



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2020

№ 651

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, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 18.03.2020 № 6/20 и заключение о результатах общественных обсуждений от 18.03.2020 № 6/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод к.48 - т.вр.к.46, 39 (резервная нитка ПК 12+70 - ПК 15+70)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

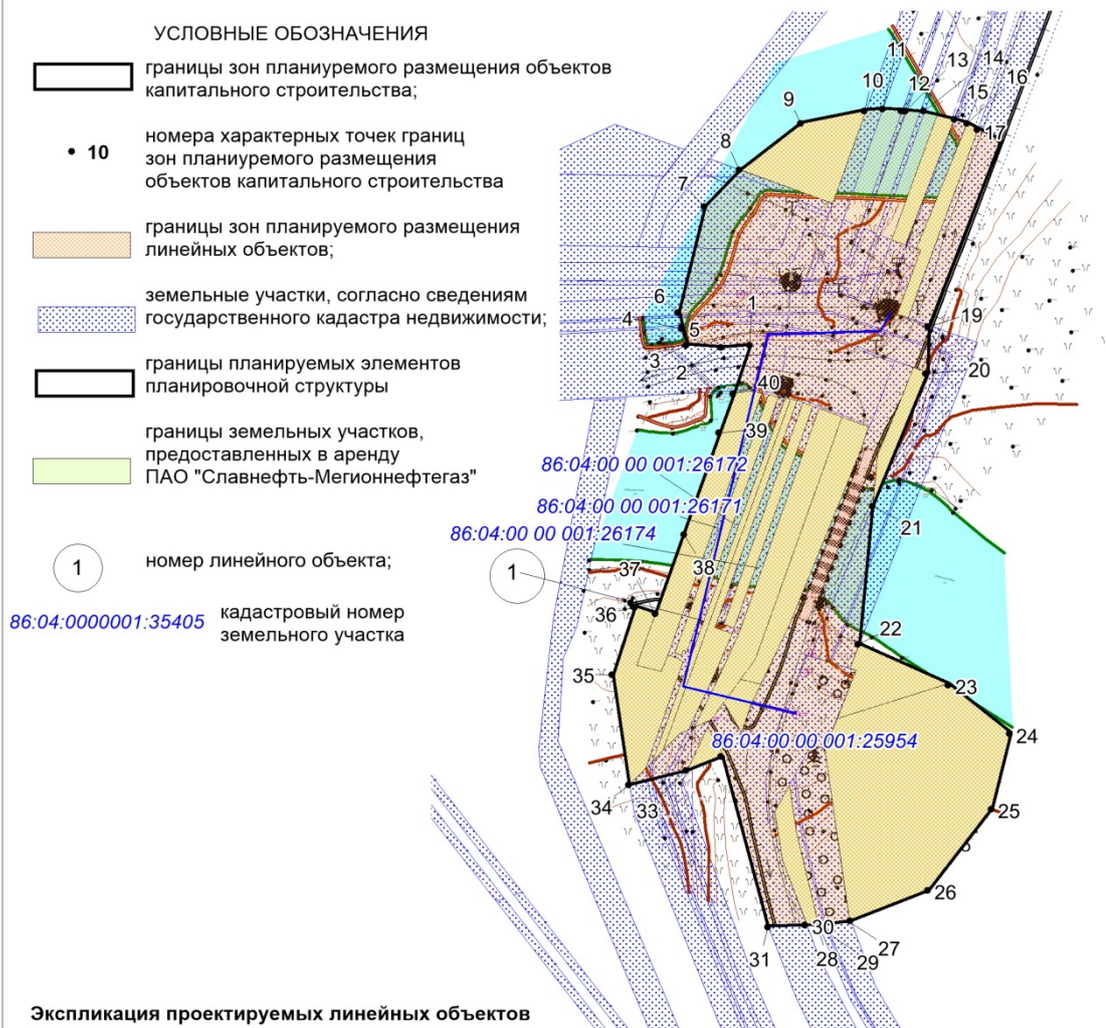
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

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

Чертеж планировки территории по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод К.48 - т.вр.К.46, 39 (резервная нитка ПК 12+70 - ПК 15+70)»
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Нефтегазопровод к.48 - т.вр.к.46, 39

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

- 1 Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
Нефтегазопровод К.48 - т.вр.К.46, 39
(резервная нитка ПК 12+70 - ПК 15+70)

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 К.48 - т.вр.К.46, 39 (резервная нитка ПК 12+70 - ПК 15+70)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство нефтегазопровода к.48 - т.вр.к.46, 39.

Назначение нефтегазопровода – транспорт продукции добывающих скважин кустов Северо-Покурского месторождения по резервной нитке через реку Ватинский Еган в случае аварии, ремонта или любой другой остановки эксплуатации нефтегазопровода от точки врезки к.48 до точки врезки кустов 46 и 39 до ДНС-2 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 к.48 - т.вр.к.46, 39 (резервная нитка ПК12+70-ПК15+70)	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 0,299 км.* Проектная мощность – 2135м3/сут., 344т/сут Пропускная способность – 5800 м3/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, на землях промышленности 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 21 километре от города Лангепас.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	982356,53	4366636,68
2	982355,31	4366622,84
3	982356,55	4366605,88
4	982364,89	4366603,56
5	982365,86	4366603,33
6	982372,89	4366601,69
7	982424,55	4366614,45
8	982442,20	4366631,56
9	982465,77	4366661,57
10	982471,96	4366692,95
11	982472,53	4366701,10
12	982471,96	4366710,69
13	982471,83	4366712,83
14	982471,14	4366721,43
15	982467,44	4366736,07
16	982465,56	4366742,28
17	982462,98	4366747,55
18	982457,16	4366758,79
19	982365,74	4366723,71
20	982342,46	4366722,99

Номер	X	Y
21	982277,00	4366696,02
22	982209,62	4366689,66
23	982189,99	4366733,45
24	982165,87	4366763,67
25	982128,83	4366754,59
26	982088,38	4366723,56
27	982073,46	4366685,29
28	982071,34	4366669,72
29	982071,42	4366669,70
30	982071,28	4366663,91
31	982070,82	4366645,03
32	982154,21	4366622,88
33	982147,25	4366605,46
34	982140,28	4366577,42
35	982194,15	4366569,58
36	982227,97	4366580,54
37	982224,91	4366590,22
38	982263,73	4366604,06
39	982313,05	4366621,65
40	982332,90	4366628,73

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

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

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

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 4,5554 га., в том числе:

2,1333 га испрашивается к отводу;

2,4221 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 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 2,1333 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	86:04:0000001:ЗУ1	0,0227	Нефтегазопровод к.48 - т.вр.к.46, 39	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовской район, Северо-Покурское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
2	86:04:0000001:26184	0,2600	Нефтегазопровод к.48 - т.вр.к.46, 39	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовской район, Северо-Покурское месторождение нефти	-
3	86:04:0000001:26185	0,1600	Нефтегазопровод к.48 - т.вр.к.46, 39	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовской район, Северо-Покурское месторождение нефти	-
4	86:04:0000001:26183:ЗУ1	0,1813	Нефтегазопровод к.48 - т.вр.к.46, 39	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовской район, Северо-Покурское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:000001:26183 с сохранением исходного в измененных

							границах
5	86:04:0000001: 26186:3У1	0,1837	Нефтегазопрово д к.48 - т.вр.к.46, 39	недропользо вание	Земли промышле нности	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовской район, Северо- Покурское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровы м номером 86:04:00000 01:26186 с сохранение м исходного в измененных границах
6	86:04:0000001: 3У2	0,2343	Узел задвижек	недропользо вание	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовской район, Северо- Покурское месторождение нефти	образование из земель находящихс я в государстве нной и (или) муниципаль ной собственнос ти
7	86:04:0000001: 100491:3У1	0,7059	Узел задвижек	Строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовской район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Октябрьское урочище, квартал 377	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровы м номером 86:04:00000 01:31224 с сохранение м исходного в измененных границах
8	86:04:0000001: 3У3	0,3322	Нефтегазопрово д к.48 - т.вр.к.46, 39	недропользо вание	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовской район, Северо- Покурское месторождение нефти	образование из земель находящихс я в государстве нной и (или) муниципаль ной собственнос ти
9	86:04:0000001: 100491:3У2	0,0532	Нефтегазопрово д к.48 - т.вр.к.46, 39	Строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовской район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничество Октябрьское	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровы м номером 86:04:00000

						урочище, квартал 377	01:31224 с сохранение м исходного в измененных границах
--	--	--	--	--	--	----------------------	--

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

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

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

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

Разрешённое использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель 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 статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

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

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	377	3	0,6744
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	377	7	0,0314
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	377	27	0,9237
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	377	31	0,0162
Итого:					1,6457

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	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Узел задвижек										
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	377	3	Б	0,6744 / 61	-	-	-	0,6744/61	
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	377	7	Б	0,0301 / 2	0,0301/2	-	-	-	
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	377	27	-	0,0083 / -	Трасса коммуникации				
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	377	31	ИВ	0,0162 / 0	-	-	-	0,0162/0	
Итого по участку:					0,7290 / 63	0,0301/2	-	-	0,6906/61	
Коридор коммуникаций										
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	377	27	-	0,209 / -	Трасса коммуникации				
Итого по участку:					0,2090 / -	-	-	-	-	

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	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	377	3	Б	6Б1ОС2К1С	75	4	0.7	-	-	-	90
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	377	7	Б	4Б3ОС2К1С+E	20	4	1	50	-	-	-
Защитные (вдоль водн. об.) ОЗУ	377	31	ИВ	10ИВ	20	5А	0.5	-	-	-	10

Объекты лесной инфраструктуры

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
------	-------------	--------------------------------	----------------	------------------------	----------------------	-------------------	-------

		(при наличии)					
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	377	27	Трасса коммуникации	-	-

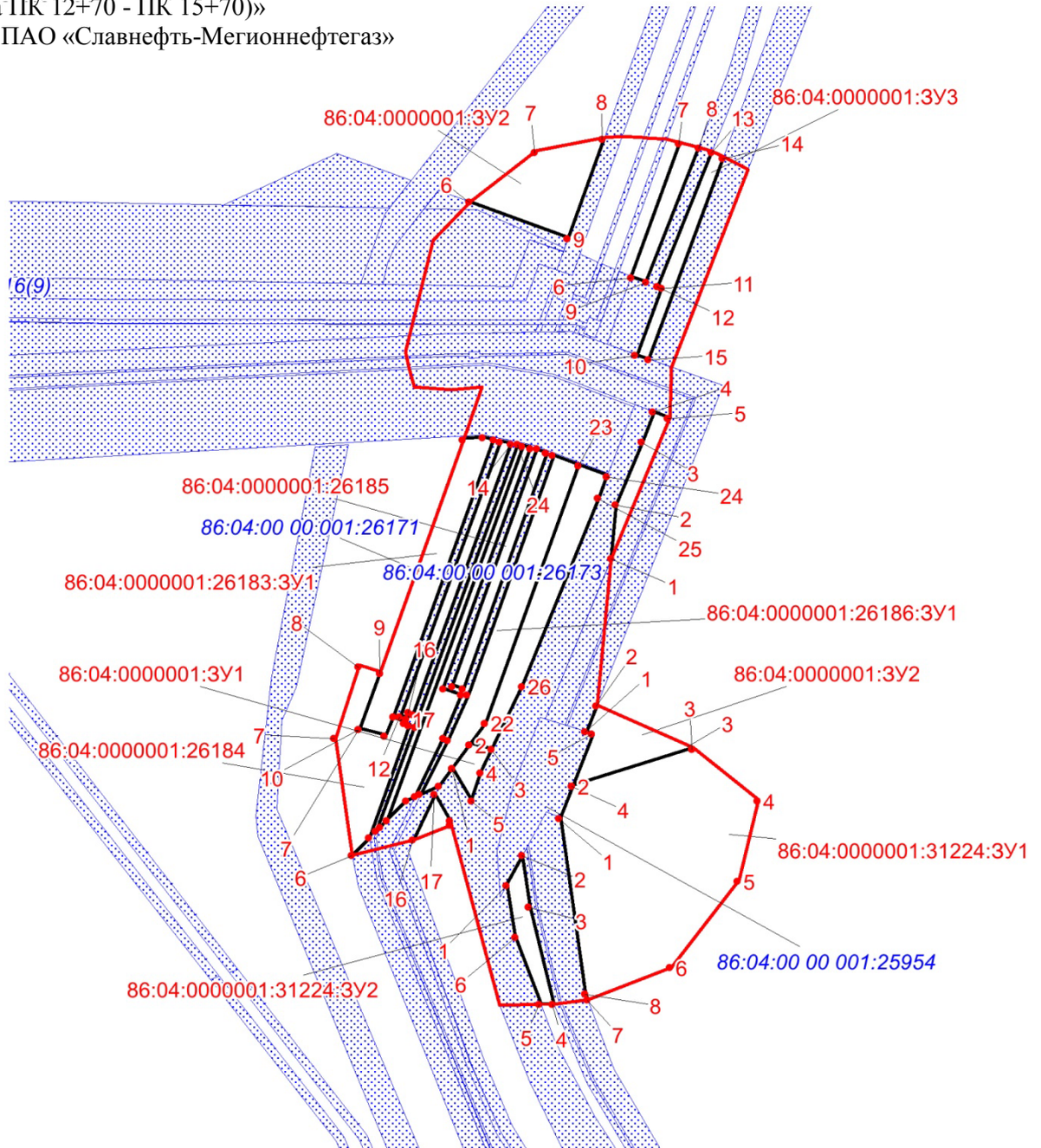
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод К.48 - т.вр.К.46, 39 (резервная нитка ПК 12+70 - ПК 15+70)» 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. Чертеж межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод К.48 - т.вр.К.46, 39 (резервная нитка ПК 12+70 - ПК 15+70)»
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3 000



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	982180,46	4366623,29
2	982191,93	4366631,61
3	982189,57	4366641,38

Номер	X	Y
4	982178,89	4366636,27
5	982165,78	4366632,06

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:26184

Номер	X	Y
1	982204,06	4366596,08
2	982201,93	4366602,04
3	982201,39	4366601,85
4	982200,76	4366603,66
5	982148,16	4366585,25
6	982140,28	4366577,42
7	982194,15	4366569,58
8	982227,97	4366580,54
9	982224,91	4366590,22
10	982198,96	4366580,94
11	982195,72	4366592,87
12	982204,93	4366599,61

Номер	X	Y
13	982331,8	4366645,31
14	982330,81	4366650,17
15	982205,51	4366605,24
16	982206,12	4366603,53
17	982203,8	4366602,7
18	982329,6	4366655,82
19	982156,85	4366593,71
20	982153,42	4366590,34
21	982151,59	4366588,61
22	982199,88	4366606,1
23	982204,63	4366607,78
24	982330,14	4366653,42

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:26185

Номер	X	Y
1	982328,91	4366659,18
2	982217,37	4366619,08
3	982214,36	4366627,4
4	982194,83	4366619,12
5	982167,1	4366606,03
6	982165,23	4366602,03

Номер	X	Y
7	982156,85	4366593,71
8	982329,6	4366655,82
9	982218,96	4366623,27
10	982328,03	4366662,0
11	982326,28	4366666,77
12	982217,22	4366628,46

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:26183:3У1

Номер	X	Y
1	982224,91	4366590,22
2	982332,90	4366628,73
3	982333,44	4366637,58
4	982332,51	4366642,01

Номер	X	Y
5	982204,06	4366596,08
6	982195,72	4366592,87
7	982198,96	4366580,94

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:26186:3У1

Номер	X	Y
1	982325,06	4366669,90
2	982320,73	4366681,17
3	982201,43	4366638,53
4	982180,46	4366623,29
5	982180,49	4366623,27

Номер	X	Y
6	982172,24	4366617,30
7	982168,44	4366608,83
8	982193,85	4366621,46
9	982214,36	4366630,79

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

Номер	X	Y
1	982197,34	4366684,9
2	982209,62	4366689,66
3	982189,99	4366733,45
4	982172,7	4366678,67

Номер	X	Y
6	982442,2	4366631,56
7	982465,77	4366661,57
8	982471,96	4366692,95
9	982425,85	4366676,46

5	982196,34	4366687,96
---	-----------	------------

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

Номер	X	Y
1	982157,77	4366672,79
2	982172,70	4366678,67
3	982189,99	4366733,45
4	982165,87	4366763,67

Номер	X	Y
5	982128,83	4366754,59
6	982088,38	4366723,56
7	982073,46	4366685,29
8	982076,24	4366684,26

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

Номер	X	Y
1	982371,46	4366707,9
2	982402,94	4366719,38
3	982403,57	4366717,5
4	982498,72	4366755,53
5	982601,9	4366784,56
6	982630,51	4366759,9
7	982647,89	4366771,64
8	982655,3	4366790,83
9	982621,02	4366792,38
10	982583,24	4366788,21
11	982540,66	4366775,99
12	982369,52	4366713,33
13	982407,81	4366705,16
14	982587,84	4366770,1
15	982598,62	4366759,6
16	982613,6	4366765,0
17	982624,88	4366755,48
18	982626,82	4366757,01
19	982602,34	4366778,72
20	982503,05	4366749,84
21	982405,55	4366712,1
22	982189,57	4366641,39
23	982191,93	4366631,63
24	982201,43	4366638,54
25	982320,73	4366681,17
26	982315,89	4366694,13
27	982305,43	4366690,4

Номер	X	Y
28	982218,76	4366655,31
29	982277,03	4366696,02
30	982302,02	4366698,28
31	982331,24	4366710,42
32	982345,17	4366715,79
33	982342,46	4366722,99
34	982726,48	4366678,96
35	982726,66	4366682,95
36	982653,14	4366687,02
37	982656,23	4366681,24
38	982644,95	4366702,52
39	982653,11	4366687,11
40	982655,11	4366716,58
41	982632,88	4366720,94
42	982613,71	4366700,12
43	982602,4	4366721,24
44	982593,91	4366714,63
45	982596,8	4366705,39
46	982147,25	4366605,46
47	982168,41	4366615,5
48	982156,22	4366622,35
49	982154,21	4366622,88
50	982593,87	4366731,25
51	982589,5	4366735,0
52	982587,74	4366734,37
53	982589,73	4366728,01

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

Номер	X	Y
1	982126,91	4366648,28
2	982140,01	4366655,29
3	982116,35	4366658,84

Номер	X	Y
4	982071,42	4366669,70
5	982071,28	4366663,91
6	982102,78	4366652,03