57	1102513.46	4509015.18
16	1104061.29	4508918.61	58	1102513.12	4509015.21
17	1103793.74	4508716.17	59	1102507.96	4509020.46
18	1103786.24	4508714.16	60	1102489.43	4509050.47
19	1103701.13	4508718.92	61	1102487.43	4509057.97
20	1103696.1	4508721.22	62	1102487.96	4509061.91
21	1103487.4	4508741.42	63	1102509.79	4509142.19
22	1103482.06	4508743.28	64	1102511.27	4509145.75
23	1103403.15	4508799.04	65	1102512.89	4509148.02
24	1103314.64	4508908.78	66	1102553.81	4509195.59
25	1103300.08	4508921.72	67	1102557.68	4509198.8
26	1103248.15	4508952.47	68	1102563.61	4509200.74
27	1103061.21	4509088.72	69	1102696.19	4509214.68
28	1103055.27	4509092.11	70	1102846.72	4509216.07
29	1103021.42	4509117.58	71	1102850.91	4509215.48
30	1103005.58	4509126.72	72	1102948.09	4509187.27
31	1102990.32	4509138.02	73	1102951.34	4509185.89
32	1102915.14	4509174.32	74	1103078.2	4509113.47
33	1102840.16	4509188.78	75	1103323.13	4508934.95
34	1102821.64	4509190.32	76	1103326.15	4508932
35	1102811.2	4509190.22	77	1103397.37	4508839.87
36	1102789.1	4509186.38	78	1103495.29	4508770.59
37	1102786.3	4509185.5	79	1103607.21	4508754.25
38	1102697.2	4509184.68	80	1103781.82	4508744.43
39	1102572.67	4509171.52	81	1104220.72	4509083.56
40	1102537.84	4509131.03	82	1104371.04	4509236.63
41	1102518.62	4509060.32	83	1104374.24	4509239.13
42	1102531.68	4509039.14	84	1104381.09	4509241.13

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

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта: «ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

- ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти.

Воздушная линия электропередачи предназначена для распределения электроэнергии от ПС 35/6 кВ и электроснабжения объектов нефтедобычи Тагринского месторождения нефти, в частности, куста скважин №24. Основные характеристики ВЛ 6 кВ представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Ед. изм	Количество
Протяженность	м	2645
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6

Монтаж кабеля ВЛ производится на одноцепные металлические опоры круглого сечения методом подвеса, расстояние между опорами принято не более 50 м.

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 проектируемый линейный объект: «ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В географическом отношении проектируемый объект расположен в 60 километрах на северо-восток от города Радужный.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	1104440.58	4509243.71	43	1102590.73	4509001.41
2	1104448.09	4509241.7	44	1102619.97	4509019.42
3	1104534.87	4509175.65	45	1102622.32	4509020.05
4	1104538.77	4509171.24	46	1102626.05	4509020.6
5	1104540.78	4509163.74	47	1102626.05	4509021.05
6	1104537.75	4509157.2	48	1102627.47	4509021.43
7	1104532.37	4509151.59	49	1102634.97	4509019.42
8	1104525.78	4509148.74	50	1102640.46	4509013.93
9	1104518.27	4509150.75	51	1102642.47	4509006.43
10	1104435.82	4509213.48	52	1102640.46	4508998.92
11	1104388.31	4509211.42	53	1102639.31	4508997.73
12	1104240.1	4509060.63	54	1102598.09	4508970.71
13	1104091.64	4508942.72	55	1102590.59	4508968.7
14	1104087.88	4508947.84	56	1102583.09	4508970.7
15	1104057.08	4508925.26	57	1102513.46	4509015.18
16	1104061.29	4508918.61	58	1102513.12	4509015.21
17	1103793.74	4508716.17	59	1102507.96	4509020.46
18	1103786.24	4508714.16	60	1102489.43	4509050.47
19	1103701.13	4508718.92	61	1102487.43	4509057.97
20	1103696.1	4508721.22	62	1102487.96	4509061.91
21	1103487.4	4508741.42	63	1102509.79	4509142.19
22	1103482.06	4508743.28	64	1102511.27	4509145.75
23	1103403.15	4508799.04	65	1102512.89	4509148.02
24	1103314.64	4508908.78	66	1102553.81	4509195.59
25	1103300.08	4508921.72	67	1102557.68	4509198.8
26	1103248.15	4508952.47	68	1102563.61	4509200.74
27	1103061.21	4509088.72	69	1102696.19	4509214.68
28	1103055.27	4509092.11	70	1102846.72	4509216.07
29	1103021.42	4509117.58	71	1102850.91	4509215.48
30	1103005.58	4509126.72	72	1102948.09	4509187.27
31	1102990.32	4509138.02	73	1102951.34	4509185.89
32	1102915.14	4509174.32	74	1103078.2	4509113.47
33	1102840.16	4509188.78	75	1103323.13	4508934.95
34	1102821.64	4509190.32	76	1103326.15	4508932
35	1102811.2	4509190.22	77	1103397.37	4508839.87
36	1102789.1	4509186.38	78	1103495.29	4508770.59
37	1102786.3	4509185.5	79	1103607.21	4508754.25
38	1102697.2	4509184.68	80	1103781.82	4508744.43
39	1102572.67	4509171.52	81	1104220.72	4509083.56
40	1102537.84	4509131.03	82	1104371.04	4509236.63
41	1102518.62	4509060.32	83	1104374.24	4509239.13
42	1102531.68	4509039.14	84	1104381.09	4509241.13

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

2.5 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 объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель. Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: «ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти» составляет – 7,5805 га, представлена в таблице 3.

Таблица 4 – Площадь зоны планируемого размещения

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь в пределах земельных участков, ранее предоставленных на правах аренды, га	Площадь зоны застройки, га
ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти	5.6370	1.9435	7.5805

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

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта.

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 линейного объекта «ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти» объекты культурного наследия,

включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют, что подтверждается заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 28.09.2018 г. №18-3966 об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объектов культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:31224:ЗУ1 образуется из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224, с сохранением исходного в измененных границах. Земельный участок 86:04:0000001:ЗУ1 образуется из земель запаса. Сведения об образуемых земельных участках приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Адрес (описание местоположения) земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м	Разрешенное использование земельного участка
1	86:04:0000001:31224:ЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал 205, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	54410	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
2	86:04:0000001:ЗУ1	-	Земли запаса	1960	Энергетика 6.7

Доступ к образуемому земельному участку 86:04:0000001:31224:ЗУ1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224. Доступ к образуемому земельному участку 86:04:0000001:ЗУ1, осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусматривается.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224:ЗУ1 согласно ч.1 ст.25 Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины. Вид разрешенного использования образуемого земельного участка 86:04:0000001:ЗУ1 устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года – энергетика 6.7.

1.4 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 образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Количественные и качественные характеристики определены при проведении натурного технического обследования лесного участка, выбранного на основании выписки из государственного лесного реестра Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №86/001/18/094 от 30 августа 2018 года, для предоставления в аренду в целях (объект): «ВЛ 6 кВ отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти».

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Общая площадь участка 5,4410 га (54410 кв.м), участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества, Радужнинского участкового лесничества. Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов отражено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Радужнинское	205	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	86/05/001/2018-08/00340	5,4410	54410

Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли в том числе по категориям приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли в том числе по категориям земель, га

Общая площадь - всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги, зимники	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Радужнинское участковое лесничество										
5,4410	4,7658	-	-	-	4,7658	-	-	0,2571	0,4181	0,6752
Всего по объекту										
5,4410	4,7658	-	-	-	4,7658	-	-	0,2571	0,4181	0,6752

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка приведены в таблицах 5, 6.

Таблица 5 – Характеристика лесного участка

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)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«ВЛ 6 кв отпайка на к. 24 Тагринского месторождения нефти»									
эксплуатационные	Радужнинское	205	5	С	0,0553/3				0,0553/3
эксплуатационные	Радужнинское	205	7	С	0,6122/37			0,6122/37	
эксплуатационные	Радужнинское	205	15	-	0,1330/-	Озеро			
эксплуатационные	Радужнинское	205	22	С	0,0440/3			0,0440/3	
эксплуатационные	Радужнинское	205	24	С	1,6129/65				1,6129/65

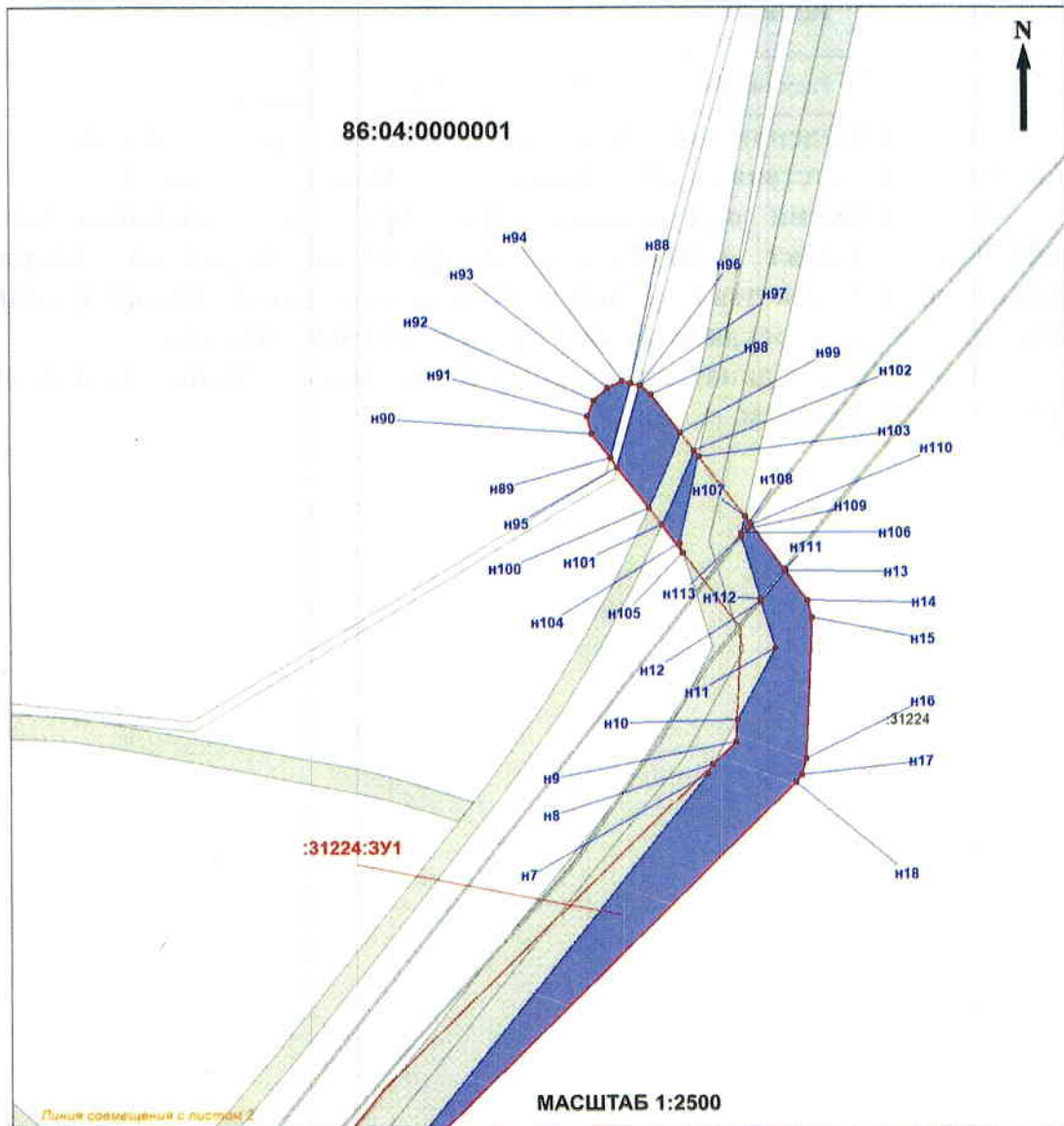
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	205	42	ЛЭП (линии электропередач)	га	0,0229
2	Аганское	Радужнинское	205	44	Трассы коммуникации	га	0,1002

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка несоответствия с материалами лесоустройства не выявлено.

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

2. Чертежи межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001

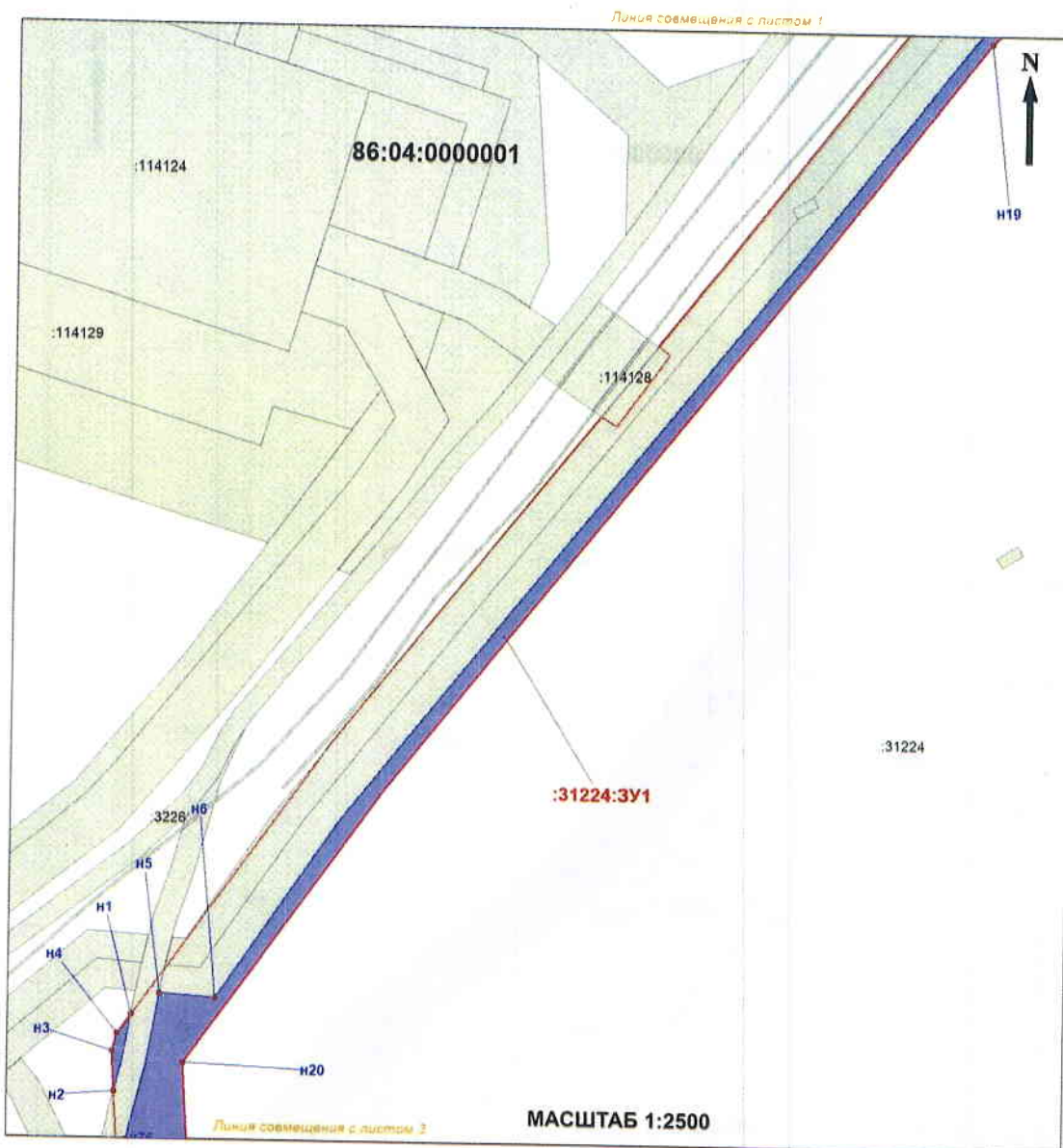
:17531



:31224:3У1



- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
- граница образуемого земельного участка;
- граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- утверждаемые красные линии;
- номер образуемого земельного участка;
- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001

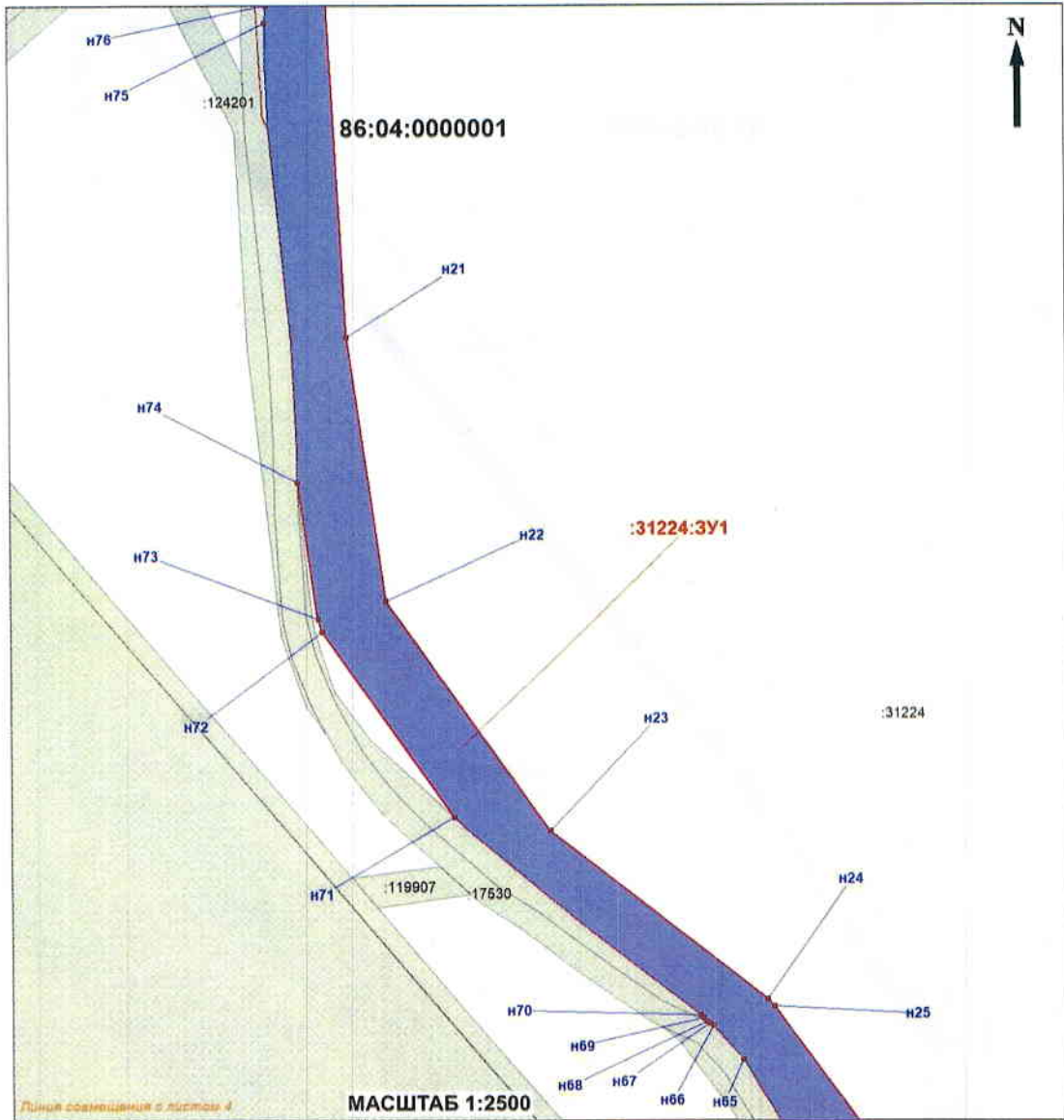
:17531



:31224:3У1



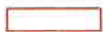
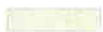
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
- граница образуемого земельного участка;
- граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- утверждаемые красные линии;
- номер образуемого земельного участка;
- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001

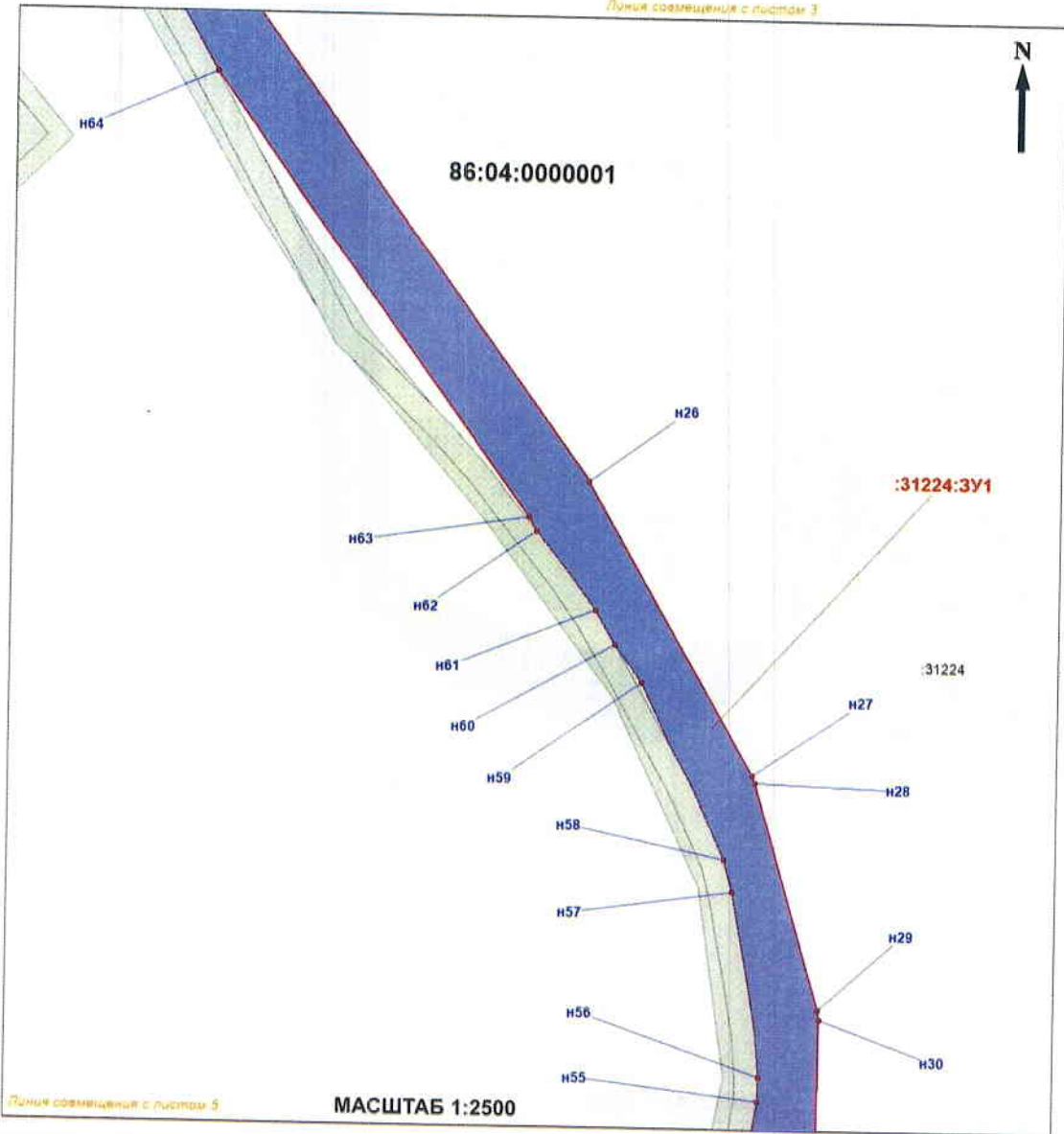
:17531



:31224:3У1



- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
- граница образуемого земельного участка;
- граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- утверждаемые красные линии;
- номер образуемого земельного участка;
- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001

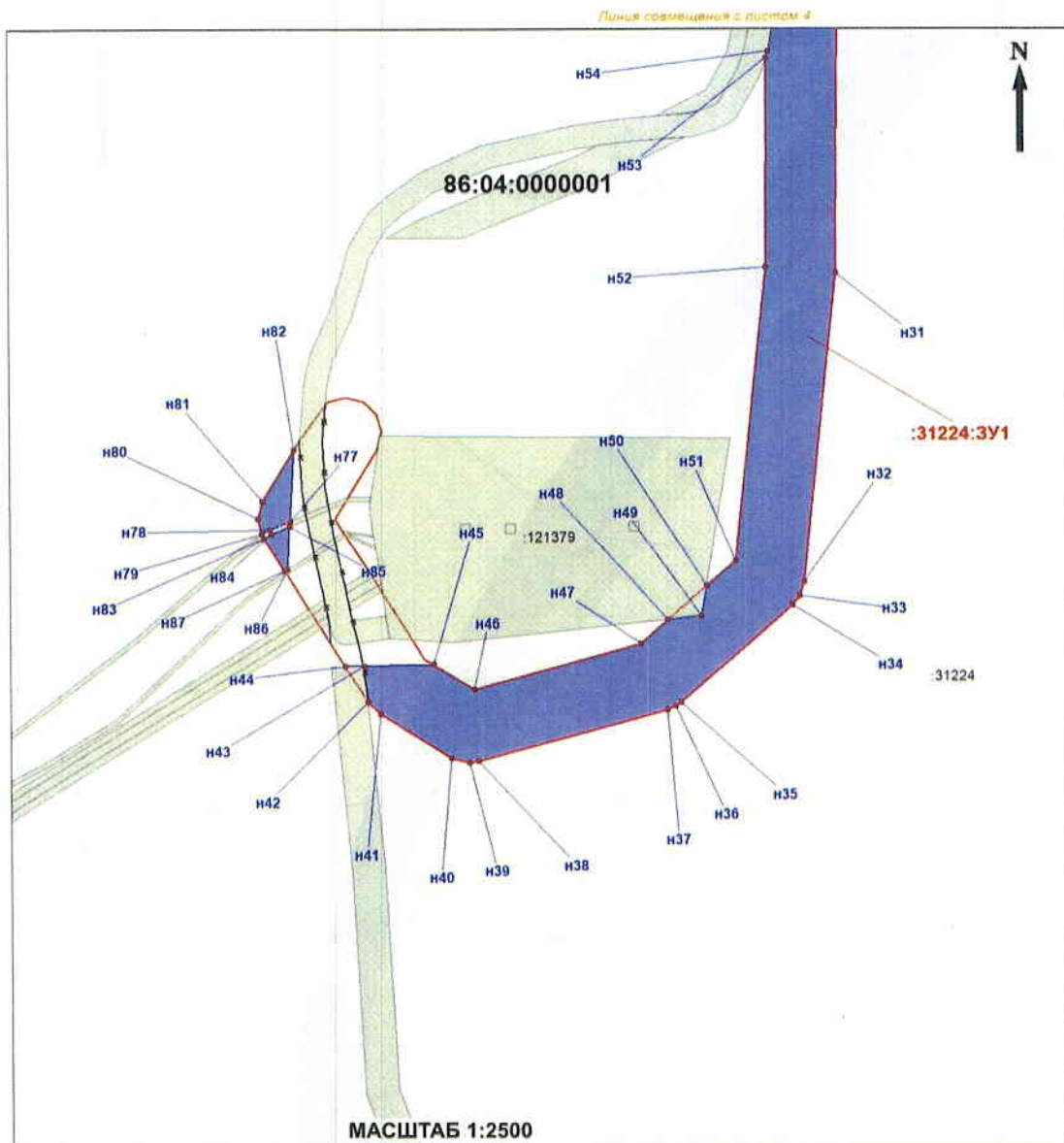
:17531



:31224:3У1

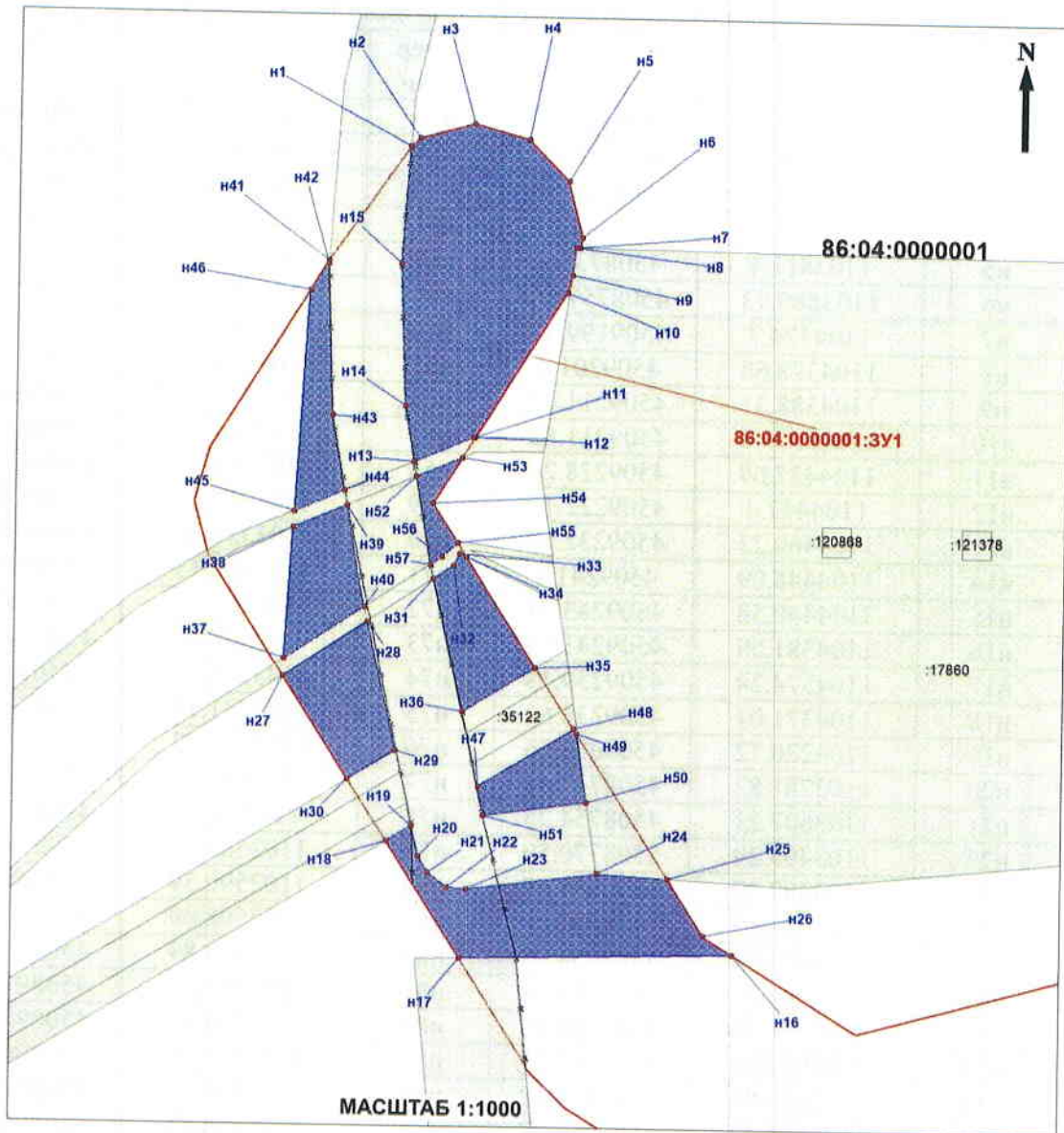


- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
- граница образуемого земельного участка;
- граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- утверждаемые красные линии;
- номер образуемого земельного участка;
- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|--|
| <p>86:04:0000001</p> <p>:17531</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>:31224:3У1</p> <p> н5</p> <p></p> | <ul style="list-style-type: none"> - номер кадастрового квартала; - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН; - граница образуемого земельного участка; - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН; - утверждаемые красные линии; - номер образуемого земельного участка; - характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки; - отменяемая красная линия |
|---|--|



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001

:17531



86:04:0000001:3У1



- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
- граница образуемого земельного участка;
- граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- утверждаемые красные линии;
- номер образуемого земельного участка;
- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки;
- отменяемые красные линии

Каталог координат 86:04:0000001:31224:ЗУ1:

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н1	1103802.12	4508722.07	н58	1102915.13	4509174.32
н2	1103768.95	4508715.1	н59	1102990.32	4509138.02
н3	1103786.24	4508714.16	н60	1103006.4	4509126.23
н4	1103793.74	4508716.17	н61	1103021.42	4509117.59
н5	1103811.4	4508733.9	н62	1103055.22	4509092.14
н6	1103809.73	4508757.66	н63	1103061.21	4509088.74
н7	1104374.7	4509199.43	н64	1103248.15	4508952.47
н8	1104378.68	4509201.6	н65	1103300.08	4508921.72
н9	1104388.31	4509211.42	н66	1103314.64	4508908.78
н10	1104397.44	4509211.82	н67	1103315.75	4508907.22
н11	1104427.69	4509228.26	н68	1103316.36	4508905.96
н12	1104447.4	4509222.11	н69	1103317.84	4508904.88
н13	1104460.23	4509232.59	н70	1103319.26	4508903.49
н14	1104448.09	4509241.7	н71	1103403.15	4508799.04
н15	1104440.58	4509243.71	н72	1103482.06	4508743.28
н16	1104381.09	4509241.13	н73	1103487.4	4508741.42
н17	1104374.24	4509239.13	н74	1103545.03	4508733
н18	1104371.04	4509236.64	н75	1103741.13	4508720.07
н19	1104220.72	4509083.56	н76	1103748.82	4508720.51
н20	1103781.82	4508744.43	н77	1102589.48	4508982.36
н21	1103607.21	4508754.25	н78	1102585.8	4508973.79
н22	1103495.29	4508770.59	н79	1102583.82	4508970.52
н23	1103397.37	4508839.87	н80	1102590.59	4508968.7
н24	1103326.15	4508932	н81	1102598.09	4508970.71
н25	1103323.13	4508934.95	н82	1102619.89	4508984.15
н26	1103076.8	4509114.38	н83	1102582.02	4508971.37
н27	1102951.34	4509185.89	н84	1102584.02	4508974.63
н28	1102948.09	4509187.27	н85	1102587.26	4508982.22
н29	1102850.91	4509215.48	н86	1102569.18	4508981.17
н30	1102846.72	4509216.07	н87	1102568.44	4508980.05
н31	1102694.76	4509214.61	н88	1104539.88	4509167.11
н32	1102563.61	4509200.74	н89	1104507.86	4509158.54
н33	1102557.68	4509198.8	н90	1104518.27	4509150.75
н34	1102553.81	4509195.59	н91	1104525.78	4509148.74
н35	1102512.89	4509148.02	н92	1104532.37	4509151.59
н36	1102511.27	4509145.75	н93	1104537.75	4509157.2
н37	1102509.79	4509142.19	н94	1104540.78	4509163.74
н38	1102487.96	4509061.91	н95	1104503.87	4509161.58
н39	1102487.43	4509057.97	н96	1104538.84	4509170.95
н40	1102489.43	4509050.47	н97	1104538.77	4509171.24
н41	1102507.96	4509020.46	н98	1104534.87	4509175.66
н42	1102513.12	4509015.21	н99	1104518.49	4509188.14
н43	1102528.4	4509013.7	н100	1104486.46	4509174.86
н44	1102528.25	4509005.74	н101	1104479.27	4509180.34
н45	1102529.19	4509043.17	н102	1104510.84	4509193.99
н46	1102518.62	4509060.32	н103	1104508.31	4509195.91
н47	1102537.84	4509131.03	н104	1104471.87	4509187.86

н48	1102547.84	4509142.65	н105	1104467.74	4509189.15
н49	1102549.3	4509156.93	н106	1104475.79	4509213.71
н50	1102561.93	4509159.02	н107	1104482.86	4509215.32
н51	1102572.67	4509171.52	н108	1104480.3	4509217.27
н52	1102697.2	4509184.68	н109	1104477.6	4509216.41
н53	1102786.32	4509185.5	н110	1104479.48	4509217.9
н54	1102789.11	4509186.38	н111	1104461.11	4509231.92
н55	1102811.19	4509190.21	н112	1104448.62	4509221.72
н56	1102821.66	4509190.33	н113	1104474.16	4509213.72
н57	1102901.1	4509177.99			

Каталог координат 86:04:0000001:3У1:

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н1	1102639.32	4508997.74	н30	1102552.69	4508990.11
н2	1102640.46	4508998.92	н31	1102580.4	4509001.58
н3	1102642.47	4509006.43	н32	1102582.2	4509004.28
н4	1102640.46	4509013.93	н33	1102583.88	4509005.16
н5	1102634.97	4509019.42	н34	1102583.46	4509006.05
н6	1102627.47	4509021.43	н35	1102568.35	4509015.71
н7	1102626.05	4509021.05	н36	1102562.26	4509005.74
н8	1102626.05	4509020.6	н37	1102569.18	4508981.17
н9	1102622.32	4509020.05	н38	1102587.26	4508982.22
н10	1102619.97	4509019.42	н39	1102590.41	4508989.59
н11	1102599.95	4509007.08	н40	1102576.46	4508992.18
н12	1102599.94	4509006.77	н41	1102623.89	4508986.62
н13	1102596.49	4508998.71	н42	1102623.51	4508986.6
н14	1102604.15	4508997.38	н43	1102602.78	4508987.49
н15	1102623.64	4508996.6	н44	1102592.43	4508989.25
н16	1102529.19	4509043.17	н45	1102589.48	4508982.36
н17	1102528.24	4509005.75	н46	1102619.89	4508984.15
н18	1102544.23	4508995.53	н47	1102551.9	4509008.04
н19	1102546.35	4508998.98	н48	1102559.93	4509021.09
н20	1102542.18	4508999.93	н49	1102559.28	4509021.5
н21	1102539.95	4509001.24	н50	1102549.83	4509022.93
н22	1102537.95	4509003.88	н51	1102547.89	4509008.83
н23	1102537.74	4509006.58	н52	1102594.45	4508999.05
н24	1102540.01	4509024.41	н53	1102597.13	4509005.35
н25	1102539.47	4509034.16	н54	1102590.73	4509001.41
н26	1102531.68	4509039.14	н55	1102585.36	4509004.84
н27	1102566.79	4508981.1	н56	1102583.42	4509002.72
н28	1102574.46	4508992.64	н57	1102582.38	4509001.13
н29	1102556.7	4508996.64			

Координаты земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4 зона).



