



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.12.2019

№ 2442

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании 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 06.11.2019 № 44 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.11.2019 № 34:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

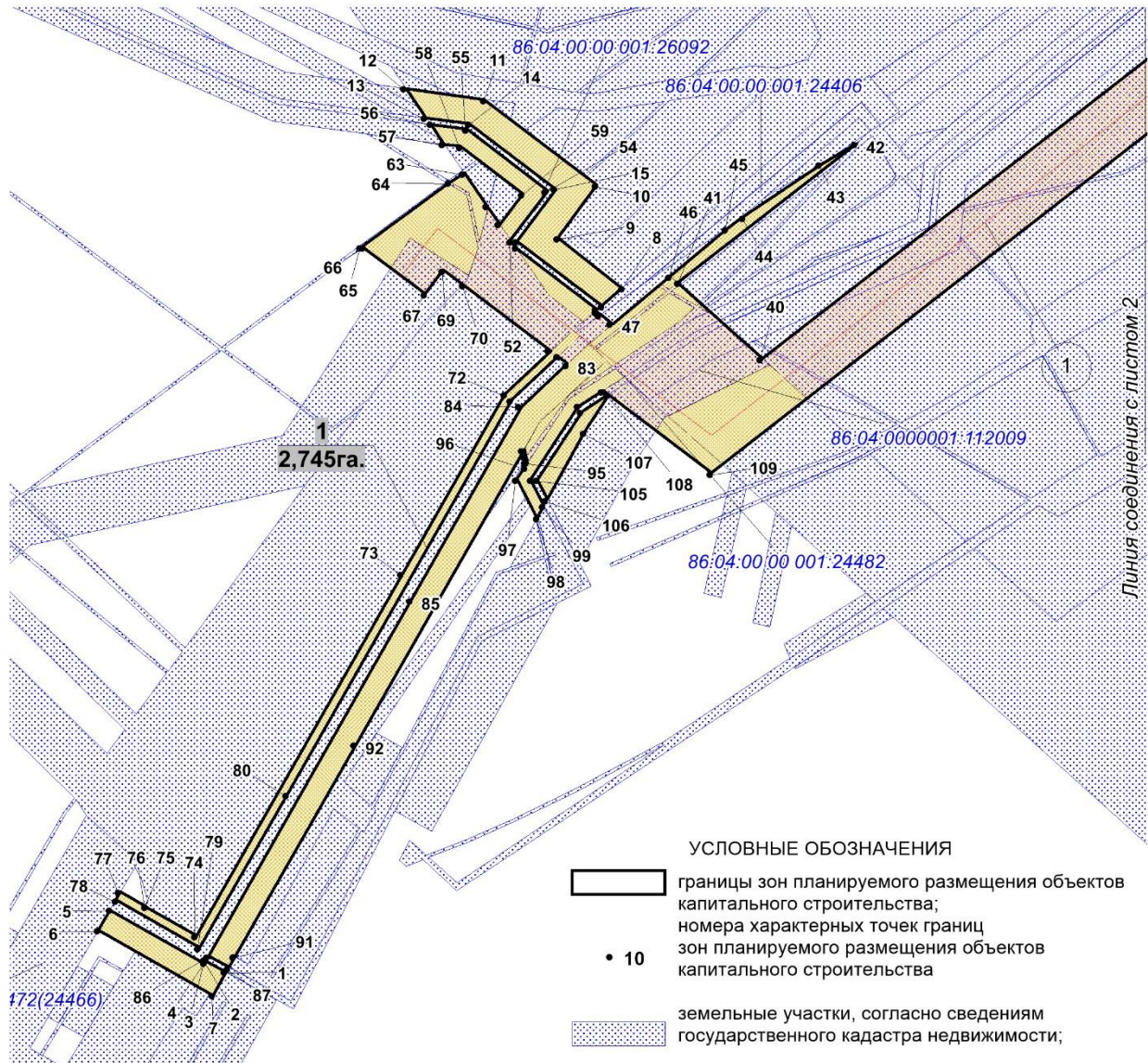
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



Б.А. Саломатин

Чертеж планировки территории по проекту:  
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.  
 Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:2 000



**Экспликация проектируемых линейных объектов**

1 Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

1 Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.  
 Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;  
 номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

границы планируемых элементов планировочной структуры

границы земельных участков, предоставленных в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

номер линейного объекта;

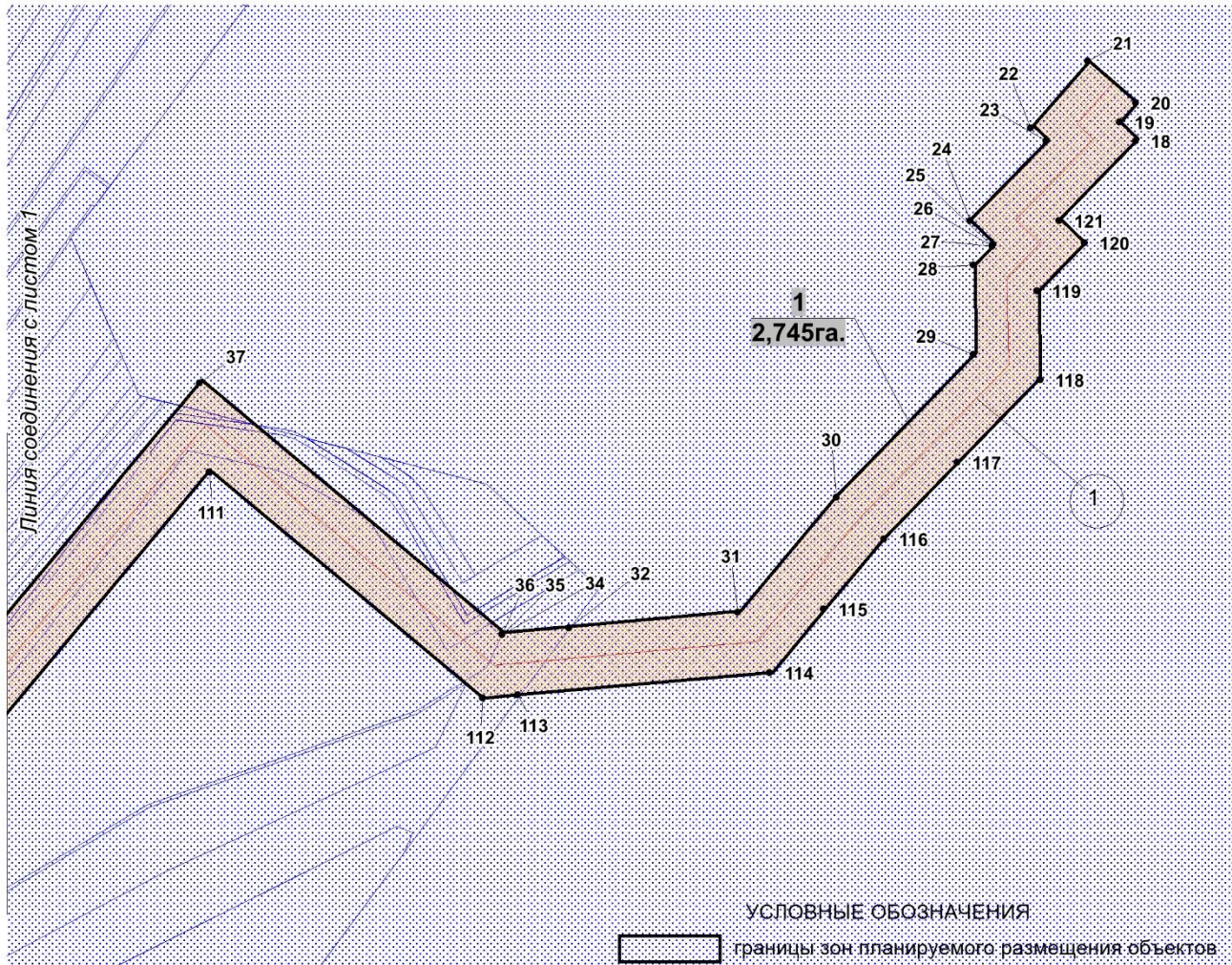
номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

кадастровый номер земельного участка


Линия соединения с листом 2




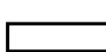
Чертеж планировки территории по проекту:  
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.  
 Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1"  
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:2 000

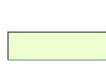


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

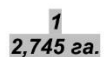
 границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;  
 • 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

 земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

 границы планируемых элементов планировочной структуры

 границы земельных участков, предоставленных в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

 номер линейного объекта;

 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

 86.04.0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

**Экспликация проектируемых линейных объектов**

1 Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

1 Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1

## **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 Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1» предусматривается строительство нефтегазопровода т.вр.к.11 - ДНС-1.

Назначение нефтегазопровода – транспорт продукции добывающих скважин кустов Северо-Покурского месторождения от точки врезки в районе куста 11 до ДНС-1 Северо-Покурского месторождения нефти для дальнейшей обработки.

#### **Характеристики проектируемого объекта**

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С. Протяженность – 1,049 км.* Проектная мощность – 11078 м <sup>3</sup> /сут. Пропускная способность – 22600 м <sup>3</sup> /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 запаса муниципального образования сельское поселение Вата, на землях промышленности муниципального образования сельское поселение Вата и на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в сельском поселении Вата, в 31 километре от города Мегиона.

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

Номер	X	Y
1	967428,22	4376632,68
2	967432,03	4376625,72
3	967431,16	4376625,24
4	967431,16	4376625,23
5	967449,31	4376593,2
6	967442,45	4376589,25
7	967420,31	4376628,18
8	967660,51	4376767,03
9	967677,66	4376745,26
10	967695,73	4376758,54
11	967724,68	4376720,2
12	967728,41	4376693,86
13	967718,37	4376700,69
14	967716,42	4376715,16
15	967694,1	4376744,62
16	967676,57	4376731,41
17	967654,61	4376760,18
18	968023,71	4377442,78
19	968029,0	4377437,35
20	968035,04	4377442,56
21	968048,14	4377427,47
22	968027,84	4377409,88
23	968023,32	4377414,52
24	967998,24	4377390,07
25	967990,65	4377397,85
26	967990,65	4377397,84
27	967990,64	4377397,85
28	967984,18	4377391,56
29	967956,63	4377391,93
30	967911,77	4377348,27
31	967875,46	4377317,94
32	967870,65	4377264,62
33	967868,76	4377243,53
34	967868,95	4377243,32
35	967868,94	4377243,32
36	967868,95	4377243,31
37	967947,98	4377148,68
38	967803,17	4377027,83
39	967801,19	4377026,17
40	967636,69	4376814,8
41	967662,45	4376786,0
42	967709,7	4376846,9
43	967702,73	4376834,89
44	967684,77	4376808,18
45	967680,89	4376802,85

Номер	X	Y
64	967696,16	4376708,06
65	967674,64	4376678,82
66	967674,5	4376679,03
67	967658,74	4376700,21
68	967666,91	4376706,38
69	967666,91	4376706,39
70	967661,81	4376713,12
71	967639,25	4376742,95
72	967624,74	4376727,44
73	967563,41	4376692,49
74	967440,72	4376622,6
75	967450,35	4376605,61
76	967450,42	4376605,61
77	967455,5	4376596,71
78	967452,86	4376595,22
79	967436,57	4376623,76
80	967488,07	4376653,1
81	967622,78	4376729,8
82	967637,38	4376745,4
83	967634,94	4376748,63
84	967620,33	4376732,96
85	967554,3	4376695,36
86	967433,76	4376626,72
87	967429,98	4376633,66
88	967433,49	4376635,67
89	967433,42	4376635,77
90	967433,46	4376635,79
91	967433,47	4376635,78
92	967505,32	4376676,69
93	967605,91	4376733,96
94	967603,34	4376734,47
95	967601,08	4376734,91
96	967599,9	4376734,14
97	967595,88	4376731,51
98	967582,48	4376738,26
99	967586,71	4376740,58
100	967595,58	4376736,08
101	967620,21	4376752,17
102	967625,77	4376760,78
103	967624,49	4376762,46
104	967618,82	4376753,64
105	967595,49	4376738,45
106	967588,9	4376741,78
107	967611,96	4376754,46
108	967624,33	4376762,66



46	967664,73	4376783,43
47	967648,42	4376763,96
48	967651,53	4376759,84
49	967652,86	4376758,12
50	967653,33	4376758,67
51	967674,12	4376731,28
52	967676,97	4376729,26
53	967676,98	4376729,26
54	967693,63	4376741,94
55	967714,55	4376714,5
56	967716,08	4376702,25
57	967709,34	4376706,76
58	967708,82	4376712,13
59	967692,58	4376733,53
60	967682,25	4376725,66
61	967688,0	4376721,68
62	967688,01	4376721,68
63	967699,72	4376713,6

109	967597,95	4376797,54
110	967786,73	4377040,18
111	967919,79	4377151,21
112	967848,13	4377237,1
113	967849,17	4377248,73
114	967856,28	4377327,99
115	967876,45	4377344,83
116	967898,39	4377363,14
117	967922,58	4377386,72
118	967948,6	4377412,04
119	967976,15	4377411,68
120	967991,0	4377426,12
121	967998,59	4377418,34

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 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 2,745 га.

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**

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 строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения 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 обороне**

В проектной документации необходимо предусмотреть 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, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 0,7457 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	0,1110	Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, МО сельское поселение Вата Нижневартковского района	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:24481:3У1	0,3164	Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, МО сельское поселение Вата Нижневартковского района	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:000001:24481 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:24483:3У1	0,0423	Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, МО сельское поселение Вата Нижневартковского района	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:000001:24483 с сохранением исходного в

						измененных границах
86:04:0000001:100491:3У1	0,1160	Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Северо-Покурское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:100491 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:26104	0,1600	Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1	недропользование	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Северо-Покурское месторождение нефти	-

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**

Разрешенное 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.

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель лесного фонда, согласно ЛК РФ





### 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
-	-	-	-	-	-	-	-

### 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	409	50	Трасса коммуникации	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	409	154	Трасса коммуникации	-	-

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
-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>					-

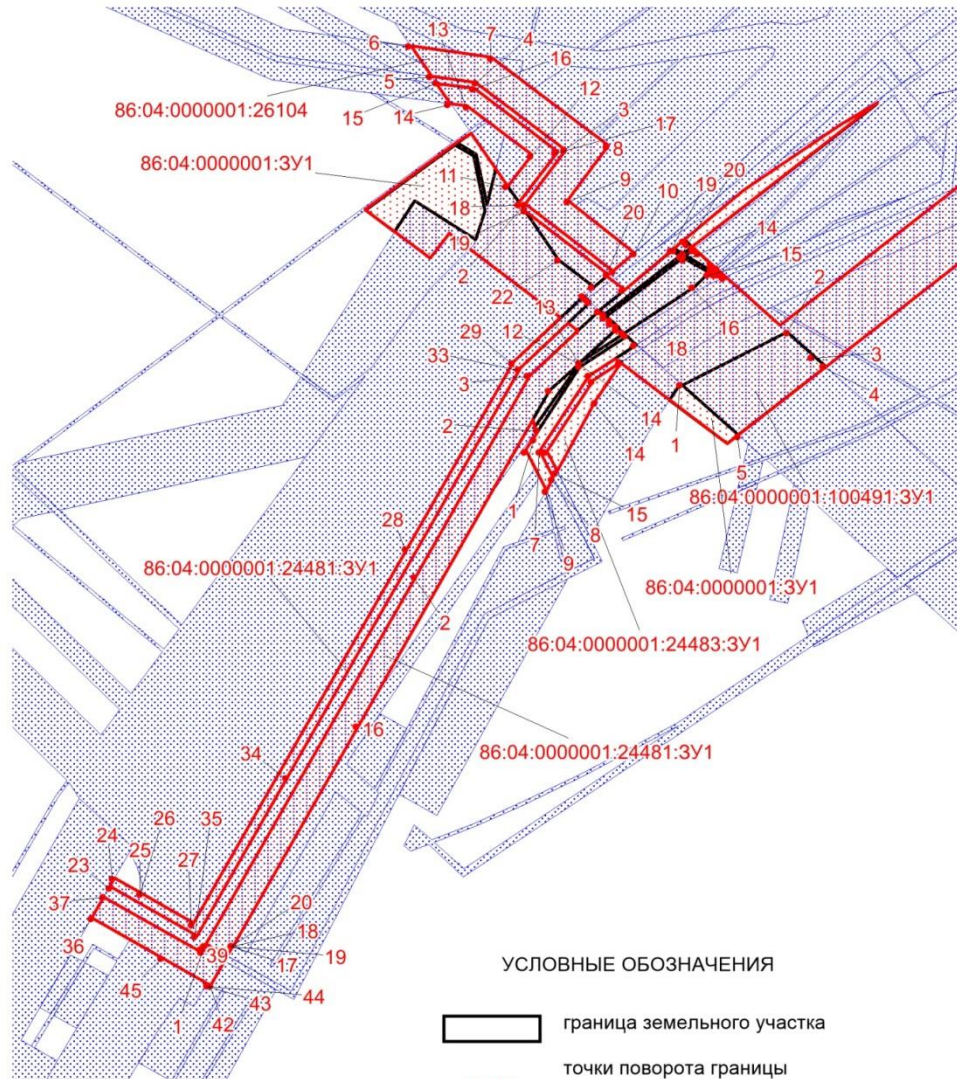
### 1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

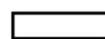
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

## 2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории  
по проекту: "Обустройство Северо-Покурского  
месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.11 - ДНС-1  
(резервная нитка ПК13+80 – ПК15+80)"  
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:2 000



### 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

:3У1

номер земельного участка



границы зон планируемого размещения объектов  
капитального строительства

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

Номер	X	Y
1	967674,5	4376679,03
2	967695,92	4376708,24
3	967692,25	4376714,36
4	967674,13	4376718,22
5	967664,91	4376715,08
6	967677,6	4376695,13
7	967667,42	4376688,54
8	967684,77	4376808,18
9	967702,73	4376834,89
10	967709,7	4376846,9
11	967708,51	4376845,77
12	967662,45	4376786,0
13	967663,83	4376784,47
14	967664,73	4376783,43
15	967680,89	4376802,85
16	967612,24	4376778,65
17	967616,66	4376781,57

Номер	X	Y
18	967617,19	4376782,66
19	967600,78	4376801,16
20	967597,95	4376797,54
21	967699,56	4376713,37
22	967699,72	4376713,6
23	967688,01	4376721,68
24	967688,0	4376721,68
25	967676,35	4376718,77
26	967692,89	4376715,25
27	967696,56	4376709,11
28	967605,91	4376733,96
29	967615,33	4376739,29
30	967624,22	4376749,05
31	967603,35	4376734,47
32	967624,64	4376749,52
33	967635,82	4376761,73
34	967634,05	4376763,69

### Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:24481:3У1

Номер	X	Y
1	967433,76	4376626,72
2	967554,3	4376695,36
3	967620,33	4376732,96
4	967641,61	4376755,78
5	967640,27	4376757,28
6	967640,23	4376757,24
7	967639,66	4376757,99
8	967638,17	4376759,62
9	967636,04	4376761,95
10	967635,81	4376761,72
11	967635,82	4376761,73
12	967624,43	4376749,26
13	967624,32	4376749,13
14	967624,29	4376749,12
15	967615,33	4376739,29
16	967505,32	4376676,69
17	967433,47	4376635,78
18	967433,46	4376635,79
19	967433,46	4376635,79
20	967433,42	4376635,77
21	967433,49	4376635,67
22	967429,98	4376633,66
23	967452,86	4376595,22

Номер	X	Y
24	967455,5	4376596,71
25	967450,42	4376605,61
26	967450,35	4376605,61
27	967440,72	4376622,6
28	967563,41	4376692,49
29	967624,74	4376727,44
30	967646,38	4376750,61
31	967645,46	4376751,44
32	967644,31	4376752,73
33	967622,78	4376729,8
34	967488,07	4376653,1
35	967436,57	4376623,76
36	967442,45	4376589,25
37	967449,31	4376593,2
38	967431,16	4376625,23
39	967431,16	4376625,24
40	967432,03	4376625,72
41	967428,22	4376632,68
42	967420,31	4376628,18
43	967420,93	4376627,08
44	967420,95	4376627,09
45	967429,47	4376612,07

### Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:24483:3У1

Номер	X	Y
1	967599,9	4376734,14
2	967602,22	4376735,66
3	967623,0	4376749,19
4	967633,12	4376764,73
5	967630,36	4376767,85

Номер	X	Y
9	967582,48	4376738,26
10	967595,88	4376731,51
11	967595,49	4376738,45
12	967618,82	4376753,64
13	967624,82	4376762,98



6	967620,21	4376752,17
7	967595,58	4376736,08
8	967586,71	4376740,58

14	967611,96	4376754,46
15	967588,9	4376741,78

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

Номер	X	Y
1	967617,05	4376782,83
2	967634,47	4376817,24
3	967626,82	4376825,8
4	967623,16	4376829,92
5	967600,78	4376801,16
6	967634,19	4376763,88
7	967634,05	4376763,69
8	967635,82	4376761,73
9	967636,04	4376761,97
10	967637,88	4376759,93
11	967638,17	4376759,62
12	967638,53	4376759,23
13	967639,66	4376757,99
14	967658,95	4376783,1
15	967653,98	4376791,67
16	967649,23	4376786,71
17	967641,62	4376755,79
18	967648,42	4376763,96
19	967661,2	4376779,3
20	967659,55	4376782,22
21	967640,27	4376757,28

Номер	X	Y
22	967659,59	4376783,94
23	967661,78	4376786,77
24	967661,26	4376787,35
25	967660,03	4376788,7
26	967656,81	4376792,3
27	967655,67	4376793,57
28	967654,62	4376792,47
29	967660,19	4376783,06
30	967661,97	4376780,08
31	967664,73	4376783,43
32	967663,83	4376784,47
33	967662,45	4376786,0
34	967653,3	4376794,73
35	967653,87	4376795,6
36	967652,68	4376796,93
37	967652,38	4376796,27
38	967654,14	4376793,36
39	967655,03	4376794,3
40	967654,57	4376794,81
41	967653,9	4376793,78

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:26104

Номер	X	Y
1	967654,61	4376760,18
2	967676,57	4376731,41
3	967694,1	4376744,62
4	967716,42	4376715,16
5	967718,37	4376700,69
6	967728,41	4376693,86
7	967724,68	4376720,2
8	967695,73	4376758,54
9	967677,66	4376745,26
10	967660,51	4376767,03
11	967682,25	4376725,66

Номер	X	Y
12	967692,58	4376733,53
13	967708,82	4376712,13
14	967709,34	4376706,76
15	967716,08	4376702,25
16	967714,55	4376714,5
17	967693,63	4376741,94
18	967676,98	4376729,26
19	967674,13	4376731,27
20	967653,33	4376758,67
21	967649,28	4376753,94

