

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 28.05.2021 № 871

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 16.07.2020 № 1078 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением публичного акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» от 03.02.2021 № АиН-0031 о внесении изменений в документацию по планировке территории, в связи с перетрассировкой проектируемой трассы нефтегазопровода и изменением узла камеры приема СОД, учитывая протокол общественных обсуждений от 26.04.2021 № 9/21 и заключение о результатах общественных обсуждений от 26.04.2021 № 9/21 документации ПО планировке территории, ПО внесению изменений в документацию по планировке территории:

- 1. Внести в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 16.07.2020 № 1078 «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив их в новой редакции согласно приложению.
- 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.

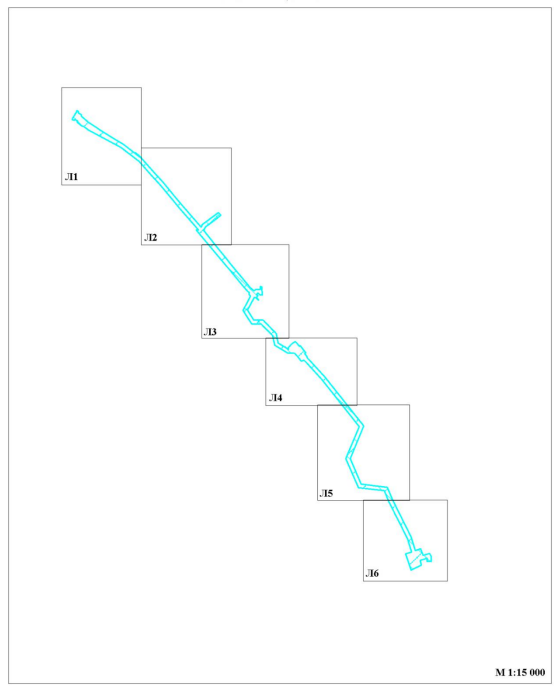
Глава района Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению администрации района от 28.05.2021 № 871

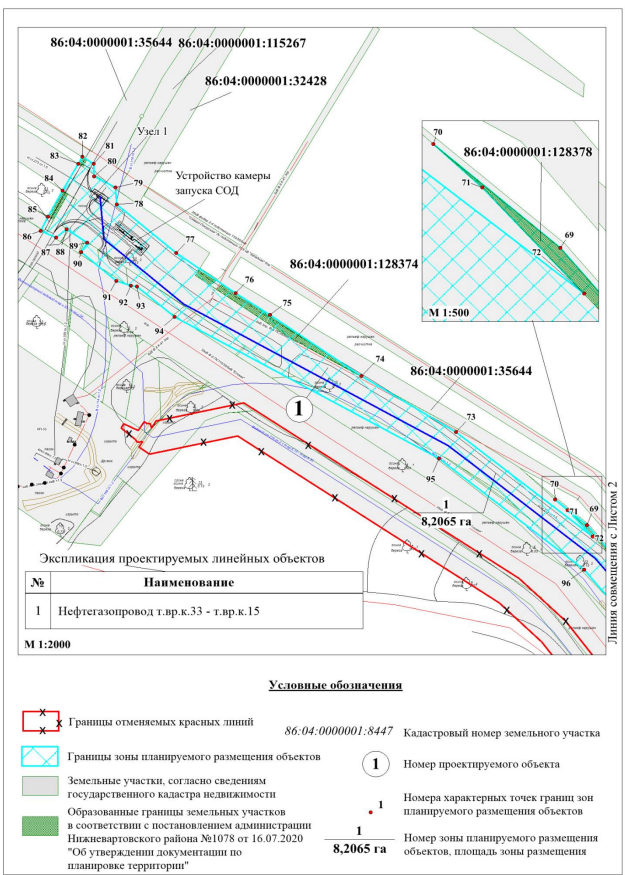
«Приложение 1 к постановлению администрации района от 16.07.2020 № 1078

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

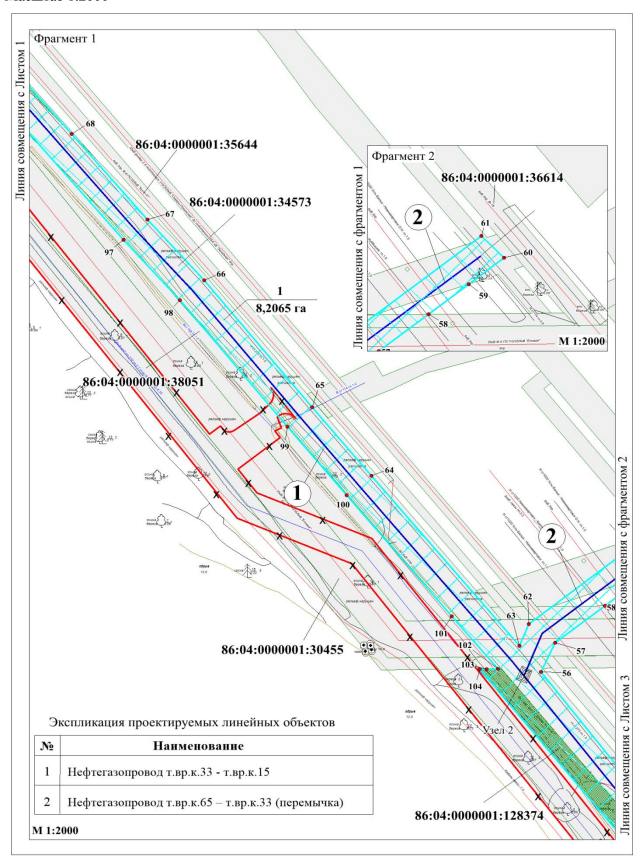
Схема совмещения листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2 000, 1:500

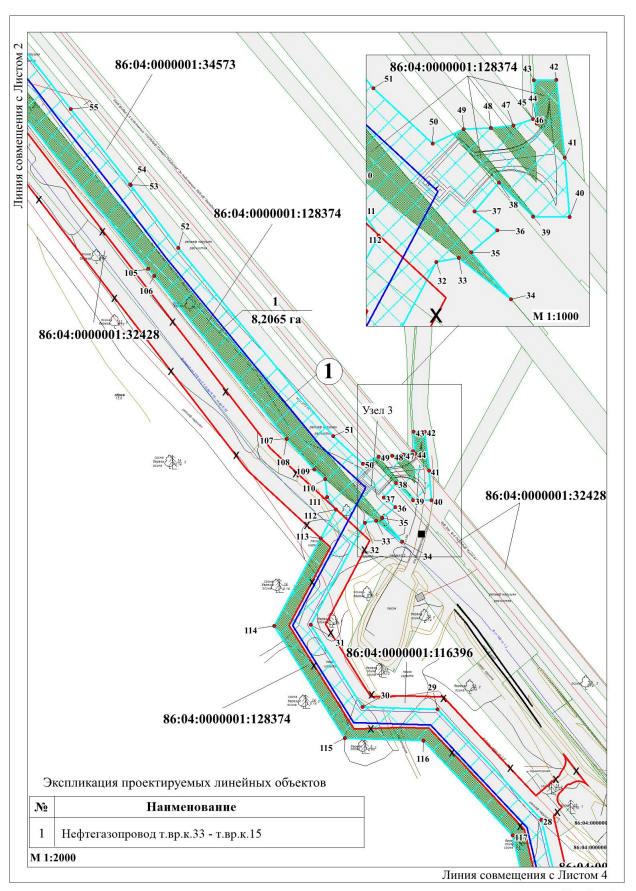


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2000



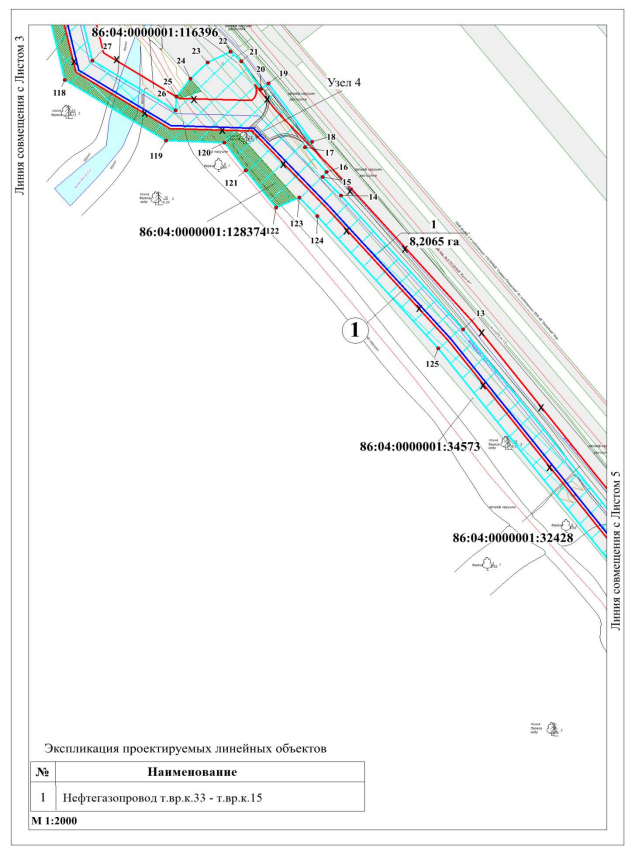
Пист 2 из 6

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2000, 1:1000

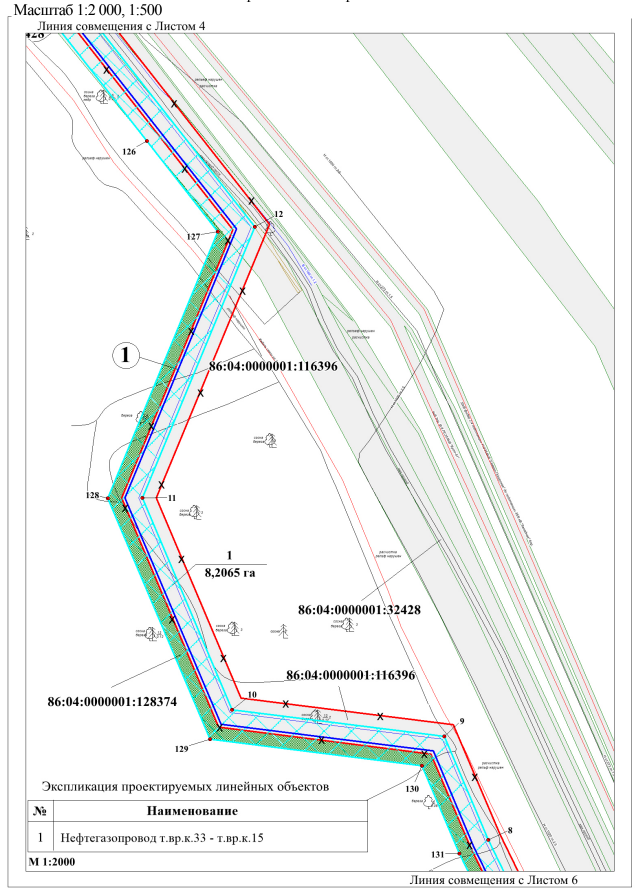


Лист 3 из 6

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2000



7
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2 000, 1:500

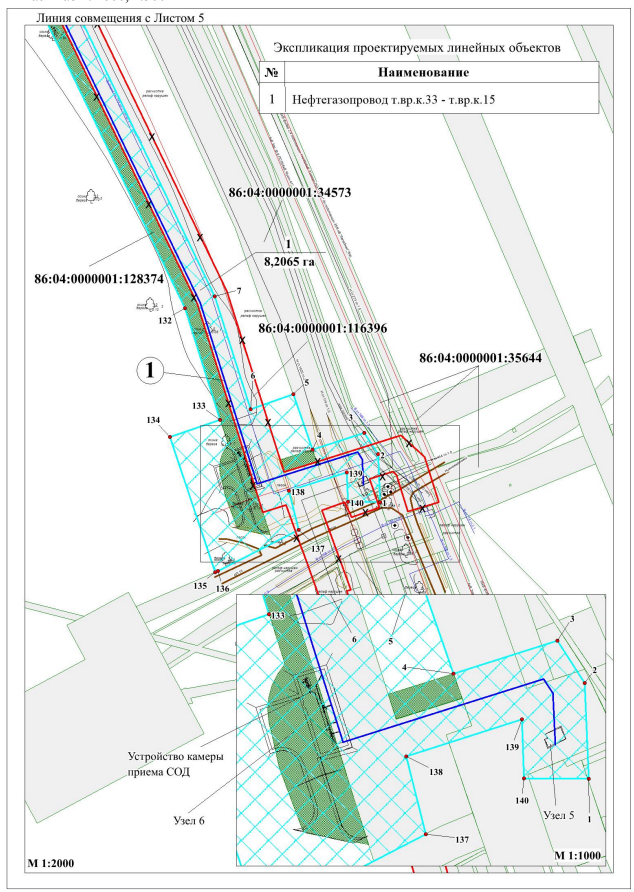
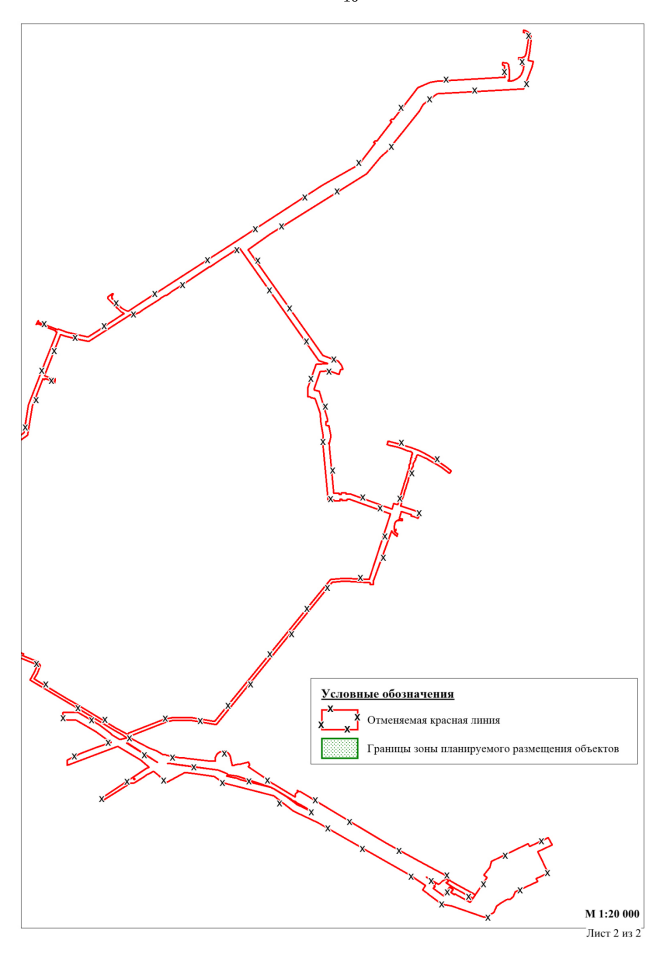


Схема отменяемых красных линий





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 также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В соответствии с Техническим заданием на проектирование предусмотрено строительство объектов:

Нефтегазопровод т.вр.к.33 — т.вр.к.15, 15 предназначен для транспортирования продукции нефтяных скважин. Нефтегазоводяная смесь по герметизированной системе нефтегазопроводов транспортируется на дожимную насосную станцию Северо-Покурского месторождения (ДНС-1), где осуществляется её сепарация, частичная подготовка и насосная откачка на ЦПС для окончательной подготовки нефти до товарных кондиций;

Нефтегазопровод т.вр.к.65 — т.вр.к.33 (перемычка) выполняет перераспределение потоков добываемой жидкости и увеличение надежности транспортной системы Северо-Покурского месторождения.

Основные характеристики проектируемых нефтегазопроводов

Таблица 1

	Наименование участка	Объем	Длина участка,
$N_{\underline{0}}$		перекачиваемой	M
Π/Π		жидкости/нефти	
		Qж, м3/сут	
1	2	3	4
1	Нефтегазопровод т.вр.к.33 — т.вр.к.15	1520 / 138	3260,43
2	Нефтегазопровод т.вр.к.65 – т.вр.к.33 (перемычка)	440 / 20	131,12

Проектируемый трубопровод и его участки подразделяется на классы и категории в соответствии с п.7.1 ГОСТ Р 55990-2014, которые определяются их назначением и характеризуются объемом неразрушающего контроля сварных соединений и величиной испытательного давления.

Проектируемые нефтегазопроводы относятся к промысловым трубопроводам. Согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 трубопроводы для транспортирования жидких продуктов нефтяных месторождения номинальным диаметром менее DN300 (данным проектом приняты трубы диаметром DN200), относятся к III классу.

Для разделения, регулирования и переключения потоков рабочей жидкости, производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду и минимизации потерь перекачиваемого продукта, как при выполнении регламентных работ, так и при аварийных ситуациях, для контроля чрезвычайных ситуаций по трассе трубопроводов предусматривается установка запорной арматуры. Размещение запорной арматуры на трубопроводах выполнено согласно требованиям нормативных документов (п.9.1.2 и п.9.2 ГОСТ Р 55990-2014), технического

задания на проектирование, исходя из инженерно-геологических условий района строительства и обеспечения максимальной надежности и экологической безопасности проектируемых трубопроводов.

Данным проектом предусматривается площадки под УЗА:

узел 1 – ПК00+00.00 (рельеф нарушен);

узел 2 – ПК08+24.77 (рельеф нарушен);

узел 3 – ПК13+04.20 (рельеф нарушен);

узел 4 – ПК17+86.24 (рельеф частично нарушен);

узел 5 – ПК32+54.75 (рельеф нарушен);

узел камеры запуска СОД – ПК00+35.00 (рельеф нарушен);

узел камеры приема СОД – ПК31+67.60 (рельеф частично нарушен).

Разбивочные планы площадок узлов задвижек выполнены линейной привязкой от осей проектируемого трубопровода.

На площадке УЗА1 И камеры запуска СОД предусматриваются планировочные работы размещение технологической ПОД разворотную площадку и технологического подъезда от существующего тех.проезда. На площадке УЗА2 предусматривается устройство насыпи под технологическую площадку. В связи co значительной существующих автодорог и тех. проездов обслуживание УЗА2 предполагается спецтранспортом. На площадке УЗАЗ предусматривается устройство насыпи под технологическую площадку, разворотную площадку и технологический подъезд до существующего тех.проезда. На площадке УЗА4 предусматривается устройство насыпи под технологическую площадку и технологического подъезда от существующего тех.проезда. На площадке камеры приема СОД предусматриваются планировочные работы под размещение технологической разворотной площадки технологического площадки, И существующего тех.проезда. Ha площадке У3А5 предусматриваются планировочные работы под расширение существующей технологической площадки.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, субъектов городских округов составе Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе, на территории муниципального образования сельского поселения Вата Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Тюменской области, в границах Северо-Покурского месторождения, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела — Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Октябрьского урочища (защитные леса), а также на землях промышленности.

В географическом отношении территория ближайший населенный пункт д. Вата находится в 5,8 км к юго-востоку от проектируемого объекта.

Ближайшим крупным населенным пунктом является г. Мегион, расположенный в 19,7 км к юго-востоку от проектируемого объекта.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер								
точки	X	Y						
1	2	3						
Координаты границ зоны допустимого								
_	размещения проектируемых объектов							
	Нефтегазопровод							
т.вр.к.1	5», «Нефтегазопр							
	т.вр.к.33 (перем							
1	971933,87	4376726,33						
2	971963,71	4376725,05						
3	971976,88	4376716,52						
4	971966,65	4376684,15						
5	972001,00	4376672,19						
6	971991,82	4376645,50						
7	972062,21	4376623,28						
8	972258,42	4376528,38						
9	972323,74	4376501,10						
10	972340,65	4376368,69						
11	972474,25	4376312,66						
12	972645,36	4376382,77						
13	972904,38	4376181,62						
14	972992,11	4376104,09						
15	973004,38	4376092,59						
16	973007,67	4376094,93						
17	973023,87	4376081,40						
18	973027,66	4376085,78						
19	973065,88	4376058,22						
20	973062,14	4376053,42						
21	973080,49	4376040,94						
22	973086,83	4376033,95						
23	973079,64	4376019,61						
24	973069,10	4376008,55						
25	973057,29	4375999,69						
26	973048,17	4375999,21						
27	973080,97	4375946,41						
28	973129,43	4375935,02						
29	973199,41	4375869,29						
30	973200,89	4375821,71						
31	973253,01	4375789,01						
32	973317,54	4375823,15						
33	973318,81	4375830,26						
33	773310,01	7313030,20						

2.4	072205 75	1275016 04
34	973305,75	4375846,84
35	973320,58	4375834,21
36	973327,60	4375842,46
37	973333,61	4375835,26
38	973342,73	4375842,99
39	973331,92	4375853,85
40	973331,82	4375865,42
41	973350,61	4375863,80
42	973375,30	4375861,23
43	973375,16	4375854,07
44	973361,41	4375854,95
45	973362,74	4375853,86
46	973362,74	4375853,86
47	973360,75	4375847,62
48	973359,96	4375840,44
49	973359,57	4375831,78
50	973355,05	4375822,03
51	973372,55	4375803,17
52	973491,66	4375704,97
53	973531,61	4375674,72
54	973531,75	4375674,61
55	973579,60	4375637,05
56	973670,37	4375566,68
57	973689,30	4375575,71
58	973713,40	4375606,79
59	973733,02	4375632,02
60	973750,17	4375654,14
61	973764,56	4375640,03
62	973701,60	4375559,23
63	973687,34	4375553,28
64	973798,42	4375460,44
65	973843,09	4375423,44
66	973925,88	4375355,89
67	973965,56	4375320,20
68	,	,
	·	·
	·	
	·	
	,	·
68 69 70 71 72 73	974021,46 974061,87 974078,56 974071,58 974054,51 974122,04	4375272,81 4375238,17 4375218,27 4375225,95 4375241,91 4375155,86

74	974158,01	4375096,56
75	974197,53	4375038,97
76	974211,34	4375017,47
77	974237,41	4374980,05
78	974268,54	4374942,71
79	974279,65	4374941,81
80	974286,57	4374928,40
81	974294,86	4374928,15
82	974299,30	4374921,04
83	974294,69	4374918,50
84	974277,55	4374908,60
85	974260,66	4374899,55
86	974251,61	4374894,78
87	974247,33	4374904,45
88	974252,53	4374911,20
89	974244,06	4374924,09
90	974237,93	4374920,19
91	974219,37	4374942,32
92	974216,25	4374951,47
93	974215,86	4374955,44
94	974196,11	4374979,09
95	974105,01	4375145,33
96	974033,34	4375236,48
97	973952,28	4375305,24
98	973913,05	4375340,54
99	973830,36	4375408,02
100	973785,63	4375445,07
101	973706,69	4375510,91
102	973672,31	4375539,76
103	973672,17	4375532,76
104	973672,06	4375528,32
105	973478,44	4375685,94
106	973473,76	4375689,74
107	973370,65	4375773,62

108	973370,59	4375773,68
109	973351,43	4375791,21
110	973345,28	4375798,17
111	973333,96	4375799,41
112	973325,88	4375804,94
113	973307,70	4375795,32
114	973252,17	4375765,92
115	973181,24	4375810,47
116	973179,66	4375860,37
117	973119,61	4375916,79
118	973068,23	4375928,87
119	973028,40	4375993,08
120	973027,17	4376030,17
121	973008,79	4376043,61
122	972984,38	4376062,98
123	972990,97	4376077,77
124	972978,76	4376089,20
125	972891,87	4376166,02
126	972699,48	4376315,44
127	972642,34	4376359,82
128	972474,12	4376291,02
129	972322,14	4376354,77
130	972305,39	4376487,02
131	972249,96	4376510,26
132	972054,65	4376604,71
133	971985,20	4376626,58
134	971974,29	4376595,15
135	971889,94	4376623,54
136	971890,69	4376625,26
137	971916,55	4376675,43
138	971940,78	4376669,41
139	971952,40	4376705,50
140	971933,97	4376706,16
·		·

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) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 8,2065 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

		ПС		
		Площадь образованных		
		границ земельных участков	Площадь по	
	Площадь	в соответствии с	земельным	
	вновь	постановлением	участкам,	Площадь
Наименование	испрашивае	администрации	стоящих на	
	мых	Нижневартовского района	кадастровом	застройки,
объекта	земельных	№1078 от 16.07.2020	учете и ранее	га
	участков, га	«Об утверждении	предоставленн	
		документации по	ых в аренду, га	
		планировке территории», га		
«Обустройство				
Северо-				
Покурского				
месторождения	0.2420	1 9510	6.0125	9 2065
нефти.	0,3430	1,8510	6,0125	8,2065
Нефтегазопрово				
ды				
(1 очередь)»				

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 для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно 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

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

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

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.

Приложение 2 к постановлению администрации района от 16.07.2020 № 1078

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

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:04:000001.

Способ образования в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровыми номерами 86:04:0000001:100491, 86:04:0000001:31224.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в системе координат МСК-86.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта составляет 0,3430 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

No	Variabury	Плотиолг	Наименован	Vоторовия	Маажананамания	Способ
	Условный			категория	Местоположение	Способ
п/п	номер	, га	ие участка	земель	земельного участка	образования
	образуемого					земельного
	земельного					участка
	участка					
1	2	3	4	5	6	7
					Ханты-Мансийский	
					автономный округ-Югра,	Образование
			Hadmanaa		Нижневартовский район,	земельного
	86:04:00000		Нефтегазо	201111	Северо-Покурский	участка путем
1	01:100491:	0,0320	провод	Земли лесного	лицензионный участок,	раздела
1		0,0320	т.вр.к.65 –		Мегионское лесничество,	земельного
	3У1 т.вр.к.33(п еремычка)		-	Октябрьское участковое	участка с	
			еремычка)		лесничество, Октябрьское	кадастровым
					урочища, квартала № 406-	номером
				защитные леса	86:04:0000001:10	
					Ханты-Мансийский	0491 c
	86:04:00000		Нефтегазо	Земли	автономный округ-Югра,	сохранением
2		0.2110	провод		Нижневартовский район,	исходного в
2	01:100491:	0,3110	т.вр.к.33 -	лесного	Северо-Покурский	измененных
	3У2		т.вр.к.15	фонда	лицензионный участок,	границах
					Мегионское лесничество,	_

		Октябрьское участковое	
		лесничество, Октябрьское	
		урочища, квартала №№	
		407, 408-защитные леса	

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 лесного фонда, согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации — Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 2

$N_{\underline{0}}$	Условный номер	Площадь,	Категория	Вид разрешенного использования
Π/Π	образуемого земельного	га	земель	земельного участка
	участка			
1	2	3	4	5
			Земли лесного	Осуществление геологического
1	86:04:0000001:100491:3У1	0,0320	фонда	изучения недр, разведка и добыча
			фонда	полезных ископаемых
				Осуществление геологического
2	86:04:0000001:100491:3У2	0,3110	Земли лесного	изучения недр, разведка и
	80.04.0000001.100491.392	0,3110	фонда	добыча полезных ископаемых;
				заготовка древесины

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные 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)

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища).

Целевое назначение лесов – защитные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка:

- 0,0320 га осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 0,3110 га осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

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

Таблица 3

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 4

									Таоли	ца т	
100 (C			191	В				В том числе по группам возраста древостоя			
ое в лесо в лесо зо/уро зо/уро зартал зартал анощая		эша	Плонон (го)/		(га/куб.м)						
Целевое назначение лесов	Участковое ище (при наличии) Лесной квартал порода порода порода (кубу)		молодняки	средневозр астные	приспеваю щие	спелые и перестойн					
назн	у лесн	Лес	Лесс	Пре			МОЛ	сред	идш	спе	
1	2	3	4	5	Ć	5	7	8	9	10	
			Нефтегаз	опровод т	.вр.к.65 - т.вј	р.к.33 (перем	ычка)				
**защитные	**защитные Октябрьское/ Октябрьское 406 32						Трасса коммуникаций				
	Итого по объ	екту:			0.0320						
				7	⁷ зел задвиже	К					
	0	407	12		0.0735		Болото				
**защитные	Октябрьское / Октябрьское	407	15	С	0.0489	5		0.0489/5			
	Октябрьское	407	23		0.0051		Tj	расса коммун	икаций		
	0 5	408	11	С	0.0002	0	0.0002/0				
*защитные	Октябрьское / Октябрьское	408	12	С	0.1734	17		0.1734/17			
	Октлорыемое	408	16		0.0099		Tj	расса коммун	икаций		
Итого по объекту:					0.3110	22	0.0002/0	0.2223/22			
Итого по отводу:					0,3430	22	0.0002/0	0.2223/22			

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

1е лесов	тала	ела	н порода	дений	насаждений	насаждений	древостоев	Сре	дний запас (куб. м		ны
Целевое назначение	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст насаж	Бонитет насаж	Полнота древс	МОЛОДНЯКИ	средневозрастн ые	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		•		Узел	задвижек	:	•				
**защитные	407	15	С	4С1К3Б2ОС	45	5	0.8	-	100	-	-
**защитные	408	11	С	8С2Б	20	4	0.4	30	-	-	-
**защитные	408	12	С	4С1К3Б2ОС	45	5	0.9	-	100	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ 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	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 7

№ 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

Таблица 8

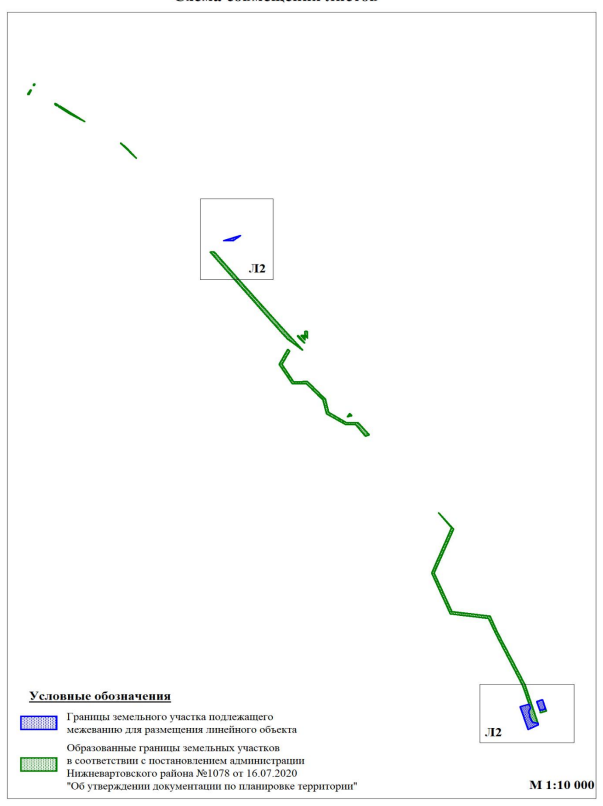
№	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Нефтегазопровод т.вр.к.65 - т.вр.к.33 (перемычка)							
1	Мегионское	Октябрьское /Октябрьское	406	32	Трасса коммуникаций	-	-
Узел задвижек							
2	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	407	23	Трасса коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	408	16	Трасса 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

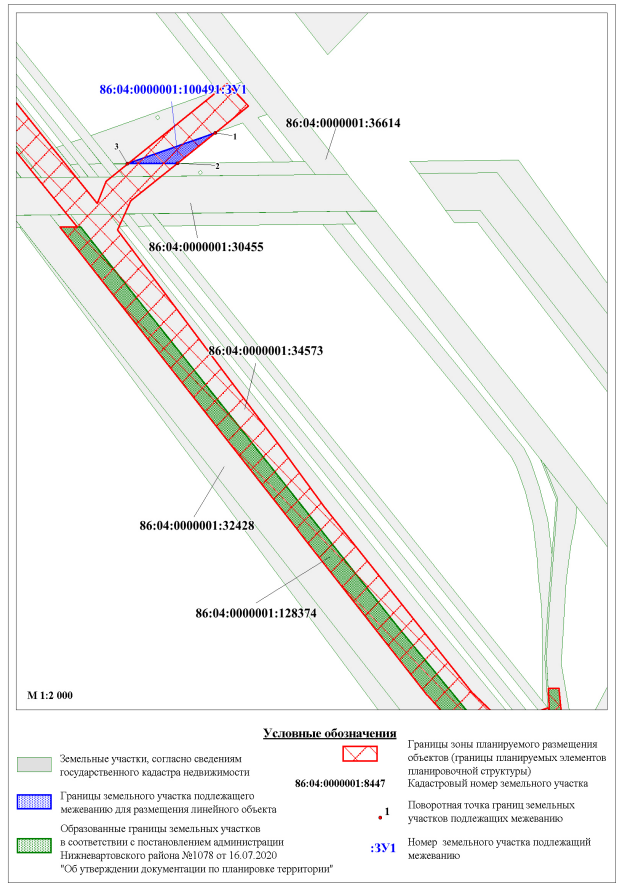
Образуемые земельные участки под объект «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» не пересекают границы территорий, в отношении которых был ранее утвержден проект межевания. Перечень характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

2. Чертежи межевания территории

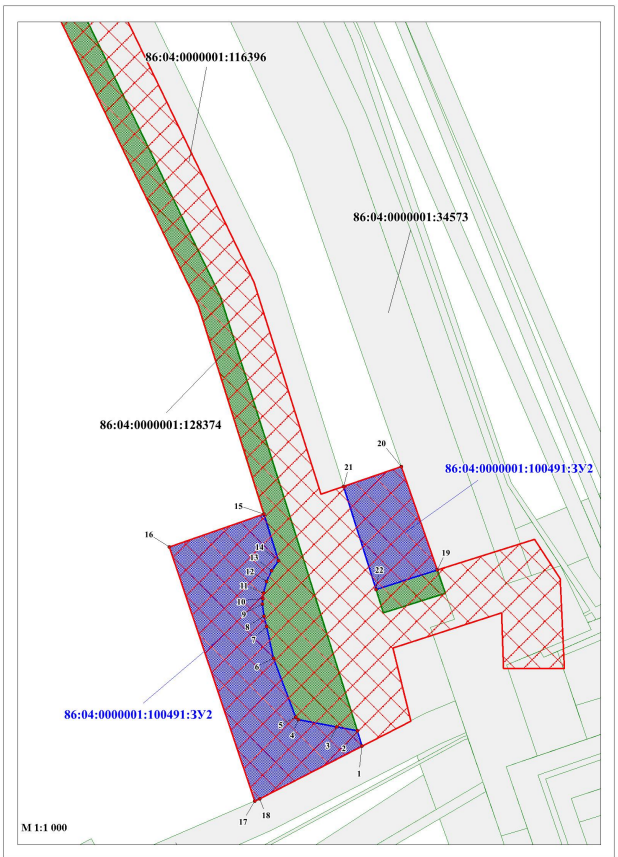
Схема совмещения листов



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы (1 очередь)» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2000



Каталог координат поворотных точек испрашиваемых земельных участков

Номер	X	Y					
точки							
1	2	3					
86:	86:04:0000001:100491:3У1						
1	973733,02	4375632,02					
2	973713,40	4375606,79					
3	973713,07	4375573,45					
86:	86:04:0000001:100491:3У2						
1	971908,27	4376659,20					
2	971913,33	4376657,63					
3	971914,53	4376650,73					
4	971916,97	4376637,99					
5	971917,76	4376637,13					
6	971937,37	4376629,75					
7	971947,83	4376627,51					
8	971951,31	4376626,55					

9	971955,36	4376626,16
10	971957,12	4376626,24
11	971959,06	4376626,47
12	971962,82	4376627,45
13	971966,49	4376629,17
14	971969,71	4376631,47
15	971985,20	4376626,58
16	971974,29	4376595,15
17	971889,94	4376623,54
18	971890,69	4376625,26
19	971966,65	4376684,15
20	972001,00	4376672,19
21	971994,42	4376653,05
22	971960,24	4376663,83