



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.02.2021

№ 191

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 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 20.01.2021 № 1/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 20.01.2021 № 1/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «т.вр.к.29-т.вр.(зкл.№26)», расположенного в границах сельского поселения Вата, в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

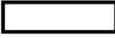
Б.А. Саломатин

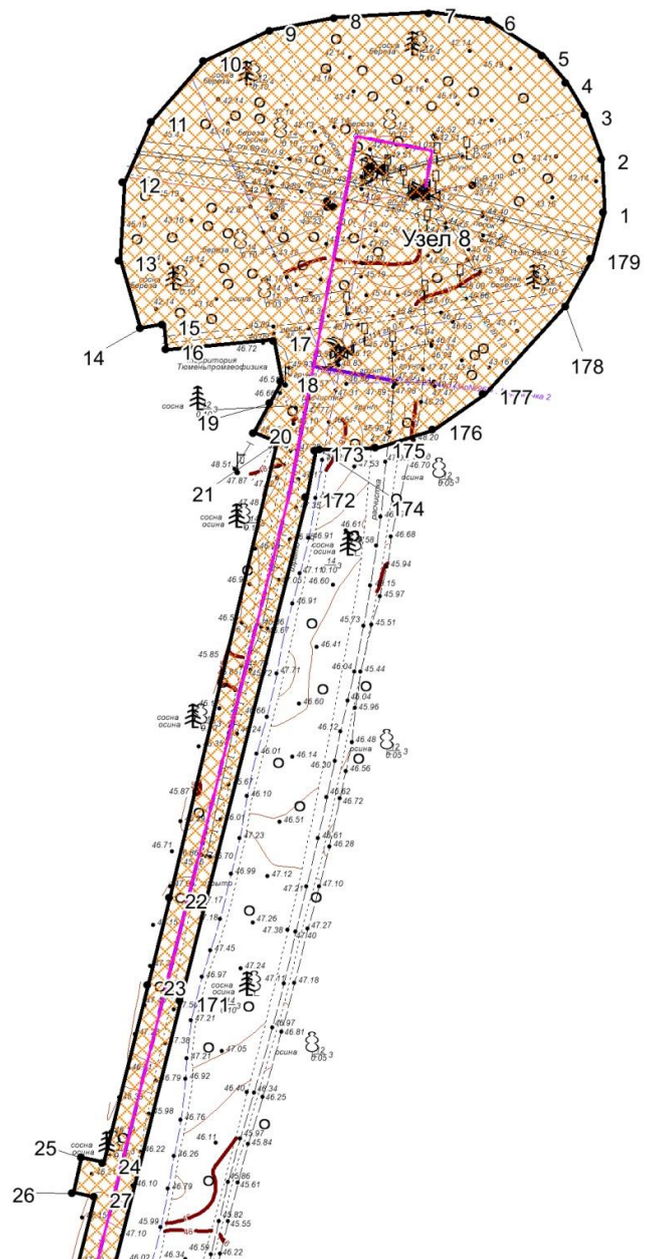
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж планировки территории по проекту:  
 "Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
 Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"  
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:4 000

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

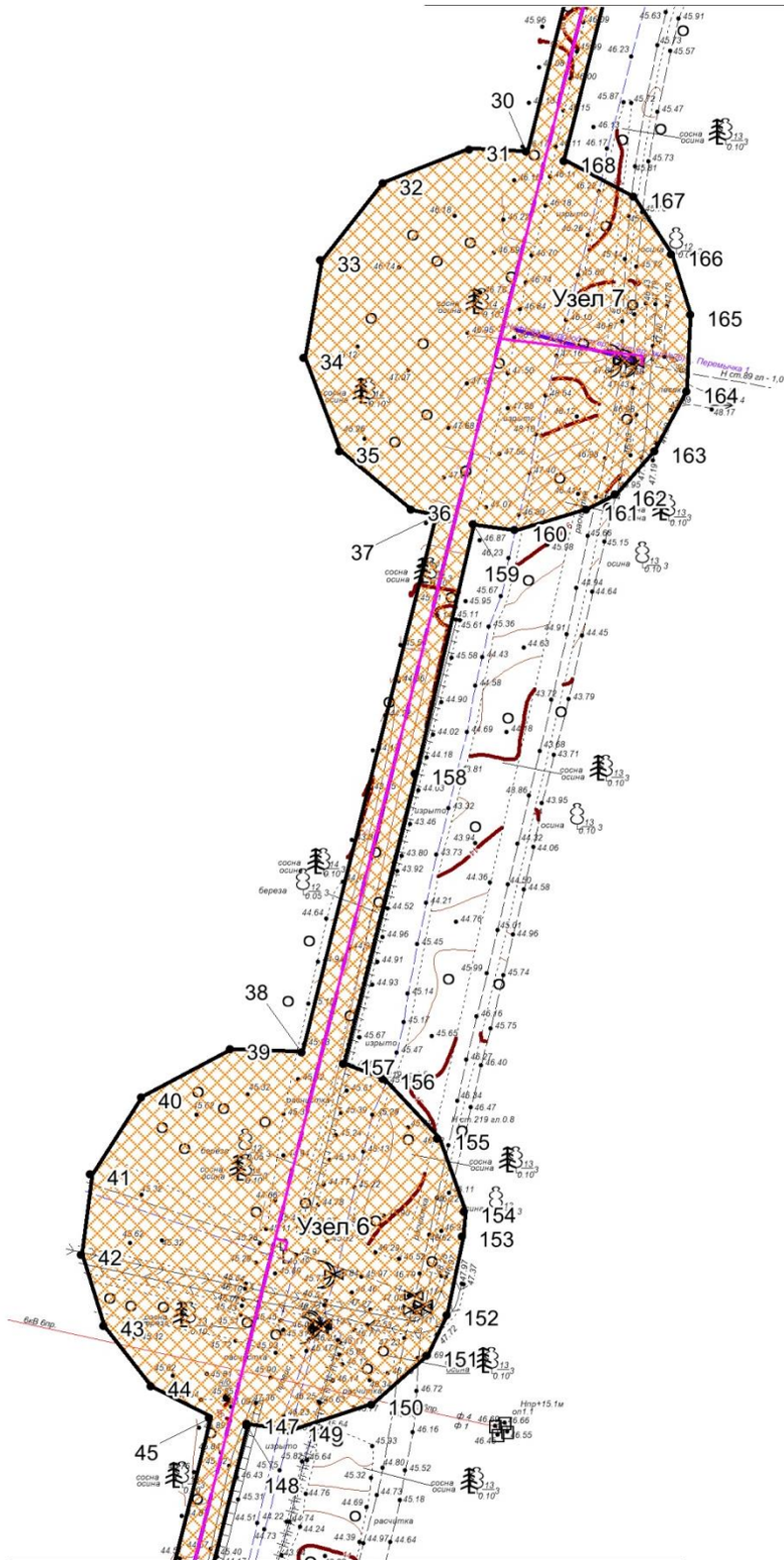
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия соединения с листом 2

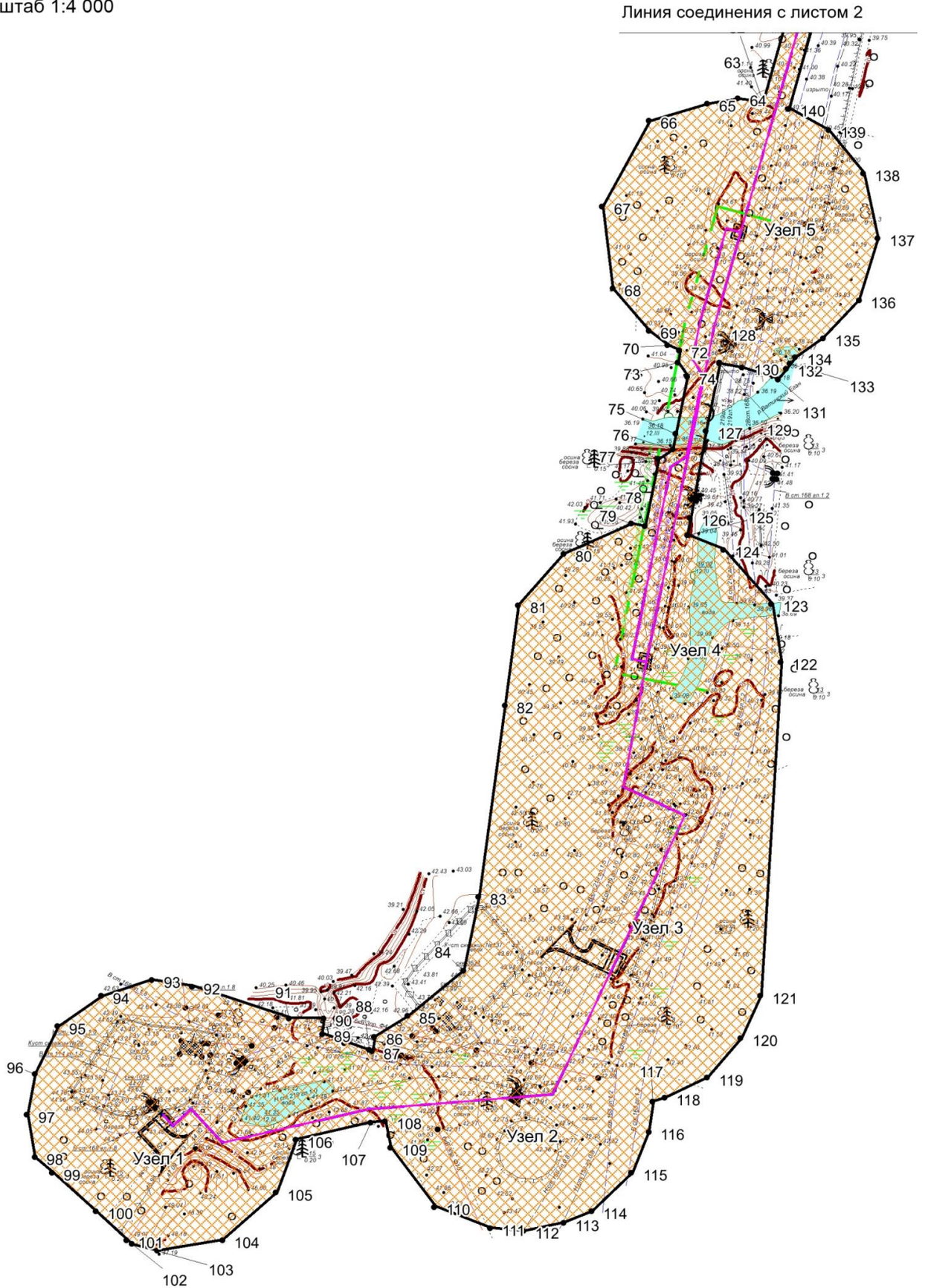
Чертеж планировки территории по проекту:  
 "Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
 Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"  
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:4 000

Линия соединения с листом 1



Линия соединения с листом 3

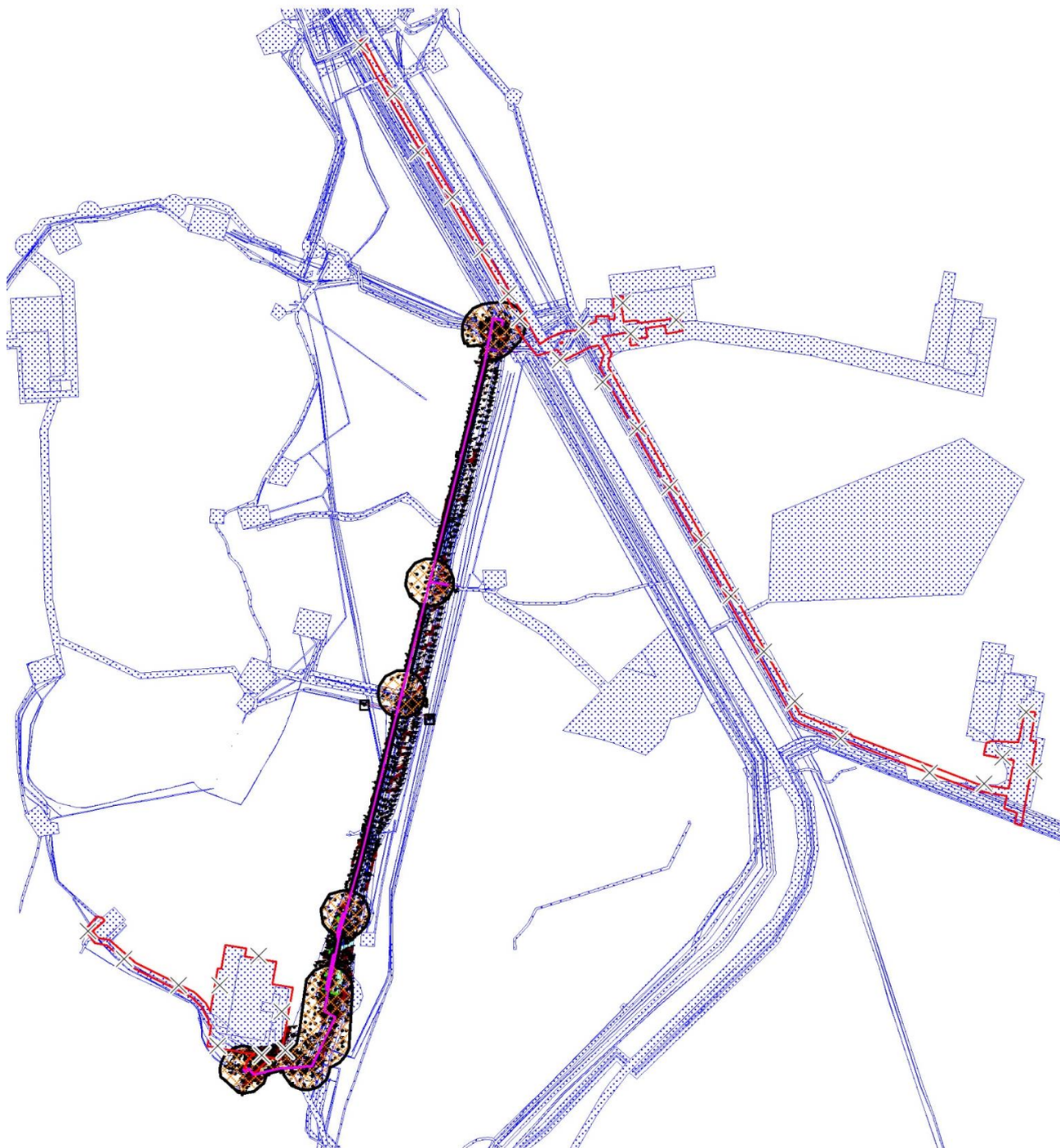
Чертеж планировки территории по проекту:  
"Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Нефтегазопровод "г.вр.к.29-г.вр.(зкл№26)"  
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:4 000



## Схема отменяемых красных линий

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  отменяемые красные линии;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы ранее отведенных земельных участков



Масштаб 1:25 000

## 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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство нефтегазопровода «т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)».

Назначение нефтегазопровода – транспорт продукции добывающих скважин кустов Ватинского месторождения от точки врезки в районе куста №29 до точки врезки в существующий трубопровод в районе КП-176, транспортирующий нефтегазоводяную эмульсию до ДНС-3 Ватинского месторождения нефти для дальнейшей переработки.

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)»	Категория трубопровода по назначению - Н1. Протяжённость – 0,282 км.* Проектная мощность – 654 м3/сут, 52,5 т/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Категория трубопровода по назначению - Н1. Протяжённость – 3,446 км.* Проектная мощность – 2150 м3/сут, 300 т/сут. Пропускная способность – 9100 м3/сут. * возможна корректировка протяжённости
2	Нефтегазопровод «т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)» Перемычка 1	Категория трубопровода по назначению - Н1. Протяжённость – 0,08 км.* Проектная мощность – 46 м3/сут, 6 т/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. * возможна корректировка протяжённости
3	Нефтегазопровод «т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)» резервная нитка	Категория трубопровода по назначению - Н1. Протяжённость – 0,364 км.* Проектная мощность – 2150 м3/сут, 300 т/сут Пропускная способность – 9100 м3/сут.

		* возможна корректировка протяжённости
--	--	--

**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, землях запаса муниципального образования сельское поселение Вата, землях промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 26 километрах от города Нижневартовск.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта включает зону противопожарной вырубki в соответствии с пунктом 6.1.7 СН 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений». Требования пожарной безопасности. Минимальные расстояния от устьев скважин, зданий и наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий А, Б, АН, БН до других объектов, не относящихся к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений, следует принимать в соответствии с таблицей 1 – 100м.

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

Номер	X	Y
1	975878,72	4391145,78
2	975908,76	4391144,51
3	975933,73	4391135,37
4	975951,12	4391124,91
5	975966,32	4391111,78
6	975986,29	4391081,11
7	975990,97	4391048,39
8	975987,79	4390995,63
9	975980,60	4390959,40
10	975963,32	4390922,79
11	975929,19	4390893,13
12	975895,05	4390877,97
13	975851,82	4390875,58
14	975813,40	4390887,02
15	975815,58	4390899,94
16	975801,15	4390901,53
17	975806,99	4390961,43
18	975783,44	4390965,91
19	975771,48	4390959,40
20	975754,73	4390950,22
21	975749,21	4390963,06
22	975493,88	4390903,47
23	975444,19	4390891,13
24	975344,54	4390866,38
25	975347,32	4390854,14
26	975327,83	4390849,70
27	975325,12	4390861,56
28	975055,79	4390794,70
29	975027,83	4390787,75
30	974886,53	4390752,66
31	974887,96	4390722,14
32	974869,86	4390676,22
33	974828,23	4390643,74
34	974776,33	4390634,82
35	974726,77	4390653,51
36	974695,02	4390691,38
37	974692,06	4390704,38
38	974405,74	4390633,29
39	974407,34	4390595,63
40	974381,86	4390548,43
41	974340,14	4390521,85
42	974297,99	4390516,64
43	974259,05	4390528,39
44	974227,05	4390553,33
45	974210,93	4390584,92
46	974073,52	4390550,79

Номер	X	Y
58	973704,19	4390459,09
59	973627,10	4390439,95
60	973619,32	4390438,02
61	973572,48	4390426,39
62	973460,38	4390395,02
63	973460,63	4390395,09
64	973463,02	4390376,48
65	973459,27	4390353,74
66	973446,04	4390309,81
67	973381,43	4390274,52
68	973319,41	4390282,13
69	973287,19	4390309,57
70	973276,41	4390323,57
71	973272,27	4390332,90
72	973272,53	4390332,95
73	973263,47	4390331,14
74	973252,88	4390338,19
75	973209,15	4390329,43
76	973197,14	4390327,03
77	973190,09	4390316,44
78	973139,35	4390306,28
79	973141,33	4390296,45
80	973118,34	4390245,06
81	973079,63	4390211,27
82	973003,14	4390201,20
83	972858,95	4390181,70
84	972802,80	4390170,33
85	972768,13	4390128,59
86	972752,78	4390103,69
87	972741,68	4390101,73
88	972742,14	4390099,91
89	972754,97	4390064,05
90	972766,63	4390065,13
91	972766,89	4390039,97
92	972790,96	4389966,89
93	972795,74	4389936,00
94	972783,25	4389898,56
95	972760,07	4389865,59
96	972724,69	4389848,48
97	972693,66	4389842,53
98	972661,31	4389848,18
99	972649,75	4389861,80
100	972620,09	4389894,10
101	972598,91	4389917,10
102	972595,21	4389921,13
103	972590,56	4389940,26

47	974069,12	4390549,70
48	974019,91	4390537,49
49	974017,53	4390536,89
50	974001,32	4390532,87
51	973998,93	4390532,28
52	973987,57	4390529,46
53	973985,31	4390528,90
54	973742,87	4390468,69
55	973746,05	4390454,74
56	973724,57	4390451,55
57	973723,46	4390463,87

104	972598,40	4389989,12
105	972634,87	4390029,98
106	972674,79	4390044,45
107	972687,63	4390100,18
108	972688,53	4390111,18
109	972668,79	4390115,34
110	972623,88	4390148,95
111	972607,63	4390190,39
112	972605,31	4390215,48
113	972611,66	4390245,38
114	972620,22	4390266,59

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 реконструкции в связи с изменением их местоположения**

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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 33,2480 га., в том числе:

16,0340 га испрашивается к отводу;

17,2140 га площадь ранее отведенных земельных участков.

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.

## **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**

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются 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 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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 16,0340 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
86:04:0000001:3У1	0,0242	Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"	Недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО сельское поселение Вата, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:3У2	0,1968	Узлы задвижек (вырубка)	Недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО сельское поселение Вата, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:103913:3У1	0,5080	Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:103913

					лесничество, Мегионское урочище, квартал 10	с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:103913:3У2	5,1870	Узлы задвижек (вырубка)	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 86:04:0000001:103913 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У1	0,0080	Узлы задвижек (вырубка)	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
86:04:0000001:103425:3У1	4,4050	Нефтегазопров од "т.вр.к.29- т.вр.(зкл№26)"	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище, кварталы 383, 414	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:103425 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:103425:3У2	0,0770	Площадки для складирования древесины	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское	образование земельного участка путем раздела земельного участка с

			линейных объектов		лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище, квартал 383	кадастровым номером 86:04:0000001:103425 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:103425:ЗУЗ	5,6280	Узлы задвижек (вырубка)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище, кварталы 383, 414	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:103425 с сохранением 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 - Югра.

**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 запаса и промышленности, согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014г. №540 - недропользование.

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, Мегионского урочища Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

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
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	383	108	0,3660
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	383	115	0,0521
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	383	148	0,5479
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	383	167	0,0271
Октябрьское	Мегионское	Водоохранная зона	10	51	0,0889
Октябрьское	Мегионское	Водоохранная зона	10	58	0,2452
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	59	0,1075
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	75	0,6619
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	76	0,1700
Октябрьское	Мегионское	Водоохранная зона	10	77	0,0101
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	79	0,0025
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	80	0,1796
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	81	0,4021
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	82	0,2456
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	83	0,1780
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	85	0,2220
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	86	0,0644
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	87	0,0888

Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	88	0,2821
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	89	0,0301
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	91	0,1438
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	93	0,0063
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	115	0,5025
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	119	0,0754
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	122	0,3770
Октябрьское	Мегионское	Водоохранная зона	10	133	0,4263
Октябрьское	Мегионское	Водоохранная зона	10	140	0,0304
Октябрьское	Мегионское	Водоохранная зона	10	141	0,0413
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	143	0,1151
Октябрьское	Мегионское	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	10	145	0,8593
<b>Итого:</b>					<b>6,5493</b>

## Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб,м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
							молодняки	Средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
<b>Нефтегазопровод "г.вр.к.29-г.вр.(зкл.№26)"</b>											
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	51	ИВ	0,0889	/	4	-	-	0,0889/4	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	58	Б	0,0871	/	6	-	0,0871/6	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	77	-	0,0048	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	82	-	0,0163	/	-	Нефтепровод			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	83	-	0,0158	/	-	Болото			
эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	10	84	-	0,0040	/	-	Озеро			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	85	Б	0,0458	/	3	-	0,0458/3	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	87	С	0,0862	/	8	0,0862/8	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	88	Б	0,0765	/	6	-	0,0756/6	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	89	-	0,0156	/	-	Болото			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	91	Б	0,0079	/	1	-	0,0079/1	-	-

защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	115	-	0,0167	/	-	Болото			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	141	-	0,0413	/	-	Болото			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	145	-	0,0011	/	-	Трасса коммуникации			
<b>Итого по объекту</b>					<b>0,5080</b>	<b>/</b>	<b>28</b>	<b>0,0862/8</b>	<b>0,2173/16</b>	<b>0,0889/4</b>	<b>-</b>
<b>Узлы задвижек</b>											
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	58	Б	0,1581	/	11	-	0,1581/11	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	59	С	0,1075	/	8	0,1075/8	-	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	75	С	0,6619	/	7	0,6619/7	-	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	76	ОС	0,1700	/	14	-	0,17/14	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	77	-	0,0053	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	79	Б	0,0025	/	0	-	0,0025/0	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	80	С	0,1772	/	2	0,1772/2	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	81	-	0,4021	/	-	Огород			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	82	-	0,2293	/	-	Нефтепровод			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	83	-	0,1622	/	-	Болото			
эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	10	84	-	0,1209	/	-	Озеро			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Мегионское	10	85	Б	0,1762	/	12	-	0,1762/12	-	-

эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	86	ОС	0,0644	/	4	0,0644/4	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	87	С	0,0026	/	0	0,0026/0	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	88	Б	0,2056	/	16	-	0,2056/16	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	89	-	0,0145	/	-	Болото			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	91	Б	0,1359	/	11	-	0,1359/11	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	93	С	0,0063	/	1	0,0063/1	-	-	-
защитные вдоль водн. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	115	-	0,4858	/	-	Болото			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	119	-	0,0754	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	122	-	0,377	/	-	Огород			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	133	С	0,4263	/	30	0,4263/30	-	-	-
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Мегионское	10	139	-	0,0219	/	-	Профиль			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	140	-	0,0304	/	-	Болото			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	143	-	0,1095	/	-	Нефтепровод			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	145	-	0,8582	/	-	Трасса коммуникации			
<b>Итого по объекту</b>					<b>5,1870</b>	<b>/</b>	<b>116</b>	<b>1,4452/52</b>	<b>0,8483/64</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Узлы задвижек</b>											
эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	80	С	0,0024	/	0	0,0024/0	-	-	-

защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	10	143	-	0,0056	/	-	Нефтепровод			
<b>Итого по объекту</b>					<b>0,0080</b>	/	<b>0</b>	<b>0,0024/0</b>	-	-	-
<b>Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл.№26)"</b>											
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	62	-	0,0021	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	84	-	2,7351	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	93	-	0,0083	/	-	Дорога общего пользования			
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Октябрьское	383	97	-	0,6688	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Октябрьское	383	106	Б	0,1795	/	11	-	0,1795/11	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	383	108	-	0,3458	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	383	115	Б	0,0521	/	3	-	0,0521/3	-	-
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Октябрьское	383	121	-	0,0340	/	-	Река			
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Октябрьское	383	122	-	0,0026	/	-	Профиль			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	383	148	Б	0,1308	/	7	-	0,1308/7	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	383	167	-	0,0116	/	-	Дорога лесовозная			
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	21	-	0,0292	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	25	-	0,1734	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	68	-	0,0317	/	-	Дорога общего пользования			
<b>Итого по объекту</b>					<b>4,4050</b>	/	<b>21</b>	-	<b>0,3624/21</b>	-	-

<b>Площадки для складирования древесины</b>											
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	84	-	0,0413	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	383	108	-	0,0202	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	383	167	-	0,0155	/	-	Дорога общего пользования			
<b>Итого по объекту</b>					<b>0,0770</b>	/	-	-	-	-	-
<b>Узлы задвижек</b>											
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	39	-	0,0113	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	46	С	0,1961	/	-	Погибшие насаждения			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	48	-	0,0808	/	-	Прочие земли			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	61	Б	0,4548	/	45	-	0,4548/45	-	-
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	62	-	0,0607	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	83	Б	1,0638	/	53	-	1,0638/53	-	-
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	84	-	1,6493	/	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	93	-	0,0825	/	-	Дорога общего пользования			
эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	96	Б	0,0243	/	1	0,0243/1	-	-	-
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Октябрьское	383	97	-	0,1081	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Октябрьское	383	121	-	0,0054	/	-	Река			
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	383	148	Б	0,4171	/	21	-	0,4171/21	-	-

эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	383	152	-	0,0274	/	-	Профиль			
защитные вдоль водн. об.	Октябрьское/ Октябрьское	383	168	Б	0,0072	/	0	0,0072/0	-	-	-
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	20	К	0,0792	/	14	-	0,0792/14	-	-
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	21	-	0,6620	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	25	-	0,5166	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	36	-	0,0330	/	-	Трасса коммуникации			
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	60	С	0,0681	/	2	0,0681/2	-	-	-
защитные вдоль ж/д и а/д	Октябрьское/ Октябрьское	414	68	-	0,0803	/	-	Дорога общего пользования			
<b>Итого по объекту</b>					<b>5,6280</b>	<b>/</b>	<b>136</b>	<b>0,0996/3</b>	<b>2,0149/133</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>15,8130</b>	<b>/</b>	<b>301</b>	<b>1,6344/63</b>	<b>3,4429/234</b>	<b>0,0889/4</b>	<b>-</b>

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Октябрьское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище											
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	10	51	ИВ	8ИВ2Б	25	4	0.6	-	-	40	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	10	58	Б	7Б1ОС2С	40	4	0.8	-	70	-	-

защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	10	59	С	5С5Б+Л+ОС	30	3	0.7	70	-	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	10	75	С	6С4Б	10	4	0.4	10	-	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	10	76	ОС	6ОС2Б2С/8С2Л	25	4	0.8	-	80	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	79	Б	6Б1ОС3С	35	4	0.6	-	40	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	80	С	6С4Б	10	4	0.4	10	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	85	Б	7Б3ОС	30	4	1	-	70	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	86	ОС	5ОС3Б2С/10С	20	4	0.7	60	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	87	С	5С4Б1ОС	35	4	0.9	90	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	88	Б	8Б2ОС+С/10С	45	4	0.7	-	80	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	91	Б	8Б2ОС	45	4	0.8	-	80	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	10	93	С	7С2ОС1Б	35	4	0.9	90	-	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	10	133	С	5С5Б+Л+ОС	30	3	0.7	70	-	-	-
Октябрьское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище											
эксплуатационные	383	61	Б	5Б3ОС2С+К	30	4	1	-	100	-	-
эксплуатационные	383	83	Б	7Б1ОС2С	40	4	1	-	50	-	-
эксплуатационные	383	96	Б	5Б2ОС3С	20	4	1	40	-	-	-
защитные вдоль водн. об.	383	106	Б	5Б3ОС2С	25	4	1	-	60	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	383	115	Б	7Б2ОС1К+С+П	25	4	1	-	50	-	-
защитные вдоль водн. об. (ОЗУ)	383	148	Б	7Б2ОС1К+С+П	25	4	1	-	50	-	-
защитные вдоль водн. об.	383	168	Б	5Б2ОС3С	20	4	1	40	-	-	-
защитные вдоль ж/д и а/д	414	20	К	4К2С1Е2Б1ОС	170	5	0.5	-	180	-	-
защитные вдоль ж/д и а/д	414	60	С	6С3Б1ОС	20	5	0.6	30	-	-	-

Объекты 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
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	167	Дорога лесовозная	-	-

## Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 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
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	39	Трасса коммуникации	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	62	Трасса коммуникации	-	-
3	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	84	Трасса коммуникации	-	-
4	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	93	Дорога общего пользования	-	-
5	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	97	Трасса коммуникации	-	-
6	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	383	108	Трасса коммуникации	-	-
7	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	414	21	Трасса коммуникации	-	-
8	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	414	25	Трасса коммуникации	-	-
9	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	414	36	Трасса коммуникации	-	-
10	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	414	68	Дорога общего пользования	-	-
11	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	77	Трасса коммуникации	-	-
12	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	82	Нефтепровод	-	-
13	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	119	Трасса коммуникации	-	-
14	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	143	Нефтепровод	-	-
15	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	10	145	Трасса коммуникации	-	-

**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**

Образуемые земельные участки под объект «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

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

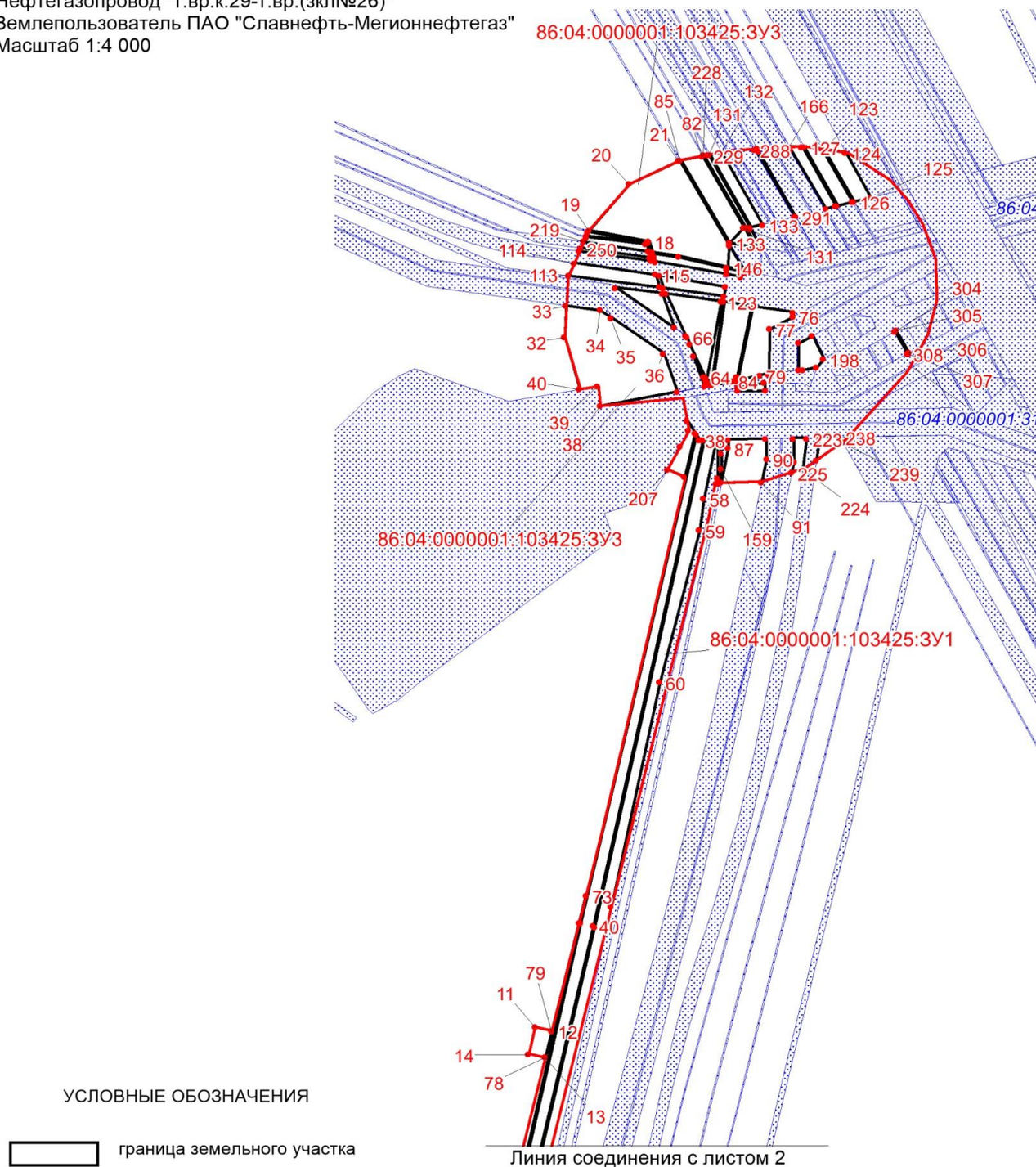
## 2. Чертежи межевания территории

по проекту: "Обустройство Ватинского месторождения нефти.

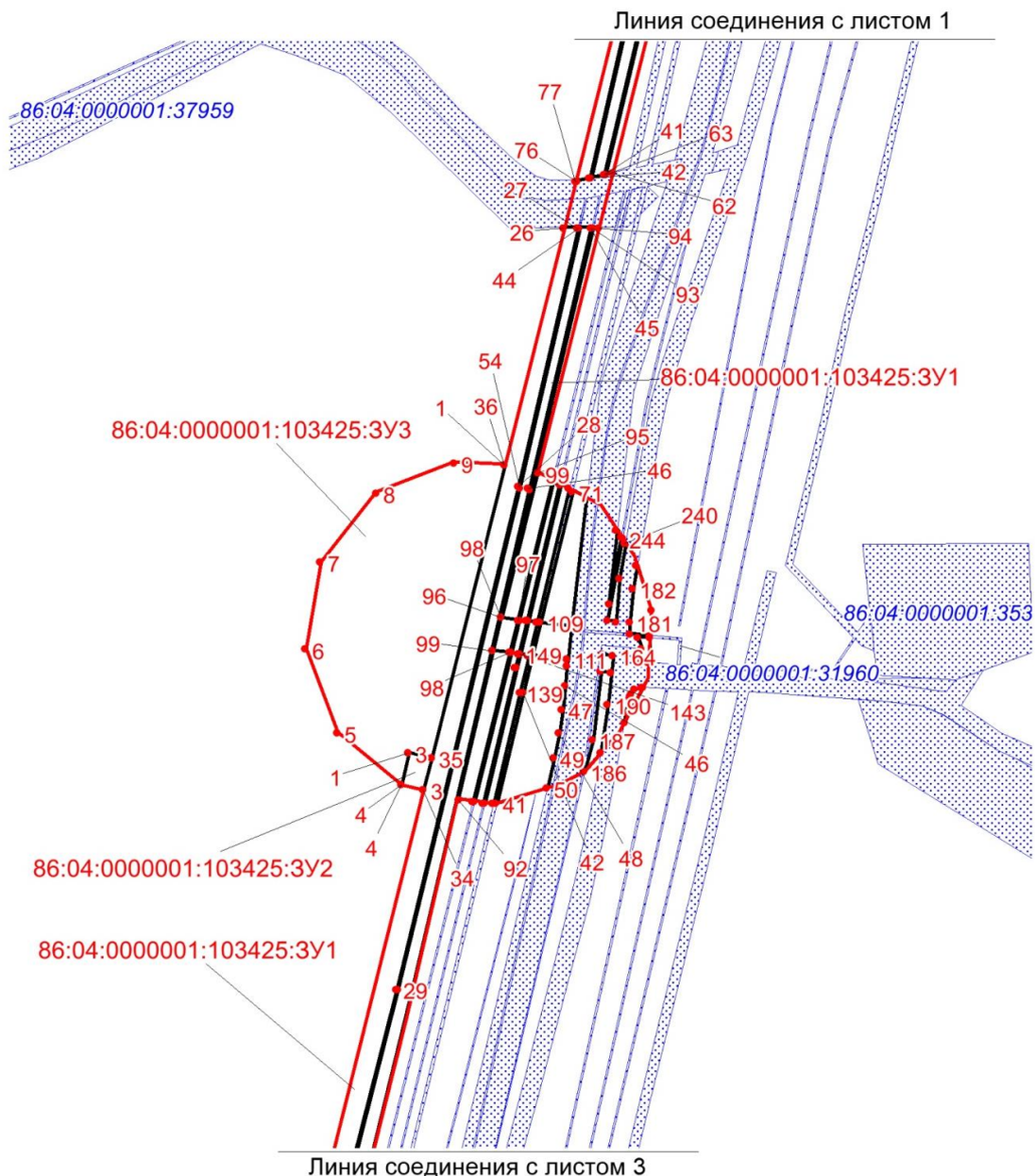
Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"

Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1:4 000



по проекту: "Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Нефтегазопровод "г.вр.к.29-г.вр.(зкл№26)"  
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:4 000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

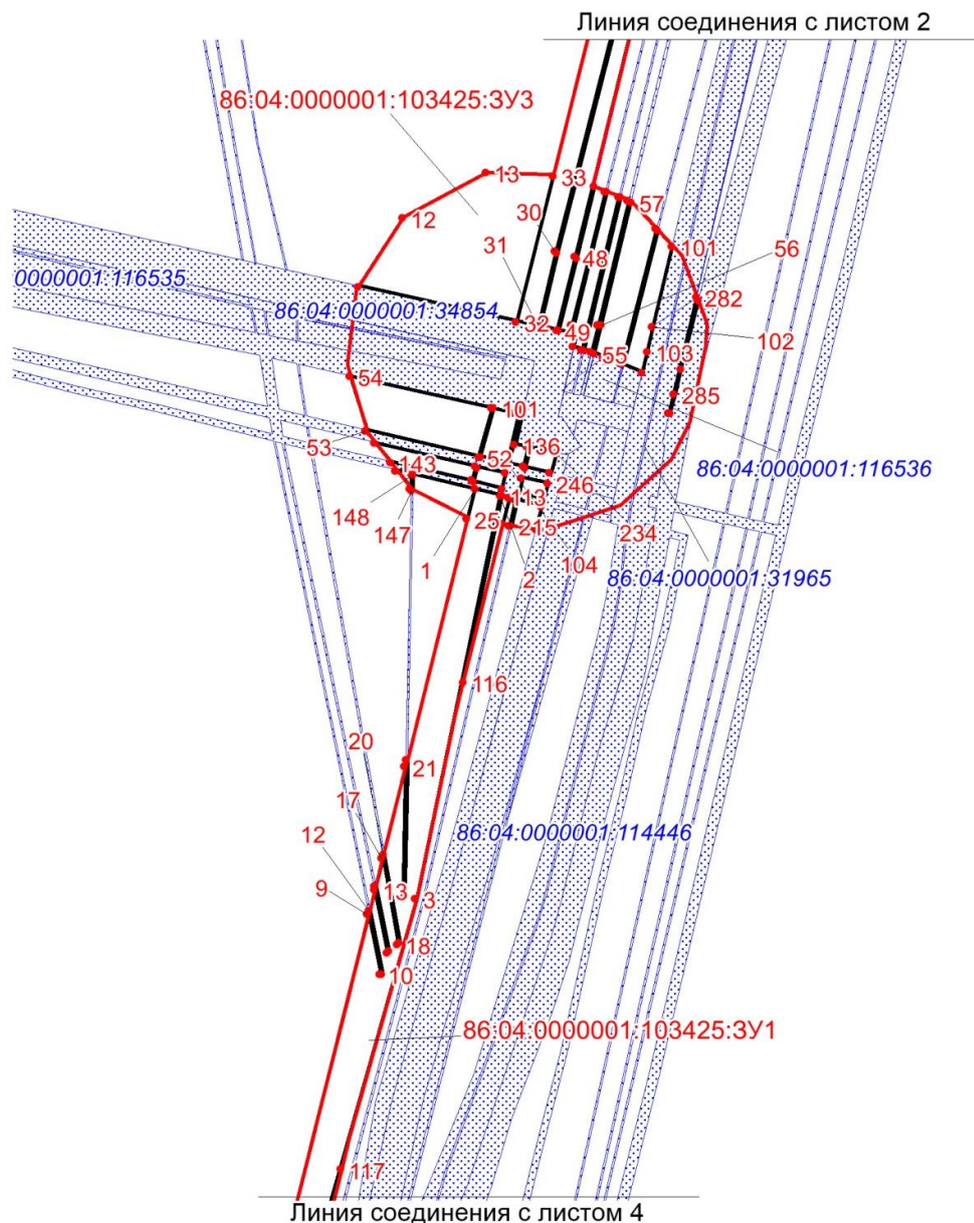
-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

:зу1 номер земельного участка

-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

по проекту: "Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"  
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:4 000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

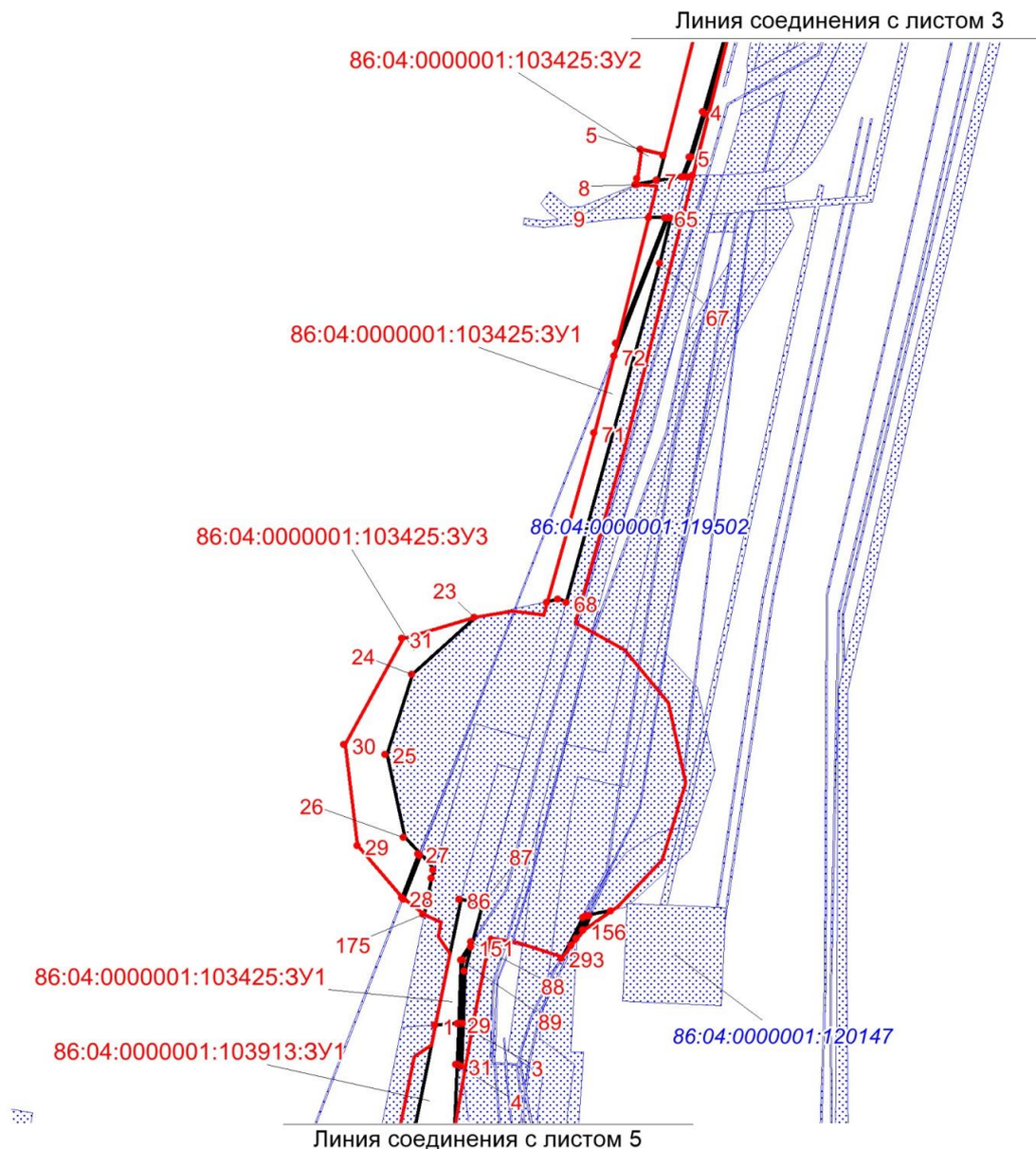
- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

:зу1 номер земельного участка

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

по проекту: "Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"  
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:4 000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

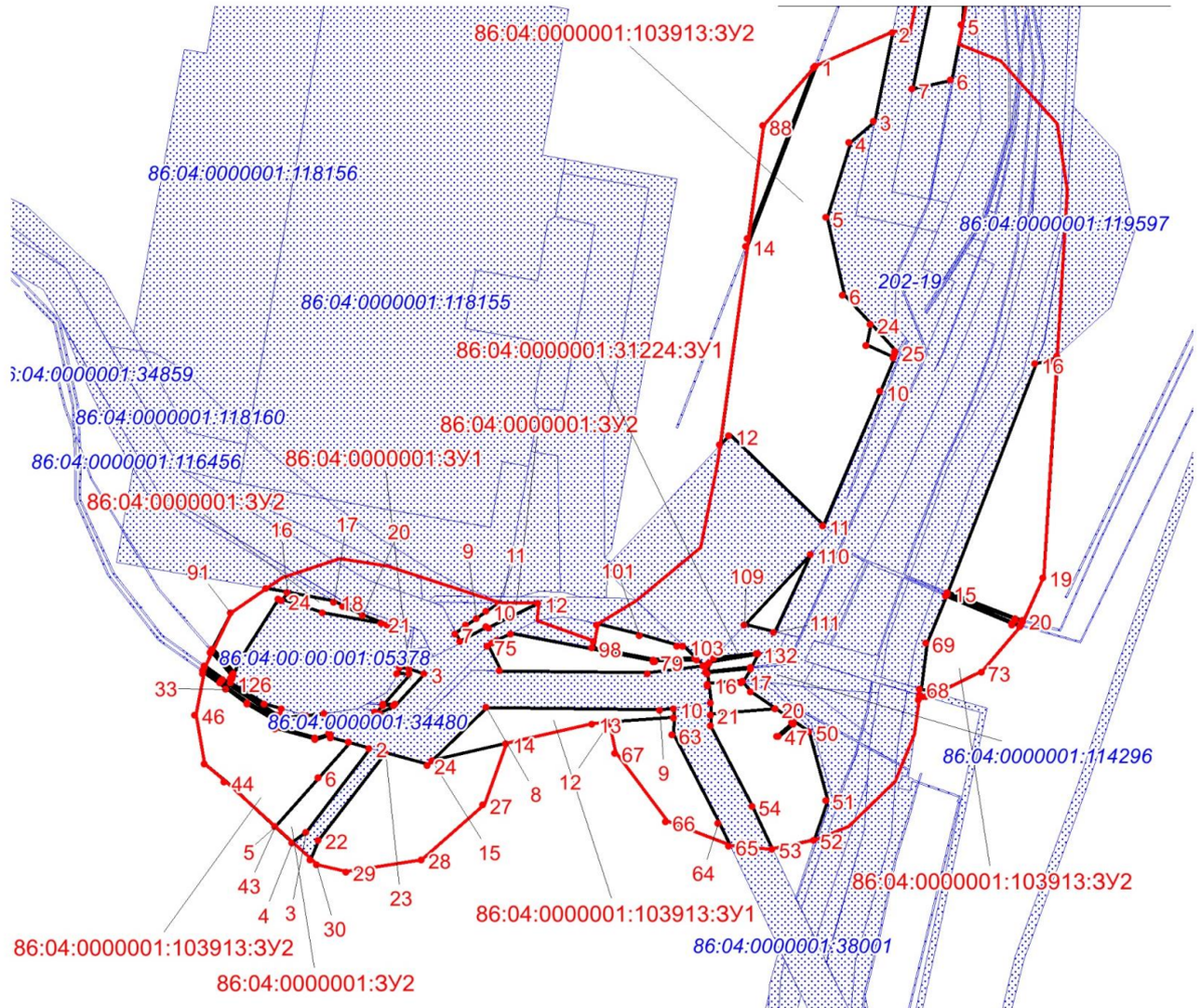
86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

:зу1 номер земельного участка

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

по проекту: "Обустройство Ватинского месторождения нефти.  
Нефтегазопровод "т.вр.к.29-т.вр.(зкл№26)"  
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:4 000

Линия соединения с листом 4



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

:зу1 номер земельного участка

-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

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

Номер	X	Y
1	972724,24	4389975,86
2	972723,28	4389981,64
3	972720,09	4389991,02
4	972700,03	4389972,89
5	972700,59	4389964,79
6	972720,01	4389981,77

Номер	X	Y
7	972720,6	4389973,78
8	972699,7	4389964,0
9	972699,18	4389971,73
10	972694,5	4389962,1
11	972695,08	4389959,98

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

Номер	X	Y
1	972675,0	4389942,4
2	972671,32	4389955,63
3	972616,89	4389914,45
4	972609,95	4389905,12
5	972620,08	4389894,1
6	972652,49	4389922,71
7	972746,97	4390011,4
8	972752,18	4390018,71
9	972756,65	4390025,11
10	972761,12	4390031,51
11	972766,89	4390039,96
12	972766,62	4390065,13
13	972750,77	4390033,38
14	972751,16	4390031,77
15	972741,35	4390014,12
16	972773,82	4389902,22

Номер	X	Y
17	972767,85	4389932,48
18	972767,82	4389932,53
19	972764,54	4389938,69
20	972758,74	4389951,08
21	972753,74	4389963,81
22	972752,59	4389967,24
23	972760,17	4389925,29
24	972768,92	4389898,84
25	972720,93	4389867,59
26	972720,91	4389867,6
27	972717,11	4389866,24
28	972717,5	4389865,55
29	972718,71	4389866,29
30	972718,29	4389866,65
31	972719,51	4389867,07
32	972719,83	4389866,81

## Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:103913:3У1

Номер	X	Y
1	973209,14	4390329,44
2	973209,16	4390329,76
3	973210,46	4390343,49
4	973185,25	4390342,44
5	973145,27	4390340,77
6	973109,13	4390333,75
7	973103,56	4390308,3
8	972698,09	4390031,41
9	972696,56	4390144,75
10	972697,74	4390153,52
11	972691,94	4390153,26
12	972688,53	4390111,18
13	972687,63	4390100,18
14	972674,79	4390044,45

Номер	X	Y
17	972715,74	4390198,56
18	972714,75	4390197,97
19	972708,16	4390203,74
20	972697,36	4390219,45
21	972693,73	4390177,31
22	972701,12	4390177,55
23	972712,42	4390175,96
24	972949,58	4390281,11
25	972931,08	4390297,97
26	972930,75	4390297,76
27	972927,43	4390296,39
28	972935,81	4390278,61
29	973210,56	4390344,49
30	973210,72	4390346,3

15	972663,71	4389996,44
16	972713,9	4390175,8

31	973184,64	4390345,36
32	973185,12	4390343,41

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:103913:3У2

Номер	X	Y
1	973118,61	4390245,7
2	973140,88	4390295,38
3	973082,05	4390283,58
4	973068,47	4390267,94
5	973019,05	4390252,85
6	972968,47	4390263,9
7	972949,58	4390281,11
8	972935,81	4390278,61
9	972927,43	4390296,39
10	972905,54	4390287,34
11	972817,7	4390250,39
12	972876,8	4390189,61
13	972870,03	4390183,28
14	973000,5	4390200,85
15	972773,92	4390331,24
16	972923,33	4390388,5
17	972925,54	4390398,66
18	972928,88	4390402,33
19	972783,79	4390393,47
20	972755,25	4390380,5
21	972756,49	4390375,6
22	972611,62	4389922,54
23	972668,44	4389966,01
24	972660,81	4389993,49
25	972663,71	4389996,44
26	972674,79	4390044,45
27	972634,87	4390029,98
28	972598,4	4389989,12
29	972590,56	4389940,26
30	972595,19	4389921,17
31	972598,92	4389917,11
32	972720,93	4389847,73
33	972710,28	4389862,67
34	972700,27	4389876,22
35	972690,02	4389893,41
36	972690,49	4389896,23
37	972684,53	4389894,48
38	972677,12	4389920,93
39	972680,19	4389930,18
40	972678,27	4389930,66
41	972675,0	4389942,4
42	972652,49	4389922,71
43	972620,08	4389894,1
44	972649,74	4389861,82

Номер	X	Y
56	972693,73	4390177,31
57	972697,36	4390219,45
58	972689,41	4390231,02
59	972688,42	4390230,46
60	972679,92	4390220,71
61	972688,53	4390111,18
62	972691,94	4390153,26
63	972680,92	4390152,78
64	972622,8	4390182,44
65	972607,99	4390189,41
66	972623,88	4390148,95
67	972668,79	4390115,34
68	972710,31	4390313,79
69	972740,56	4390317,71
70	972771,0	4390330,28
71	972752,88	4390373,33
72	972751,39	4390378,59
73	972721,89	4390353,54
74	972707,44	4390323,71
75	972738,4	4390032,42
76	972740,45	4390035,32
77	972742,59	4390038,36
78	972746,55	4390047,31
79	972728,69	4390140,52
80	972728,69	4390140,53
81	972728,72	4390141,99
82	972729,36	4390168,74
83	972725,57	4390172,71
84	972720,93	4390136,84
85	972722,07	4390040,92
86	972738,54	4390032,62
87	973005,03	4390201,46
88	973079,63	4390211,27
89	973117,18	4390244,03
90	972736,9	4389853,38
91	972760,07	4389865,59
92	972776,23	4389888,44
93	972773,82	4389902,22
94	972768,92	4389898,84
95	972769,78	4389896,23
96	972728,32	4389870,3
97	972720,92	4389867,62
98	972737,3	4390100,95
99	972741,68	4390101,73

45	972661,39	4389848,1
46	972693,66	4389842,53
47	972679,13	4390221,38
48	972687,73	4390231,24
49	972688,84	4390231,88
50	972682,51	4390241,07
51	972637,26	4390252,99
52	972611,42	4390244,49
53	972605,61	4390217,1
54	972633,38	4390204,0
55	972686,07	4390177,08
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
111	972747,77	4390218,88
112	972685,16	4389895,73
113	972690,68	4389897,31
114	972693,32	4389912,97
115	972692,81	4389914,95
116	972692,81	4389914,95
117	972692,81	4389914,95
118	972694,39	4389926,6
119	972681,19	4389929,91
120	972678,25	4389920,9
121	972725,18	4389848,68
122	972734,58	4389852,67
123	972718,71	4389866,29
124	972717,5	4389865,55
125	972717,11	4389866,24
126	972714,32	4389865,23
127	972700,48	4389887,44
128	972697,47	4389898,23
129	972693,93	4389897,19
130	972693,55	4389895,03
131	972716,71	4389860,29
132	972733,12	4390207,87
133	972724,95	4390203,94
134	972724,94	4390203,92
135	972721,82	4390174,96
136	972727,8	4390176,5

100	972752,78	4390103,69
101	972745,92	4390131,53
102	972738,94	4390155,35
103	972738,59	4390159,27
104	972738,6	4390159,27
105	972738,19	4390159,69
106	972730,64	4390167,42
107	972730,0	4390149,55
108	972729,69	4390140,61
109	972752,62	4390199,55
110	972798,87	4390242,36
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
137	972720,82	4390175,04
138	972723,87	4390203,41
139	972715,74	4390198,56
140	972713,9	4390175,8
141	972722,0	4389847,96
142	972724,15	4389848,37
143	972715,83	4389859,78
144	972692,34	4389894,5
145	972692,82	4389896,84
146	972691,61	4389896,53
147	972691,13	4389893,61
148	972701,04	4389876,79
149	972714,2	4389858,88
150	972771,88	4390330,62
151	972772,92	4390331,02
152	972755,62	4390375,31
153	972754,39	4390380,11
154	972752,22	4390379,12
155	972753,77	4390373,63
156	973267,64	4390419,77
157	973276,84	4390423,96
158	973279,66	4390436,86
159	972703,75	4390312,79
160	972706,29	4390313,14
161	972705,07	4390317,36

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

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972727,8	4390176,5
2	972730,82	4390179,34
3	972733,97	4390208,29
4	972733,13	4390207,88
5	972736,91	4389853,37
6	972720,93	4389867,59

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
7	972719,83	4389866,81
8	972735,88	4389853,01
9	972725,6	4390174,55
10	972727,8	4390176,5
11	972721,82	4390174,96

## Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:103425:3У1

Номер	X	Y
1	974227,33	4390589,04
2	974223,94	4390603,2
3	973994,37	4390555,93
4	973769,0	4390492,29
5	973741,93	4390484,13
6	973729,59	4390479,39
7	973727,03	4390464,73
8	973742,89	4390468,69
9	973985,22	4390528,91
10	973951,63	4390535,65
11	973951,82	4390536,61

Номер	X	Y
12	973987,55	4390529,46
13	973999,0	4390532,27
14	973963,78	4390539,52
15	973964,08	4390540,56
16	974001,34	4390532,88
17	974017,53	4390536,9
18	973968,94	4390545,5
19	973969,13	4390546,47
20	974019,89	4390537,49
21	974069,2	4390549,7
22	973996,28	4390548,25

Номер	X	Y
23	973996,25	4390549,26
24	974073,53	4390550,8
25	974210,92	4390584,97
26	975027,83	4390787,79
27	975027,91	4390795,9
28	974873,24	4390760,61
29	974573,87	4390688,47
30	974362,23	4390634,65
31	974320,21	4390624,94
32	974322,9	4390612,73
33	974405,76	4390633,31
34	974692,06	4390704,38
35	974711,52	4390709,14
36	974886,49	4390752,64
37	975780,26	4390971,14
38	975776,61	4390973,46
39	975776,65	4390975,88
40	975421,19	4390896,47
41	975059,34	4390811,1
42	975057,69	4390803,78
43	975423,15	4390887,22
44	975027,66	4390796,92
45	975027,77	4390803,62
46	974872,04	4390766,88
47	974571,37	4390697,17
48	974359,0	4390645,54
49	974317,89	4390635,38
50	974318,98	4390630,41
51	974320,01	4390625,96
52	974361,98	4390635,62
53	974573,61	4390689,42
54	974872,99	4390761,58
55	975776,66	4390976,85

Номер	X	Y
80	975877,31	4390991,6
81	975874,35	4391011,31
82	975822,71	4391000,73
83	975819,75	4391000,48
84	975819,12	4390997,99
85	975816,29	4390982,77
86	973286,48	4390344,92
87	973282,34	4390357,87
88	973260,73	4390351,95
89	973249,95	4390345,11
90	973210,48	4390343,49
91	973209,16	4390329,75
92	973209,15	4390329,44
93	975027,86	4390804,73
94	975027,85	4390808,32
95	974881,91	4390772,11
96	974795,02	4390750,55
97	974793,85	4390760,13
98	974774,26	4390755,32
99	974775,48	4390745,53
100	974871,8	4390767,84
101	974273,11	4390599,55
102	974270,66	4390610,58
103	974273,07	4390614,36
104	974242,22	4390607,33
105	974245,81	4390592,03
106	973704,18	4390459,09
107	973704,68	4390469,83
108	973627,09	4390439,94
109	974792,18	4390773,8
110	974790,03	4390792,07
111	974770,07	4390789,75
112	974772,62	4390769,06

56	975776,79	4390985,62
57	975775,46	4390985,54
58	975733,04	4390976,68
59	975710,5	4390973,5
60	975599,57	4390944,65
61	975435,6	4390909,62
62	975060,47	4390816,45
63	975059,52	4390812,19
64	975420,94	4390897,44
65	973704,77	4390470,92
66	973704,71	4390472,7
67	973676,76	4390466,03
68	973468,82	4390409,01
69	973470,32	4390404,32
70	973468,8	4390397,37
71	973572,47	4390426,39
72	973619,43	4390438,06
73	975443,97	4390891,08
74	975423,41	4390886,26
75	975057,36	4390802,68
76	975055,8	4390795,96
77	975055,8	4390794,71
78	975325,12	4390861,56
79	975344,54	4390866,38
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
137	974251,32	4390618,96
138	974240,05	4390616,42
139	974241,96	4390608,29
140	974793,09	4390766,43
141	974792,45	4390771,64
142	974772,84	4390766,94
143	974773,51	4390761,79
144	975918,69	4390995,0
145	975900,29	4391005,76
146	975902,97	4390993,76
147	974793,73	4390761,15
148	974793,21	4390765,43
149	974773,59	4390760,78
150	974774,14	4390756,33
151	973257,61	4390351,18
152	973242,26	4390347,48
153	973210,75	4390346,32
154	973210,56	4390344,49
155	973249,58	4390346,12
156	975776,84	4390986,73
157	975776,88	4390989,07
158	975766,87	4390989,31

113	974223,67	4390604,18
114	974222,58	4390608,4
115	974207,0	4390604,56
116	974117,23	4390582,26
117	973840,57	4390513,57
118	973730,05	4390486,05
119	973729,92	4390483,22
120	973729,7	4390480,54
121	973741,58	4390485,1
122	973768,63	4390493,26
123	975877,68	4390989,12
124	975877,45	4390990,64
125	975817,29	4390981,98
126	975821,17	4390978,57
127	974239,95	4390590,4
128	974236,34	4390606,01
129	974227,81	4390604,07
130	974231,76	4390588,16
131	975931,5	4391005,71
132	975917,21	4391013,95
133	975920,45	4390995,12
134	974272,96	4390615,34
135	974272,6	4390616,32
136	974252,88	4390611,91
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
159	975755,94	4390989,56
160	975744,98	4390987,43
161	975744,95	4390985,68
162	975748,46	4390986,42
163	974773,0	4390810,62
164	974772,26	4390816,68
165	974762,26	4390815,68
166	974763,0	4390809,42
167	974772,34	4390810,47
168	975901,95	4390993,59
169	975899,03	4391006,43
170	975898,24	4391006,94
171	975895,9	4391003,0
172	975897,65	4390993,16
173	975931,26	4391007,04
174	975930,63	4391010,42
175	975916,47	4391018,41
176	975916,99	4391015,28
177	975819,98	4390978,27
178	975816,08	4390981,62
179	975815,23	4390977,01

Номер	X	Y
1	974714,52	4390695,82
2	974711,52	4390709,14
3	974692,06	4390704,38
4	974695,02	4390691,38
5	973746,01	4390454,73
6	973742,89	4390468,69
7	973727,03	4390464,73

Номер	X	Y
8	973724,86	4390452,3
9	973724,57	4390451,57
10	973728,99	4390452,22
11	975347,32	4390854,14
12	975344,54	4390866,38
13	975325,12	4390861,56
14	975327,85	4390849,7

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:103425:3У3

Номер	X	Y
1	974886,49	4390752,64
2	974711,52	4390709,14
3	974714,52	4390695,82
4	974695,02	4390691,38
5	974726,77	4390653,51
6	974776,33	4390634,82
7	974828,23	4390643,74
8	974869,86	4390676,22
9	974887,96	4390722,14
10	974322,9	4390612,73
11	974342,69	4390523,43
12	974381,86	4390548,43
13	974407,36	4390595,63
14	974405,76	4390633,31
15	975902,97	4390993,76

Номер	X	Y
16	975910,9	4390958,24
17	975913,72	4390939,26
18	975921,48	4390936,97
19	975929,63	4390893,49
20	975963,32	4390922,79
21	975980,42	4390958,89
22	975918,69	4390995,0
23	973459,26	4390353,74
24	973424,41	4390315,47
25	973375,08	4390299,76
26	973324,5	4390310,81
27	973314,8	4390319,66
28	973287,62	4390309,19
29	973319,41	4390282,13
30	973381,43	4390274,52

Номер	X	Y
31	973446,04	4390309,81
32	975851,84	4390875,59
33	975874,47	4390876,89
34	975871,07	4390901,16
35	975865,45	4390909,98
36	975839,87	4390947,48
37	975811,59	4390957,51
38	975801,16	4390901,53
39	975815,58	4390899,94
40	975813,35	4390886,69
41	974684,38	4390747,8
42	974750,17	4390763,63
43	974772,62	4390769,06
44	974770,07	4390789,75
45	974766,59	4390789,36
46	974754,08	4390788,31
47	974740,22	4390786,79
48	974726,15	4390784,83

Номер	X	Y
88	975776,96	4390994,58
89	975777,45	4391021,75
90	975762,41	4391022,05
91	975745,98	4391018,59
92	974686,95	4390725,03
93	974775,48	4390745,53
94	974774,26	4390755,32
95	974685,76	4390733,58
96	974877,4	4390780,64
97	974793,85	4390760,13
98	974795,02	4390750,55
99	974881,91	4390772,11
100	974374,45	4390692,24
101	974365,67	4390700,41
102	974319,98	4390689,65
103	974305,2	4390686,17
104	974293,8	4390683,39
105	974298,02	4390672,87

49	974711,28	4390781,82
50	974693,55	4390777,64
51	974273,36	4390598,6
52	974245,95	4390591,07
53	974260,81	4390527,88
54	974291,53	4390518,52
55	974304,9	4390656,31
56	974320,19	4390660,12
57	974390,8	4390677,12
58	974375,37	4390691,44
59	974298,42	4390671,95
60	974301,44	4390664,38
61	974302,53	4390661,58
62	974302,54	4390661,58
63	975821,17	4390978,57
64	975822,66	4390977,26
65	975846,68	4390966,14
66	975851,94	4390964,33
67	975852,53	4390963,48
68	975883,4	4390949,22
69	975877,68	4390989,12
70	974792,18	4390773,8
71	974870,94	4390792,84
72	974866,57	4390800,92
73	974790,03	4390792,07
74	975874,21	4391012,28
75	975869,96	4391041,12
76	975866,6	4391041,93
77	975857,1	4391024,52
78	975824,79	4391023,63
79	975823,98	4391017,45
80	975820,01	4391001,51
81	975822,58	4391001,76
82	975983,83	4390975,51
83	975931,5	4391005,71
84	975920,45	4390995,12
85	975980,72	4390959,88
86	975745,03	4390989,23
87	975770,62	4390994,13
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
90	975762,41	4391022,05
91	975745,98	4391018,59
92	974686,95	4390725,03
93	974775,48	4390745,53
94	974774,26	4390755,32
95	974685,76	4390733,58
96	974877,4	4390780,64
97	974793,85	4390760,13
98	974795,02	4390750,55
99	974881,91	4390772,11

106	974396,3	4390663,54
107	974393,79	4390670,2
108	974306,92	4390649,5
109	974308,24	4390644,64
110	974315,48	4390646,24
111	974316,16	4390643,2
112	974320,33	4390644,88
113	975896,3	4390878,5
114	975905,76	4390882,68
115	975897,02	4390941,82
116	975888,02	4390944,61
117	974317,69	4390636,28
118	974358,74	4390646,5
119	974399,05	4390656,31
120	974396,67	4390662,6
121	974320,57	4390643,91
122	974316,4	4390642,22
123	975988,86	4391063,73
124	975986,56	4391079,55
125	975953,56	4391097,73
126	975950,52	4391085,56
127	975990,93	4391049,1
128	975989,0	4391062,36
129	975950,23	4391084,41
130	975947,58	4391073,81
131	975984,89	4390980,95
132	975986,58	4390989,45
133	975933,95	4391019,03
134	975931,9	4391010,84
135	974684,81	4390740,66
136	974765,12	4390759,8
137	974773,51	4390761,79
138	974772,84	4390766,94
139	974750,56	4390761,6
140	974684,15	4390745,73
141	974240,2	4390589,43
142	974232,01	4390587,19
88	975776,96	4390994,58
89	975777,45	4391021,75
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
147	974226,79	4390553,86
148	974235,71	4390554,03
149	974793,09	4390766,43
150	974874,65	4390785,76
151	974872,04	4390790,72
152	974792,45	4390771,64
153	974685,61	4390734,58
154	974774,14	4390756,33
155	974773,59	4390760,78
156	974765,36	4390758,83

100	974374,45	4390692,24
101	974365,67	4390700,41
102	974319,98	4390689,65
103	974305,2	4390686,17
104	974293,8	4390683,39
105	974298,02	4390672,87
106	974396,3	4390663,54
107	974393,79	4390670,2
108	974306,92	4390649,5
109	974308,24	4390644,64
110	974315,48	4390646,24
111	974316,16	4390643,2
112	974320,33	4390644,88
113	975896,3	4390878,5
114	975905,76	4390882,68
115	975897,02	4390941,82
116	975888,02	4390944,61
117	974317,69	4390636,28
118	974358,74	4390646,5
119	974399,05	4390656,31
120	974396,67	4390662,6
121	974320,57	4390643,91
122	974316,4	4390642,22
123	975988,86	4391063,73
124	975986,56	4391079,55
125	975953,56	4391097,73
126	975950,52	4391085,56
127	975990,93	4391049,1
128	975989,0	4391062,36
129	975950,23	4391084,41
130	975947,58	4391073,81
131	975984,89	4390980,95
132	975986,58	4390989,45
133	975933,95	4391019,03
134	975931,9	4391010,84
135	974684,81	4390740,66
136	974765,12	4390759,8
137	974773,51	4390761,79
138	974772,84	4390766,94
139	974750,56	4390761,6
140	974684,15	4390745,73
141	974240,2	4390589,43
142	974232,01	4390587,19
143	974242,76	4390541,18
144	974253,52	4390532,71
145	974227,33	4390589,04
146	974210,92	4390584,97
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
204	975790,95	4390964,48
205	975781,63	4390970,28

157	974684,96	4390739,64
158	974306,71	4390650,56
159	974393,38	4390671,21
160	974391,64	4390675,84
161	974320,45	4390658,83
162	974305,42	4390654,88
163	975887,99	4390912,69
164	975883,74	4390946,14
165	975858,13	4390955,47
166	975990,48	4391038,66
167	975990,99	4391047,79
168	975947,3	4391072,62
169	975945,4	4391065,13
170	975988,67	4391039,61
171	973286,84	4390310,0
172	973313,97	4390320,45
173	973304,92	4390328,67
174	973299,25	4390327,08
175	973277,11	4390322,65
176	975896,6	4390944,3
177	975888,43	4390992,21
178	975881,44	4390991,19
179	975887,71	4390947,24
180	974785,46	4390826,29
181	974792,24	4390826,67
182	974812,6	4390828,38
183	974826,37	4390830,86
184	974799,66	4390839,15
185	974784,42	4390838,42
186	974703,44	4390799,68
187	974722,39	4390804,81
188	974763,0	4390809,42
189	974762,26	4390815,68
190	974743,58	4390813,79
191	974714,37	4390809,34
192	974793,73	4390761,15
193	974876,92	4390781,57
194	974875,18	4390784,86
195	974793,21	4390765,43
196	975847,09	4391045,48
197	975852,35	4391055,43
198	975835,82	4391063,81
199	975829,85	4391058,88
200	975827,49	4391048,42
201	975827,22	4391045,56
202	975771,48	4390959,4
203	975783,44	4390965,91
<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
261	975812,1	4391021,0
262	975812,23	4391001,16

206	975749,32	4390962,69
207	975754,73	4390950,22
208	975912,7	4390939,56
209	975910,01	4390958,04
210	975901,95	4390993,59
211	975897,65	4390993,16
212	975906,86	4390941,26
213	975909,23	4390940,57
214	975910,34	4390940,23
215	974206,28	4390609,44
216	974221,4	4390612,94
217	974217,74	4390626,88
218	974204,35	4390623,22
219	975921,14	4390889,54
220	975924,73	4390891,13
221	975919,42	4390934,93
222	975914,15	4390936,51
223	975777,96	4391051,29
224	975755,39	4391048,38
225	975752,87	4391040,48
226	975760,73	4391042,08
227	975777,79	4391041,74
228	975984,04	4390976,55
229	975984,69	4390979,92
230	975930,63	4391010,42
231	975931,26	4391007,04
232	974239,78	4390617,38
233	974251,02	4390620,31
234	974247,78	4390635,01
235	974236,44	4390631,91
236	975761,61	4391058,41
237	975778,12	4391060,74
238	975778,37	4391075,09
239	975774,88	4391077,06
240	974839,58	4390823,98
241	974818,54	4390820,48
242	974792,94	4390818,49
243	974793,32	4390813,29
244	974842,38	4390822,19
245	974233,91	4390615,95
246	974230,57	4390630,34
247	974221,61	4390627,91
248	974225,28	4390613,86
249	975914,29	4390886,5
250	975916,61	4390887,51
251	975909,63	4390937,95
252	975907,26	4390938,68
253	975913,99	4390938,13
254	975913,98	4390937,66
255	975920,43	4390935,7

263	974783,7	4390831,19
264	974783,09	4390838,36
265	974768,46	4390837,65
266	974768,86	4390833,06
267	974776,32	4390833,56
268	974732,43	4390823,17
269	974738,35	4390824,24
270	974747,66	4390826,14
271	974749,63	4390827,17
272	974752,25	4390829,46
273	974753,34	4390833,8
274	974753,31	4390834,38
275	974843,64	4390821,36
276	974803,89	4390814,11
277	974847,5	4390818,94
278	974207,0	4390604,56
279	974222,58	4390608,4
280	974221,66	4390611,96
281	974206,45	4390608,44
282	974336,84	4390714,18
283	974334,4	4390715,05
284	974295,38	4390705,18
285	974281,19	4390701,93
286	974270,91	4390699,15
287	974270,92	4390698,82
288	975988,94	4391013,79
289	975989,0	4391015,41
290	975987,16	4391016,38
291	975939,95	4391043,12
292	975939,84	4391042,72
293	973250,88	4390406,68
294	973275,9	4390419,56
295	973276,24	4390421,18
296	973258,6	4390412,7
297	974227,65	4390552,87
298	974237,87	4390544,91
299	974235,99	4390553,04
300	975837,41	4390969,36
301	975822,13	4390976,43
302	975819,98	4390978,27
303	975815,23	4390977,01
304	975855,74	4391115,2
305	975856,27	4391116,03
306	975840,05	4391125,32
307	975839,93	4391125,11
308	975839,55	4391124,38
309	973276,5	4390422,41
310	973276,84	4390423,96
311	973267,65	4390419,77
312	973262,2	4390415,52

---

256	975925,64	4390891,51
257	975928,69	4390892,88
258	975920,62	4390936,19
259	975814,34	4391001,17
260	975818,04	4391020,9