



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019
г. Нижневартовск

№ 2495

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 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», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.12.2019 № 45 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.12.2019 № 35:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 - к.29» 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. Проект планировки территории. Графическая часть

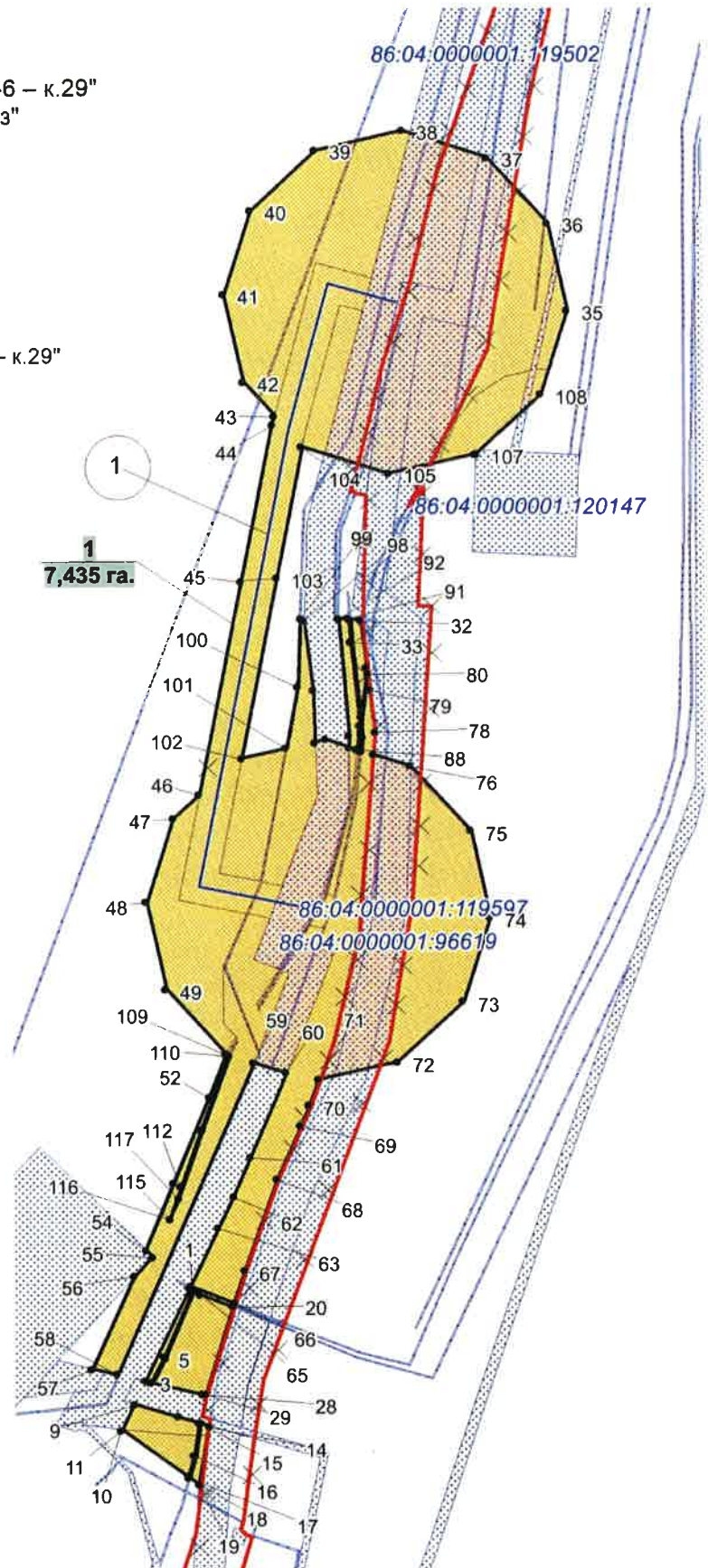
Чертеж планировки территории по объекту:
"Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Подводный переход высоконапорного водовода "КНС-6 – к.29"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000

Экспликация проектируемых линейных объектов










- 1 Подводный переход высоконапорного водовода "КНС-6 – к.29"

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

- 1 Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Подводный переход высоконапорного
водовода "КНС-6 – к.29"



Условные обозначения

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		номер линейного объекта;
	границы зон планируемого размещения линейных объектов;		номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;		кадастровый номер земельного участка
	границы планируемых элементов планировочной структуры		отменяемые существующие красные линии
 1	номера характерных точек границ зоны размещения 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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство подводного перехода высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29».

Назначение высоконапорного водовода – транспорт подтоварной воды от КНС-6 к кусту 29 Ватинского месторождения нефти в случае выхода из строя основного высоконапорного водовода, для закачки в продуктивные пласты через нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Высоконапорный водовод «КНС-6 – к.29»	Категория - по характеру транспортируемой среды относятся к категории С. Протяженность – 0,474 км.* Проектная мощность – 760 м ³ /сут. Пропускная способность – 3000 м ³ /сут. *возможна корректировка протяженности

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Октябрьского и Мегионского урочищ и на землях промышленности муниципального образования сельское поселение Вата Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 0,5 километрах от поселка Высокий.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	972793,65	4390278,3
2	972794,42	4390276,64
3	972740,2	4390250,46
4	972739,33	4390253,87
5	972754,04	4390261,49
6	972792,99	4390278,23
7	972715,6	4390281,41
8	972719,16	4390269,49
9	972726,76	4390244,08
10	972711,94	4390236,8
11	972711,93	4390236,81
12	972684,12	4390275,05
13	972696,63	4390278,57
14	972713,84	4390287,19
15	972715,24	4390282,38
16	972696,39	4390279,54
17	972683,45	4390275,91
18	972683,45	4390275,93
19	972679,74	4390281,16
20	972783,11	4390301,5
21	972790,73	4390282,47
22	972793,17	4390279,26
23	972792,62	4390279,13
24	972753,56	4390262,45
25	972739,08	4390254,83
26	972732,27	4390283,13
27	972732,82	4390283,45
28	972732,82	4390283,47
29	972732,32	4390285,28
30	973156,15	4390381,91
31	973184,58	4390378,37
32	973184,98	4390372,72
33	973171,68	4390373,61
34	973127,2	4390378,25
35	973365,76	4390499,56
36	973416,33	4390488,5
37	973454,61	4390453,64
38	973470,32	4390404,32
39	973459,27	4390353,74
40	973424,4	4390315,47
41	973375,08	4390299,76
42	973324,5	4390310,81
43	973304,91	4390328,66

Номер	X	Y
44	973299,25	4390327,08
45	973207,91	4390308,78
46	973082,05	4390283,57
47	973068,38	4390268,56
48	973019,05	4390252,85
49	972968,47	4390263,9
50	972930,3	4390298,68
51	972930,28	4390298,67
52	972905,17	4390288,23
53	972855,79	4390267,61
54	972816,79	4390251,32
55	972812,88	4390255,3
56	972801,23	4390244,54
57	972747,52	4390219,84
58	972744,13	4390234,52
59	972925,13	4390314,66
60	972919,11	4390333,56
61	972870,35	4390312,24
62	972847,02	4390302,04
63	972829,38	4390293,52
64	972795,28	4390277,07
65	972795,28	4390277,06
66	972785,33	4390302,18
67	972804,63	4390308,38
68	972857,57	4390327,66
69	972888,68	4390341,88
70	972900,34	4390346,77
71	972915,41	4390352,32
72	972925,54	4390398,66
73	972960,4	4390436,94
74	973009,73	4390452,65
75	973060,3	4390441,6
76	973098,57	4390406,74
77	973105,4	4390385,32
78	973118,98	4390386,62
79	973143,82	4390383,47
80	973152,1	4390382,43
81	973122,8	4390378,71
82	973115,98	4390379,46
83	973107,56	4390378,54
84	973107,87	4390377,54
85	973116,01	4390378,44
86	973118,44	4390378,19

87	973108,08	4390376,87
88	973108,4	4390375,92
89	973122,83	4390377,74
90	973171,61	4390372,62
91	973185,01	4390371,69
92	973185,19	4390365,89
93	973116,11	4390371,54
94	973109,8	4390371,51
95	973114,3	4390357,41
96	973112,99	4390351,46
97	973143,2	4390350,35
98	973184,64	4390345,36
99	973185,12	4390343,41
100	973145,13	4390341,8
101	973109,35	4390334,83
102	973103,55	4390308,3

103	973209,15	4390329,43
104	973286,48	4390344,92
105	973270,52	4390395,0
106	973281,65	4390445,96
107	973281,67	4390446,04
108	973316,43	4390483,84
109	972929,64	4390300,53
110	972929,95	4390299,59
111	972886,25	4390283,39
112	972853,27	4390271,82
113	972834,43	4390265,19
114	972834,44	4390265,19
115	972834,46	4390265,2
116	972834,45	4390265,2
117	972846,07	4390270,35
118	972886,01	4390284,36

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

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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 проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 7,435 га, в том числе:

- 2,425 га - земельные участки имеющие права;
- 5,010 га - вновь отводимые земельные участки.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного 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 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.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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 строительного-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 в проектной документации необходимо предусмотреть 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 обороны

В проектной документации необходимо разработать мероприятия 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

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 5,010 га.

Площади испрашиваемых земельных участков
 под проектируемый объект

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,4030	Подводный переход высоконапорного водовода "КНС-6 – к.29"	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Октябрьское урочище, квартал 383	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,4700	Подводный переход высоконапорного водовода "КНС-6 – к.29"	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Мегионское урочище, квартал 10	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:ЗУ3	1,2620	Узлы задвижек	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Октябрьское урочище, квартал 383	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с

						сохранение м исходного в измененных границах
86:04:0000001: 31224:3У4	1,2200	Узлы задвижек	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Мегионское урочище, квартал 10	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровы м номером 86:04:00000 01:31224 с сохранение м исходного в измененных границах
86:04:0000001: 31224:3У5	1,5880	Коридор коммуникац ий	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Мегионское урочище, квартал 10	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровы м номером 86:04:00000 01:31224 с сохранение м исходного в измененных границах
86:04:0000001: 31224:3У6	0,0670	Коридор коммуникац ий	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Мегионское урочище, квартал 10	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровы м номером 86:04:00000 01:31224 с сохранение м исходного в измененных границах

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

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

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

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

Разрешённое использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель лесного фонда, согласно ЛК РФ ст.25 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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)

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Октябрьского и Мегионского урочищ Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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
Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29»					
Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	ОЗУ: Водоохранная зона	383	108	0,0030
Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	ОЗУ: Водоохранная зона	383	148	0,3500
			Узлы задвижек (вырубка)		
Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	ОЗУ: Водоохранная зона	383	108	0,2310
Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	ОЗУ: Водоохранная зона	383	148	0,9040

Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29»					
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	51	0,0930
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	58	0,1650
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	77	0,0070
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	133	0,1410
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	141	0,0590
Узлы задвижек (вырубка)					
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	58	0,0640
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	77	0,3080
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	133	0,1700
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	141	0,0730
Коридор коммуникаций					
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	51	0,0030
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	75	0,0470
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	77	0,2220
Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	ОЗУ: Водоохранная зона	10	141	0,2150

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

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)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	стелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29»										
Защитные ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	383	108		0,0030	Трассы коммуникаций				
Защитные		383	121		0,0500	Река				
Защитные ОЗУ		383	148	Б	0,3500	18	0,3500	18		
Итого по объекту:					0,4030	18		0,3500	18	
Узлы задвижек (вырубка)										
Защитные ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	383	108		0,2310	Трассы коммуникаций				
Защитные		383	121		0,1270	Река				
Защитные ОЗУ		383	148	Б	0,9040	45	0,9040	45		
Итого по объекту:					1,2620	45		0,9040	45	
Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29»										
Защитные ОЗУ	Октябрьское/ Мегионское	10	51	ИВ	0,0930	4		0,0930	4	
Защитные ОЗУ		10	58	Б	0,1650	12		0,1650	12	
Защитные		10	77		0,0070	Трассы коммуникаций				

ые ОЗУ																				
Защитн ые ОЗУ		10	133	С	0,1410	10	0,1410	10												
Защитн ые ОЗУ		10	141		0,0590		Болото													
Защитн ые		10	145		0,0050		Трассы коммуникаций													
Итого по объекту:					0,4700	26	0,1410	10	0,1650	12	0,0930	4								
Узлы задвижек (вырубка)																				
Защитн ые ОЗУ	Октябрьс кое/ Мегионск ое	10	58	Б	0,0640	4			0,0640	4										
Защитн ые		10	59	С	0,0370	3	0,0370	3												
Защитн ые ОЗУ		10	77		0,3080		Трассы коммуникаций													
Защитн ые		10	115		0,1960		Болото													
Защитн ые ОЗУ		10	133	С	0,1700	12	0,1700	12												
Защитн ые		10	139		0,0010		Профиль													
Защитн ые ОЗУ		10	141		0,0730		Болото													
Защитн ые		10	145		0,3710		Трассы коммуникаций													
Итого по объекту:					1,2200	19	0,2070	15	0,0640	4										
Коридор коммуникаций																				
Защитн ые ОЗУ	Октябрьс кое/ Мегионск ое	10	51	ИВ	0,0030	0					0,0030	0								
Защитн ые ОЗУ		10	75	С	0,0470	0	0,0470	0												
Защитн ые ОЗУ		10	77		0,2220		Трассы коммуникаций													
Защитн ые		10	115		0,0900		Болото													
Защитн ые		10	139		0,0010		Профиль													
Защитн ые ОЗУ		10	141		0,2150		Болото													
Защитн ые		10	145		1,0100		Трассы коммуникаций													
Итого по объекту:					1,5880	0	0,0470	0			0,0030	0								
Коридор коммуникаций																				
Эксплу атационн ые	Октябрьс кое/ Мегионск ое	10	119		0,0670		Трассы коммуникаций													
Итого по объекту:					0,0670															
Всего по отводу:					5,0100	108	0,395	25	1,483	79	0,096	4								

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

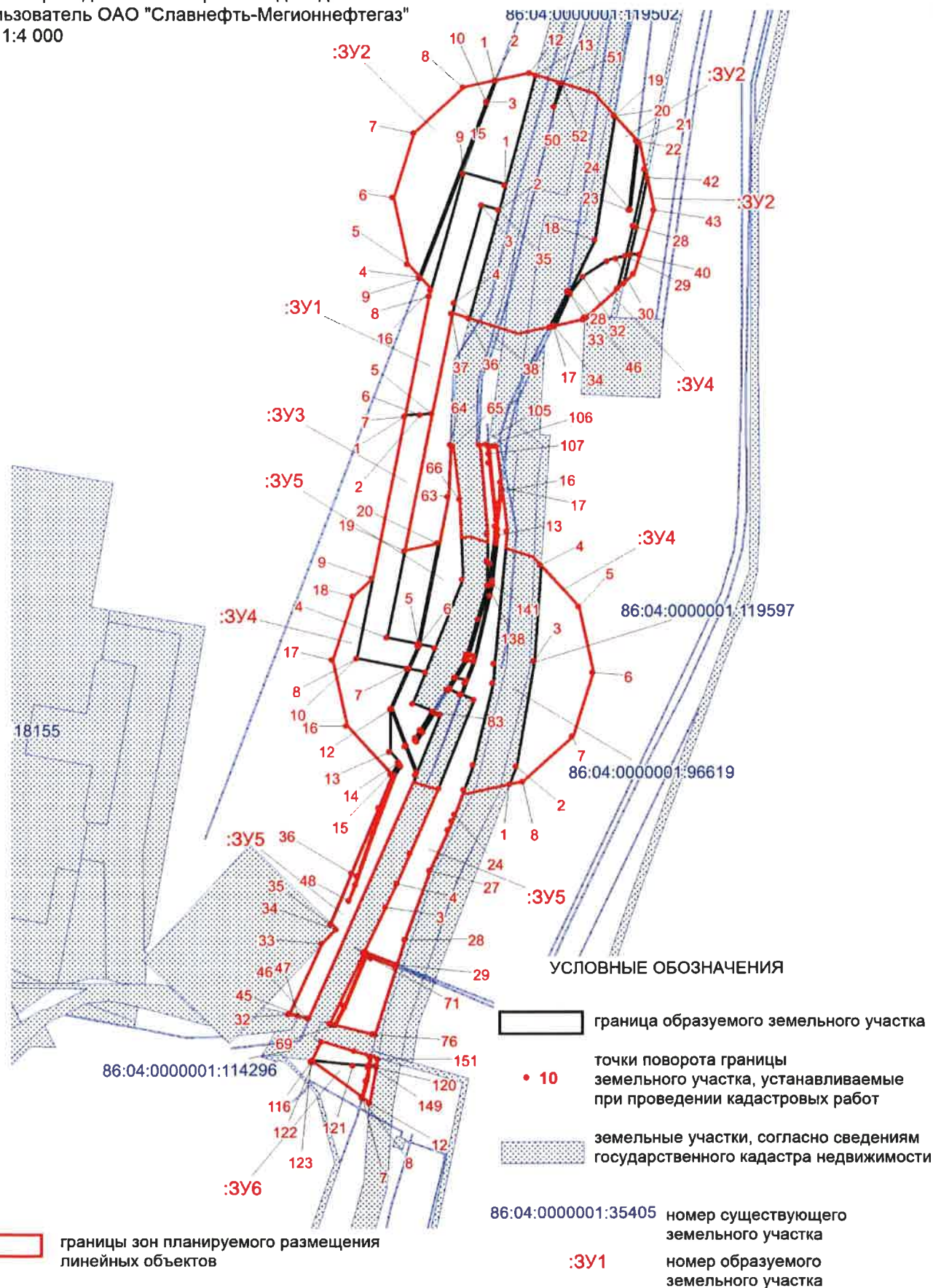
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29»							
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	108	Трассы коммуникаций	-	-
Узлы задвижек (вырубка)							
2	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	108	Трассы коммуникаций	-	-
Подводный переход высоконапорного водовода «КНС-6 – к.29»							
3	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	77	Трассы коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	145	Трассы коммуникаций	-	-
Узлы задвижек (вырубка)							
5	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	77	Трассы коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	145	Трассы коммуникаций	-	-
Коридор коммуникаций							
7	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	77	Трассы коммуникаций	-	-
8	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	145	Трассы коммуникаций	-	-
Коридор коммуникаций							
9	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	119	Трассы коммуникаций	-	-

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. Чертеж межевания территории

Чертеж межевания территории
 по проекту: "Обустройство Ватинского месторождения нефти.
 Подводный переход высоконапорного водовода "КНС-6 – к.29"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У1

Номер	X	Y
1	973384,77	4390385,97
2	973365,51	4390380,67
3	973369,20	4390367,42
4	973294,58	4390346,55
5	973209,15	4390329,43

Номер	X	Y
6	973208,52	4390320,40
7	973207,91	4390308,78
8	973299,25	4390327,08
9	973393,84	4390353,57

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У2

Номер	X	Y
1	973464,41	4390377,29
2	973464,41	4390377,3
3	973448,07	4390371,0
4	973314,79	4390319,66
5	973324,5	4390310,81
6	973375,08	4390299,76
7	973424,4	4390315,47
8	973459,27	4390353,74
9	973313,94	4390320,42
10	973447,61	4390371,9
11	973464,67	4390378,47
12	973470,32	4390404,32
13	973468,82	4390409,01
14	973384,77	4390385,97
15	973393,84	4390353,57
16	973304,91	4390328,66
17	973276,5	4390422,41
18	973342,55	4390454,19
19	973437,04	4390469,63
20	973437,04	4390469,63
21	973418,7	4390486,34
22	973418,7	4390486,35
23	973365,61	4390480,06
24	973365,6	4390481,05
25	973417,74	4390487,22
26	973416,33	4390488,5

Номер	X	Y
27	973396,85	4390492,78
28	973353,81	4390483,54
29	973330,25	4390477,63
30	973328,46	4390470,4
31	973326,84	4390463,89
32	973314,82	4390445,18
33	973301,48	4390435,16
34	973276,84	4390423,96
35	973365,51	4390380,67
36	973282,34	4390357,88
37	973286,48	4390344,92
38	973294,58	4390346,55
39	973369,2	4390367,42
40	973331,14	4390481,23
41	973352,84	4390486,13
42	973390,36	4390494,17
43	973365,76	4390499,56
44	973331,18	4390488,54
45	973331,14	4390481,25
46	973303,73	4390433,91
47	973302,21	4390433,66
48	973276,24	4390421,2
49	973275,89	4390419,56
50	973444,35	4390423,04
51	973462,78	4390427,99
52	973462,28	4390429,54

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У3

Номер	X	Y
1	973207,91	4390308,78
2	973208,52	4390320,4
3	973209,15	4390329,43
4	973036,05	4390294,78
5	973031,27	4390318,63
6	973029,9	4390318,37
7	973012,46	4390310,66
8	973020,37	4390271,22
9	973012,26	4390311,65
10	973029,65	4390319,34
11	973031,07	4390319,61
12	973028,66	4390331,63
13	973009,76	4390324,13

Номер	X	Y
14	973005,08	4390347,54
15	973019,58	4390356,37
16	973023,47	4390357,5
17	973022,6	4390361,79
18	973018,98	4390360,98
19	973003,56	4390355,13
20	973005,38	4390346,05
21	973019,2	4390354,58
22	973023,78	4390355,91
23	973023,66	4390356,53
24	973019,94	4390355,46
25	973005,29	4390346,5

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У4

Номер	X	Y
1	972923,25	4390388,17
2	972937,52	4390393,58
3	973018,38	4390407,63
4	973092,03	4390412,7
5	973060,3	4390441,6
6	973009,73	4390452,65
7	972960,4	4390436,94
8	972925,54	4390398,66
9	973082,05	4390283,57
10	973020,37	4390271,22
11	973012,46	4390310,66
12	972981,84	4390297,09
13	972948,01	4390296,98
14	972940,59	4390303,95
15	972931,08	4390297,97
16	972968,47	4390263,9
17	973019,05	4390252,85
18	973068,38	4390268,56
19	973103,55	4390308,3

Номер	X	Y
20	973109,12	4390333,75
21	973031,27	4390318,63
22	973036,05	4390294,78
23	973326,84	4390463,89
24	973328,46	4390470,4
25	973330,25	4390477,63
26	973305,0	4390471,29
27	973283,7	4390448,23
28	973283,8	4390446,06
29	973281,65	4390445,96
30	973276,84	4390423,96
31	973301,48	4390435,17
32	973314,82	4390445,18
33	973309,67	4390476,39
34	973331,14	4390481,23
35	973331,14	4390481,25
36	973331,18	4390488,54
37	973316,43	4390483,84
38	973309,67	4390476,4

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У5

Номер	X	Y
1	972795,28	4390277,06
2	972795,28	4390277,07
3	972829,38	4390293,52
4	972847,02	4390302,04
5	972870,35	4390312,24
6	972920,59	4390334,22
7	972988,46	4390361,31
8	972992,22	4390351,87
9	973018,71	4390361,95
10	973068,67	4390373,24
11	973077,51	4390375,25
12	973080,44	4390375,57
13	973115,98	4390379,46
14	973120,05	4390379,01
15	973122,8	4390378,71
16	973149,73	4390382,12
17	973152,1	4390382,43
18	973143,82	4390383,47
19	973118,98	4390386,62
20	973016,37	4390376,78
21	973001,34	4390375,89
22	972938,04	4390360,61
23	972919,36	4390353,76
24	972900,34	4390346,77
25	972895,58	4390344,78
26	972888,68	4390341,88
27	972857,57	4390327,66
28	972804,63	4390308,38
29	972785,33	4390302,18
30	972794,3	4390279,08
31	972795,09	4390277,44
32	972747,52	4390219,84
33	972801,23	4390244,54
34	972812,88	4390255,3
35	972816,79	4390251,32
36	972855,79	4390267,61
37	972905,17	4390288,23
38	972930,28	4390298,67
39	972939,23	4390304,44
40	972940,59	4390303,95
41	972948,01	4390296,98
42	972981,84	4390297,09
43	972952,19	4390308,59
44	972930,48	4390316,99
45	972744,13	4390234,52
46	972744,26	4390233,96
47	972746,11	4390226,05
48	972834,43	4390265,19
49	972853,27	4390271,82
50	972886,25	4390283,39
51	972930,91	4390299,93
52	972938,43	4390304,8
53	972938,44	4390304,8
54	972937,32	4390305,2
55	972930,41	4390300,85

Номер	X	Y
56	972886,01	4390284,36
57	972846,07	4390270,35
58	972834,45	4390265,2
59	972834,45	4390265,2
60	972834,46	4390265,2
61	972834,42	4390265,19
62	973031,07	4390319,61
63	973145,13	4390341,8
64	973185,12	4390343,41
65	973184,64	4390345,36
66	973143,2	4390350,35
67	973081,43	4390352,6
68	973028,66	4390331,63
69	972739,08	4390254,83
70	972753,56	4390262,45
71	972792,62	4390279,13
72	972793,17	4390279,26
73	972790,73	4390282,47
74	972783,11	4390301,5
75	972732,32	4390285,28
76	972732,82	4390283,47
77	972732,82	4390283,45
78	972732,27	4390283,13
79	972981,81	4390298,18
80	973012,26	4390311,65
81	973009,76	4390324,13
82	972985,57	4390314,52
83	972979,8	4390329,02
84	972979,8	4390329,03
85	972965,39	4390320,13
86	972959,16	4390316,06
87	972957,92	4390316,56
88	972964,81	4390320,98
89	972979,41	4390330,0
90	972979,2	4390330,53
91	972964,34	4390321,45
92	972957,13	4390316,86
93	972957,12	4390316,86
94	972956,0	4390317,31
95	972956,01	4390317,31
96	972956,0	4390317,31
97	972963,76	4390322,3
98	972978,81	4390331,49
99	972977,63	4390334,46
100	972977,29	4390335,31
101	972932,35	4390317,34
102	972953,11	4390309,29
103	973095,4	4390371,46
104	973116,11	4390371,54
105	973185,19	4390365,89
106	973185,01	4390371,69
107	973178,32	4390372,17
108	973171,61	4390372,62
109	973122,83	4390377,74
110	973093,06	4390373,96

Номер	X	Y
111	973076,75	4390371,88
112	973050,27	4390364,23
113	973023,66	4390356,52
114	973023,78	4390355,92
115	973076,75	4390371,4
116	972711,94	4390236,8
117	972726,76	4390244,08
118	972719,16	4390269,49
119	972715,6	4390281,41
120	972708,3	4390280,32
121	972708,74	4390268,32
122	972711,75	4390238,15
123	972711,93	4390236,81
124	973184,98	4390372,72
125	973184,78	4390375,55
126	973184,58	4390378,37
127	973156,15	4390381,91
128	973140,26	4390379,91
129	973127,2	4390378,25
130	973171,68	4390373,61
131	972740,2	4390250,46
132	972794,42	4390276,64
133	972793,65	4390278,3
134	972792,99	4390278,23

Номер	X	Y
135	972754,04	4390261,49
136	972739,33	4390253,87
137	973023,47	4390357,5
138	973076,59	4390372,9
139	973118,44	4390378,19
140	973116,01	4390378,44
141	973077,79	4390374,23
142	973022,6	4390361,79
143	972996,12	4390342,06
144	972997,92	4390343,16
145	973005,09	4390347,54
146	973003,56	4390355,13
147	973001,88	4390354,48
148	972992,59	4390350,93
149	972708,27	4390281,33
150	972715,24	4390282,38
151	972713,84	4390287,19
152	972708,09	4390286,17
153	972996,69	4390340,68
154	973005,38	4390346,05
155	973005,29	4390346,49
156	972996,5	4390341,12
157	972996,54	4390341,01

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У6

Номер	X	Y
1	972711,93	4390236,81
2	972711,75	4390238,15
3	972708,74	4390268,32
4	972708,3	4390280,32
5	972706,78	4390280,09
6	972696,63	4390278,57
7	972684,12	4390275,05

Номер	X	Y
8	972683,45	4390275,91
9	972696,39	4390279,54
10	972708,27	4390281,33
11	972708,09	4390286,17
12	972679,74	4390281,16
13	972683,45	4390275,93

