



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.05.2024

№ 595

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 документации по планировке территории, предусматривающей 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», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция подводного перехода через реку Аган газопровода ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛППЗ» 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

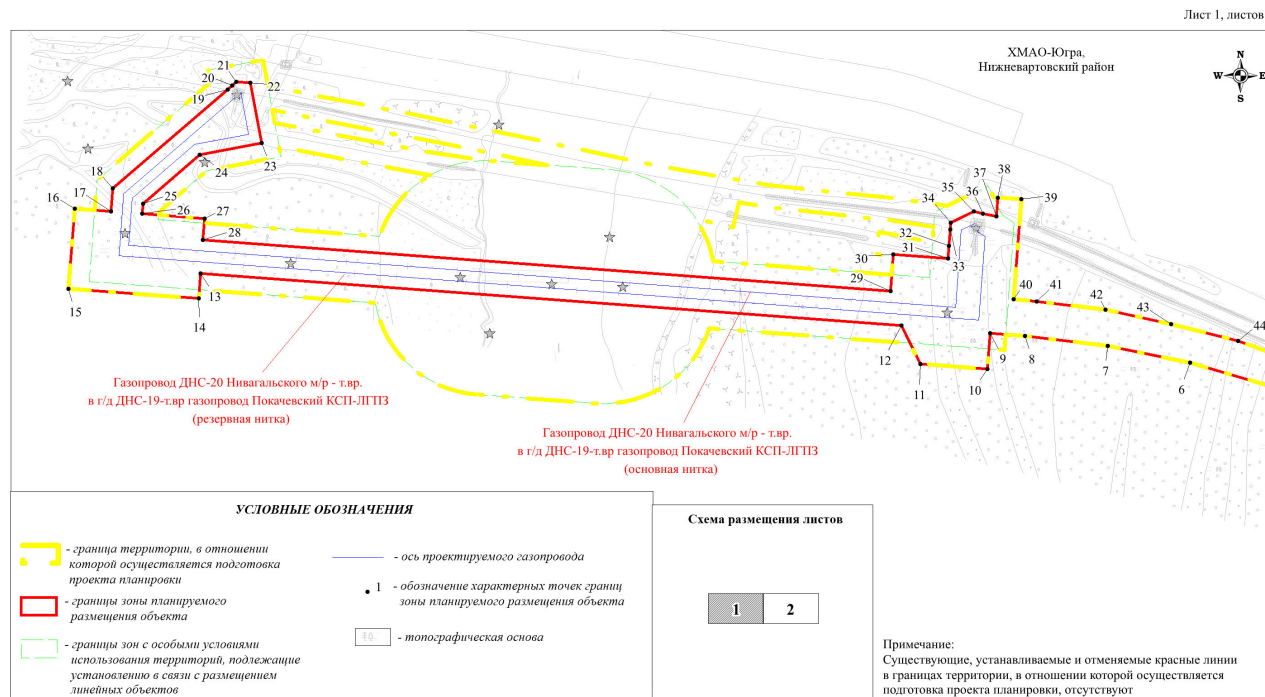
Глава района

Б.А. Саломатин

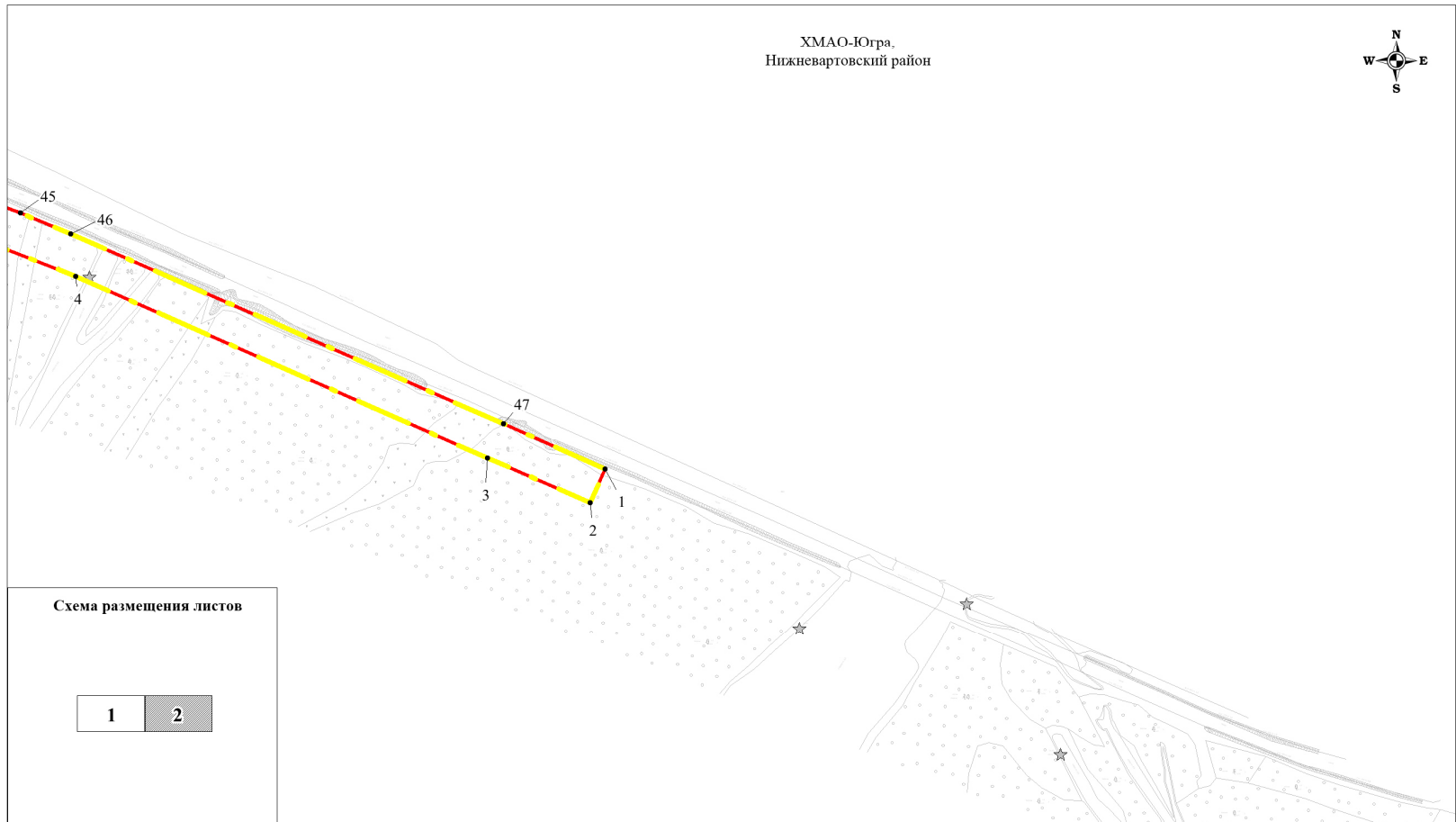
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

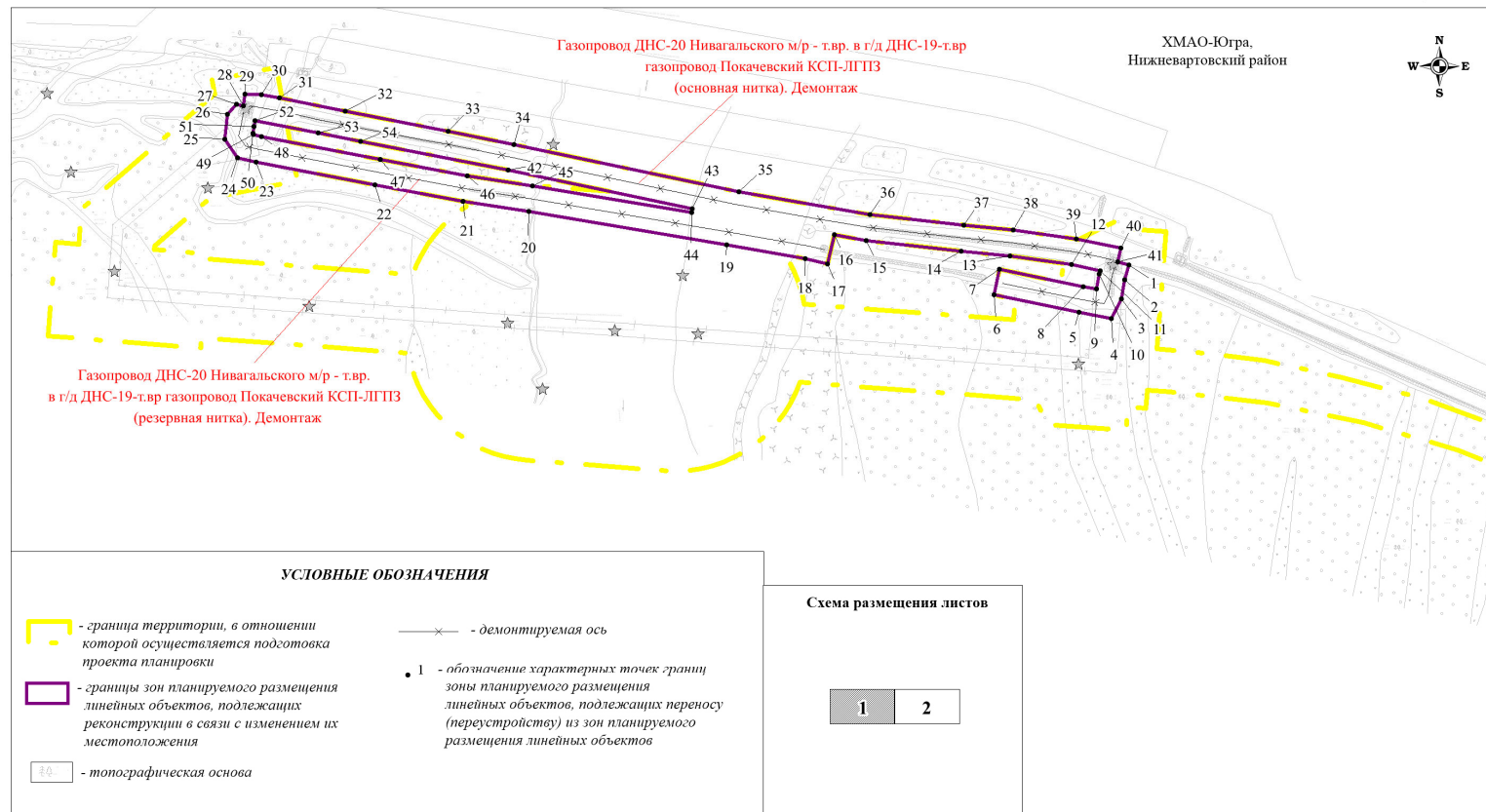


Масштаб 1 : 4 000



1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Лист 1, листов 2



Масштаб 1 : 4 000

ХМАО-Югра,
Нижневартовский район



Схема размещения листов

1	2
---	---

Масштаб 1 : 4 000

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

В проекте «Реконструкция подводного перехода через реку Аган газопровода ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ» предусматривается реконструкция газопровода, предназначенного для транспорта газа с Нивагальского месторождения.

Техническая характеристика трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Диаметр/толщина стенки, мм	Протяженность, м
Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка)	325x8	1031,7
Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка)	325x8	1046,3

Для проектируемого газопровода за рабочее давление принято максимально возможное давление на газосепараторах, установленных на ДНС.

В соответствии с п. 7.1.1 ГОСТ Р 55990-2014, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый газопровод относится к IV классу. Согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3 проектируемый трубопровод относится к H категории, H1 подкатегории. Транспортируемый продукт относится к 4 категории согласно п. 6.2 ГОСТ Р 55990-2014.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, ХМАО-Югра, на территории Нижневартовского района, Нивагальский лицензионный участок.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: г. Лангепас в 29 км на юго-восток, пос. Ульт-Ягун в 29,4 км на запад, пос. Тром-Аган в 34,1 км к северо-западу от района работ.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 113 км к юго-востоку от места проведения работ.

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

Собственник (арендодатель) земельных участков – Российская Федерация в лице Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры,

территориальный отдел – Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1010640,91	4327354,05
2	1010616,10	4327343,16
3	1010649,32	4327267,74
4	1010782,91	4326964,44
5	1010810,09	4326894,42
6	1010831,29	4326822,34
7	1010846,31	4326748,74
8	1010855,07	4326674,13
9	1010857,41	4326642,83
10	1010825,48	4326640,44
11	1010829,97	4326580,50
12	1010864,38	4326563,05
13	1010911,45	4325933,68
14	1010888,78	4325931,98
15	1010897,50	4325815,27
16	1010969,33	4325820,64
17	1010966,87	4325853,48
18	1010987,69	4325855,03
19	1011076,44	4325958,13
20	1011079,93	4325962,12
21	1011082,96	4325965,72
22	1011082,47	4325978,32
23	1011028,14	4325988,63
24	1011017,65	4325932,78
25	1010974,02	4325882,11
26	1010964,78	4325881,42
27	1010960,60	4325937,36
28	1010941,38	4325935,92
29	1010895,21	4326553,37
30	1010928,13	4326555,83
31	1010924,46	4326605,09
32	1010935,98	4326605,95
33	1010950,55	4326607,04
34	1010956,68	4326607,50
35	1010966,72	4326628,35
36	1010964,83	4326636,53
37	1010962,32	4326648,67
38	1010979,26	4326649,94
39	1010977,70	4326670,89
40	1010887,92	4326664,17
41	1010886,14	4326684,57
42	1010878,86	4326746,64
43	1010865,90	4326805,60
44	1010850,67	4326865,79
45	1010829,49	4326923,83
46	1010814,04	4326960,67

47	1010674,50	4327279,41
1	1010640,91	4327354,05

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1010951,97	4326642,69
2	1010940,70	4326639,47
3	1010926,26	4326636,75
4	1010911,12	4326629,30
5	1010915,87	4326604,45
6	1010929,19	4326539,35
7	1010948,79	4326543,37
8	1010935,60	4326607,81
9	1010933,69	4326617,79
10	1010945,31	4326619,99
11	1010947,65	4326620,66
12	1010952,28	4326598,87
13	1010959,09	4326551,63
14	1010962,72	4326514,31
15	1010970,86	4326441,53
16	1010975,07	4326417,26
17	1010952,83	4326411,94
18	1010956,94	4326394,82
19	1010967,54	4326334,70
20	1010993,03	4326182,95
21	1011000,72	4326132,80
22	1011013,44	4326065,47
23	1011030,88	4325974,31
24	1011034,33	4325960,30
25	1011048,44	4325950,45
26	1011067,49	4325952,36
27	1011074,96	4325959,32
28	1011073,98	4325964,44
29	1011082,96	4325965,72
30	1011082,47	4325978,32
31	1011080,12	4325992,27
32	1011069,74	4326042,48
33	1011054,64	4326121,43
34	1011044,47	4326171,58
35	1011008,09	4326343,92
36	1010990,67	4326444,35
37	1010982,63	4326516,38
38	1010978,97	4326554,03
39	1010972,02	4326602,26
40	1010964,94	4326636,56
41	1010954,41	4326634,14
1	1010951,97	4326642,69
42	1011024,89	4326167,49
43	1010995,16	4326308,30
44	1010992,35	4326307,79

45	1011012,78	4326186,12
46	1011020,46	4326136,18
47	1011033,09	4326069,21
48	1011050,42	4325978,58
49	1011051,95	4325972,40
50	1011052,88	4325971,75
51	1011057,98	4325972,78
52	1011062,68	4325973,67
53	1011053,09	4326021,96
54	1011046,66	4326054,22
42	1011024,89	4326167,49

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

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, статья 36 п. 4, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 6,5546 га.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 2,5825 га.

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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, не предусмотрены.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 31.03.2023 № 23-1625 на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с письмами Ветеринарной службы ХМАО-Югры от 15.03.2023 № 23-Исх-1613, Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 31.03.2023 № 23-1625, Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры от 15.03.2023 № 12-Исх-6704, Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры от 14.03.2023 № 12-Исх-6400 проектируемый объект располагается вне земель природоохранного назначения, земель природно-заповедного фонда (заповедников, памятников природы и т.д.), земель рекреационного назначения, объектов историко-культурного наследия.

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ во время строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

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

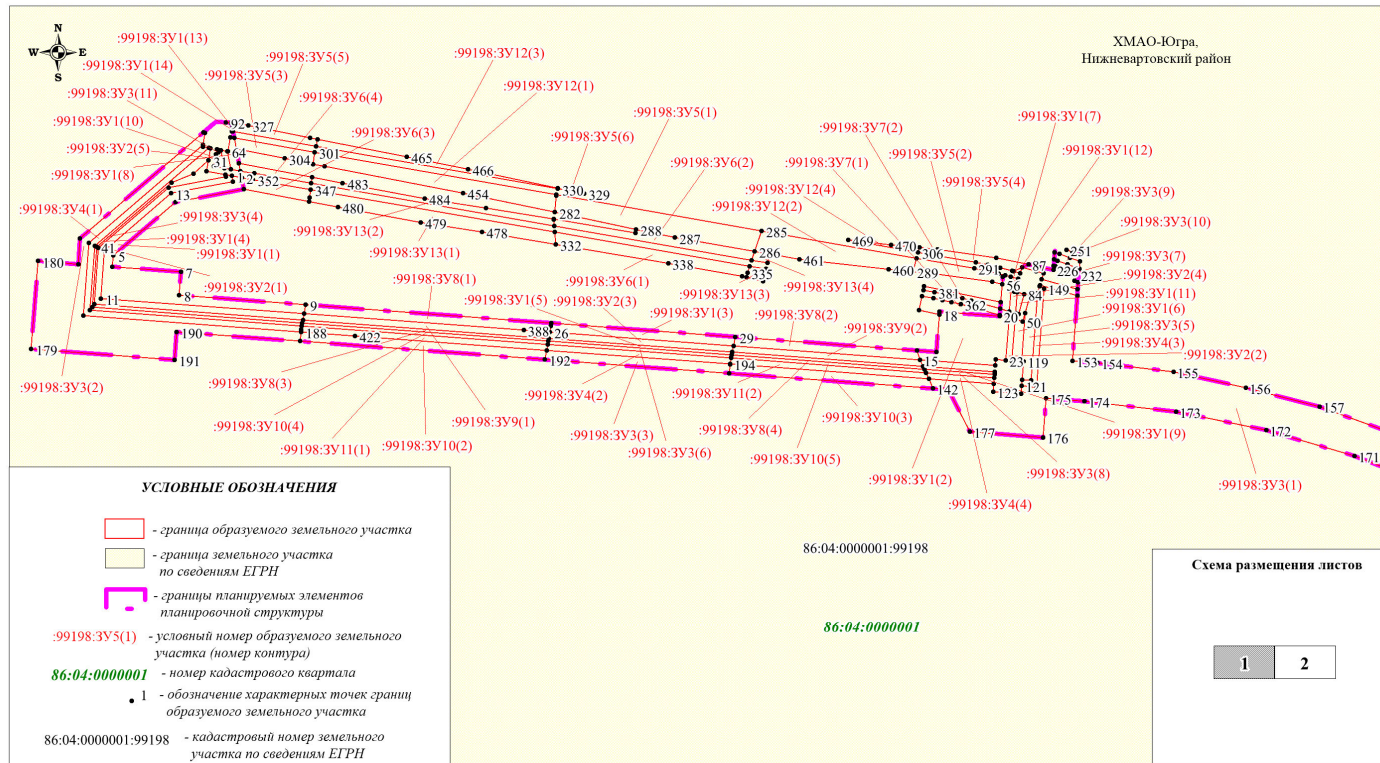
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

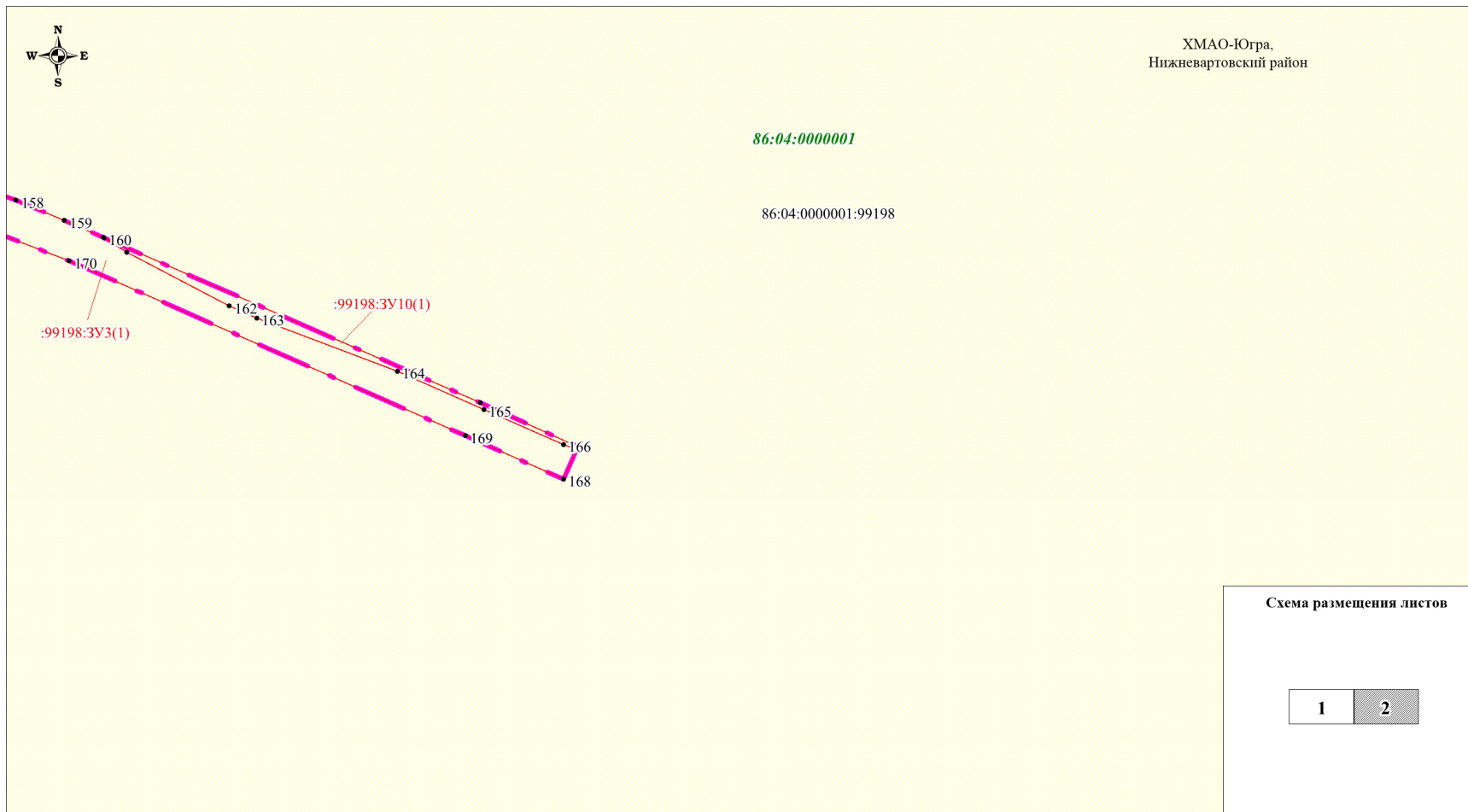
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

Чертежи межевания территории

Лист 1, листов 2





Масштаб 1 : 4 000

2. Проект межевания территории. Текстовая часть
2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ №	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков / частей земельных участков	Площа дь, га	Наименование объекта	Способы образования земельных участков / частей земельных участков	Период предоставления	Категория земель
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:04:0000001: 99198:ЗУ1	1-97	0,9314	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001: 99198:ЗУ2	98-141	0,3704	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001: 99198:ЗУ3	142-256	3,4901	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с	строительство	Земли лесного фонда

				Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка)	сохранением исходного в измененных границах		
4	86:04:0000001: 99198:ЗУ4	257-281	0,3232	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001: 99198:ЗУ5	282-331	0,5042	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка). Демонтаж	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001: 99198:ЗУ6	332-357	0,3458	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка). Демонтаж	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001: 99198:ЗУ7	358-382	0,0709	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка). Демонтаж	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001: 99198:ЗУ8	383-400	0,3501	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда

9	86:04:0000001: 99198:3У9	401-409	0,1779	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001: 99198:3У10	410-437	0,5659	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001: 99198:3У11	438-455	0,1812	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001: 99198:3У12	456-472	0,5129	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка). Демонтаж	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001: 99198:3У13	473-497	0,3269	Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка). Демонтаж	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
Итого:			8,1509				

Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Участок расположен в защитных лесах, категории защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции),

Мегионское лесничество, в том числе:

Таблица 2

№	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв. м
1	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/05/005/2024-01/00070	0,9314	9 314
2	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00071	3,4901	34 901
3	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00072	0,5042	5 042
4	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00073	0,3458	3 458
5	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00074	0,0709	709
6	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00075	0,3704	3 704
7	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00076	0,3232	3 232
8	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2024-01/00064	0,3501	3 501
9	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00065	0,5659	5 659
10	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00066	0,5129	5 129
11	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00067	0,3269	3 269
12	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00068	0,1779	1 779
13	Лангепасское/ Лангепасское	110	защитные		86/05/005/2024-01/00069	0,1812	1 812

Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Период строительства									
1. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка) (86:04:0000001:99198:3У1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	30		0,0883 / --	Река			
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	110	58		0,0604 / --	Пески			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	140	К	0,3132 / 50	0	0	0,3132/ 50	0
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	99	Б	0,1955 / 4	0	0,1955/ 4	0	0
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	100	Б	0,0464 / 1	0	0,0464/ 1	0	0
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	102		0,0896 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	24	Б	0,1380 / 8	0	0	0	0,1380/ 8
Итого:					0,9314 / 63	0	0,2419/ 5	0,3132/ 50	0,1380/ 8
2. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка) (86:04:0000001:99198:3У3)									
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	110	58		0,0561 / --	Пески			

ная зона										
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	100	Б	0,4500 / 9	0	0,4500/ 9	0	0	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	30		0,0960 / --	Река				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	99	Б	0,1460 / 3		0,1460/ 3	0	0	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	140	К	2,5390 / 40 6	0	0	2,5390/ 406	0	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	102		0,0890 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	24	Б	0,1140 / 7	0	0	0	0,1140/ 7	
Итого:					3,4901 / 42 5	0	0,5960/ 12	2,5390/ 406	0,1140/ 7	
3. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка). Демонтаж (86:04:0000001:99198:3У5)										
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	30		0,1543 / --	Река				
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	110	58		0,1258 / --	Пески				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	140	К	0,1194 / 19	0	0	0,1194/ 19	0	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	24	Б	0,1047 / 6	0	0	0	0,1047/ 6	
Итого:					0,5042 / 25	0	0	0,1194/ 19	0,1047/ 6	
4. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка). Демонтаж (86:04:0000001:99198:3У6)										
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	30		0,1453 / --	Река				
Защитные ОЗУ: Водо	Лангепасское/ Лангепасское	110	58		0,1146 / --	Пески				

охранная зона									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	24	Б	0,0859 / 5	0	0	0	0,0859/ 5
Итого:					0,3458 / 5	0	0	0	0,0859/ 5
5. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка). Демонтаж (86:04:0000001:99198:3У7)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	140	К	0,0709 / 11	0	0	0,0709/ 11	0
Итого:					0,0709 / 11	0	0	0,0709/ 11	0
Итого на период строительства:					5,3424 / 52 9	0	0,8379/ 17	3,0425/ 486	0,4426/ 26
Период эксплуатации									
6. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка) (86:04:0000001:99198:3У2)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	30		0,0452 / --	Река			
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	110	58		0,0299 / --	Пески			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	140	К	0,1188 / 19	0	0	0,1188/ 19	0
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	99	Б	0,0707 / 1	0	0,0707/ 1	0	0
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	100	Б	0,0273 / 1	0	0,0273/ 1	0	0
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	102		0,0220 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	24	Б	0,0565 / 3	0	0	0	0,0565/ 3
Итого:					0,3704 / 24	0	0,0980/ 2	0,1188/ 19	0,0565/ 3
7. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка) (86:04:0000001:99198:3У4)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	30		0,0469 / --	Река			

Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	58		0,0280 / --	Пески			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	140	К	0,0715 / 11	0	0	0,0715/11	0
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	99	Б	0,0650 / 1	0	0,0650/1	0	0
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	100	Б	0,0412 / 1	0	0,0412/1	0	0
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	102		0,0217 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	24	Б	0,0489 / 3	0	0	0	0,0489/3
Итого:					0,3232 / 16	0	0,1062/2	0,0715/11	0,0489/3
Итого на период эксплуатации:					0,6936 / 40	0	0,2042/4	0,1903/30	0,1054/6
Всего по отводу:					6,0360 / 569	0	1,0421/21	3,2328/516	0,5480/32

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Период строительства									
1. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛППЗ (основная нитка) (86:04:0000001:99198:3У8)									
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	31	ИВК	0,1403 / 4	0	0	0	0,1403/4
Защитные ОЗУ: Водоохр	Лангепасское/	110	29	Б	0,0931 / 2	0	0,0931/2	0	0

анная зона	Лангепасское									
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	98	Б	0,1063 / 6	0	0	0	0,1063/6	
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	119	К	0,0104 / 2	0	0	0,0104/2	0	
Итого:					0,3501 / 14	0	0,0931/2	0,0104/2	0,2466/10	
2. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка) (86:04:0000001:99198:3У10)										
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	31	ИВК	0,1470 / 4	0	0	0	0,1470/4	
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	29	Б	0,1710 / 3	0	0,1710/3	0	0	
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	119	К	0,0180 / 3	0	0	0,0180/3	0	
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	98	Б	0,0320 / 2	0	0	0	0,0320/2	
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	117	К	0,1979 / 32	0	0	0,1979/32	0	
Итого:					0,5659 / 44	0	0,1710/3	0,2159/35	0,1790/6	
3. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка). Демонтаж (86:04:0000001:99198:3У12)										
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	31	ИВК	0,2074 / 6	0	0	0	0,2074/6	

Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	98	Б	0,0786 / 5	0	0	0	0,0786/5
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	97	Б	0,2269 / 5	0	0,2269/5	0	0
Итого:					0,5129 / 16	0	0,2269/5	0	0,2860/11
4. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (резервная нитка). Демонтаж (86:04:0000001:99198:3У13)									
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	31	ИВК	0,0232 / 1	0	0	0	0,0232/1
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	98	Б	0,1411 / 8	0	0	0	0,1411/8
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	97	Б	0,1626 / 3	0	0,1626/3	0	0
Итого:					0,3269 / 12	0	0,6537/3	0	0,1643/9
Итого на период строительства:					1,7558 / 86	0	0,6536/13	0,2263/37	0,8759/36
Период эксплуатации									
5. Газопровод ДНС-20 Нивагальского м/р - т.вр. в г/д ДНС-19-т.вр газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ (основная нитка) (86:04:0000001:99198:3У9)									
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	31	ИВК	0,0714 / 2	0	0	0	0,0714/2
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	29	Б	0,0533 / 1	0	0,0533/1	0	0
Защитные ОЗУ: Водозащитная зона	Лангепасское/Лангепасское	110	98	Б	0,0474 / 3	0	0	0	0,0474/3

Защитные	110	100	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,6		20		
Защитные	110	99	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,6		20		
Защитные	110	140	К	3К2С4Б1ОС	190	5	0,4			160	
Защитные	110	24	Б	6Б4ОС	120	5	0,3				60

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	110	31	ИВК	10ИВК	25	4	0,8				30
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	110	29	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,6		20		
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	110	119	К	3К2С4Б1ОС	190	5	0,4			160	
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	110	98	Б	6Б4ОС	120	5	0,3				60
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	110	117	К	3К2С4Б1ОС	190	5	0,4			160	
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	110	97	Б	8Б2ОС+С	25	4	0,6		20		

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y			
МСК-86, зона 4					
86:04:0000001:99198:3У1					
86:04:0000001:99198:3У1(1)					
1	1011038,89	4325978,95			
2	1011037,53	4325986,84			
3	1011028,14	4325988,63			
4	1011017,65	4325932,78			
5	1010974,04	4325882,08			
6	1010964,77	4325881,42			
7	1010960,59	4325937,35			
8	1010941,36	4325935,91			
9	1010933,68	4326038,94			
10	1010926,26	4326037,62			
11	1010938,65	4325871,94			
12	1010977,68	4325874,86			
13	1011024,64	4325929,41			
14	1011034,17	4325979,84			
1	1011038,89	4325978,95			
86:04:0000001:99198:3У1(2)					
15	1010888,68	4326540,05			
16	1010896,41	4326537,40			
17	1010895,21	4326553,37			
18	1010925,85	4326555,66			
19	1010928,13	4326555,83			
20	1010924,46	4326605,09			
21	1010925,28	4326605,15			
22	1010923,20	4326612,51			
23	1010888,38	4326609,91			
24	1010889,00	4326601,76			
25	1010884,09	4326601,41			
15	1010888,68	4326540,05			
86:04:0000001:99198:3У1(3)					
26	1010911,26	4326238,17			
27	1010916,14	4326239,05			
28	1010918,68	4326239,48			
29	1010907,48	4326389,25			
30	1010900,07	4326387,84			
26	1010911,26	4326238,17			
86:04:0000001:99198:3У1(4)					
31	1011051,51	4325959,84			
32	1011042,48	4325958,25			
33	1011039,81	4325973,68			
34	1011038,17	4325973,99			
35	1011029,31	4325927,19			
36	1010980,12	4325870,02			
37	1010934,03	4325866,56			
38	1010921,30	4326036,74			
39	1010918,92	4326036,32			
40	1010931,75	4325864,90			
41	1010980,85	4325868,57			
42	1011033,31	4325929,50			
43	1011040,77	4325947,36			
31	1011051,51	4325959,84			
86:04:0000001:99198:3У1(5)					
44	1010906,30	4326237,29			
45	1010895,12	4326386,90			
46	1010894,57	4326386,79			
47	1010892,73	4326386,44			
48	1010903,93	4326236,86			
44	1010906,30	4326237,29			
86:04:0000001:99198:3У1(6)					
49	1010921,80	4326617,45			
50	1010919,99	4326623,87			
51	1010926,98	4326625,85			
52	1010887,41	4326622,89			
53	1010888,00	4326614,93			
49	1010921,80	4326617,45			
86:04:0000001:99198:3У1(7)					
54	1010930,35	4326605,53			
55	1010935,98	4326605,95			
56	1010950,55	4326607,04			
57	1010956,68	4326607,50			
58	1010957,67	4326609,56			
59	1010956,55	4326613,78			
60	1010954,79	4326620,02			
61	1010954,31	4326619,87			
62	1010951,80	4326614,65			
63	1010928,27	4326612,89			
54	1010930,35	4326605,53			
86:04:0000001:99198:3У1(8)					
64	1011058,90	4325975,16			
65	1011058,84	4325975,52			
66	1011070,29	4325977,69			
67	1011069,76	4325980,73			
68	1011060,94	4325982,40			
69	1011049,27	4325984,61			
70	1011042,78	4325985,84			

71	1011044,16	4325977,95
64	1011058,90	4325975,16
86:04:0000001:99198:3Y1(9)		
72	1010880,98	4326543,55
73	1010883,49	4326542,41
74	1010879,10	4326601,04
75	1010876,70	4326600,86
72	1010880,98	4326543,55
86:04:0000001:99198:3Y1(10)		
76	1011056,66	4325965,84
77	1011058,26	4325967,69
78	1011060,26	4325967,53
79	1011059,84	4325969,88
80	1011045,08	4325972,68
81	1011046,58	4325964,06
76	1011056,66	4325965,84
1(11) "86:04:0000001:99198:3Y1"		
82	1010926,87	4326617,83
83	1010943,74	4326619,08
84	1010942,40	4326625,01
85	1010926,14	4326620,41
82	1010926,87	4326617,83
86:04:0000001:99198:3Y1(12)		
86	1010961,00	4326616,47
87	1010966,72	4326628,35
88	1010964,83	4326636,53
89	1010960,99	4326634,84
90	1010964,16	4326623,09
91	1010959,55	4326621,60
86	1010961,00	4326616,47
86:04:0000001:99198:3Y1(13)		
92	1011082,64	4325974,07
93	1011082,47	4325978,32
94	1011081,68	4325978,47
92	1011082,64	4325974,07
86:04:0000001:99198:3Y1(14)		
95	1011075,21	4325978,63
96	1011078,04	4325979,16
97	1011075,01	4325979,73
95	1011075,21	4325978,63
86:04:0000001:99198:3Y2		
86:04:0000001:99198:3Y2(1)		
98	1011039,81	4325973,68
99	1011038,89	4325978,95
100	1011034,17	4325979,84
101	1011024,64	4325929,41

102	1010977,68	4325874,86
103	1010938,65	4325871,94
104	1010926,26	4326037,62
105	1010921,30	4326036,74
106	1010934,03	4325866,56
107	1010980,12	4325870,02
108	1011029,31	4325927,19
109	1011038,17	4325973,99
98	1011039,81	4325973,68
86:04:0000001:99198:3Y2(2)		
110	1010883,49	4326542,41
111	1010888,68	4326540,05
112	1010884,09	4326601,41
113	1010889,00	4326601,76
114	1010888,38	4326609,91
115	1010923,20	4326612,51
116	1010921,80	4326617,45
117	1010888,00	4326614,93
118	1010887,41	4326622,89
119	1010887,30	4326624,31
120	1010872,42	4326623,20
121	1010867,43	4326622,83
122	1010860,90	4326622,34
123	1010862,59	4326599,80
124	1010869,12	4326600,29
125	1010874,10	4326600,66
126	1010876,70	4326600,86
127	1010879,10	4326601,04
110	1010883,49	4326542,41
86:04:0000001:99198:3Y2(3)		
128	1010906,30	4326237,29
129	1010911,26	4326238,17
130	1010900,07	4326387,84
131	1010895,12	4326386,90
128	1010906,30	4326237,29
86:04:0000001:99198:3Y2(4)		
132	1010928,27	4326612,89
133	1010951,80	4326614,65
134	1010954,31	4326619,87
135	1010944,30	4326616,63
136	1010943,74	4326619,08
137	1010926,87	4326617,83
132	1010928,27	4326612,89
86:04:0000001:99198:3Y2(5)		
138	1011059,84	4325969,88
139	1011058,90	4325975,16

140	1011044,16	4325977,95
141	1011045,08	4325972,68
138	1011059,84	4325969,88
86:04:0000001:99198:3Y3		
86:04:0000001:99198:3Y3(1)		
142	1010865,31	4326550,68
143	1010873,09	4326547,13
144	1010869,12	4326600,29
145	1010862,59	4326599,80
146	1010860,90	4326622,34
147	1010867,43	4326622,83
148	1010866,52	4326635,04
149	1010946,65	4326641,00
150	1010948,97	4326637,55
151	1010949,75	4326637,79
152	1010941,17	4326668,16
153	1010887,92	4326664,17
154	1010886,14	4326684,57
155	1010878,86	4326746,64
156	1010865,90	4326805,60
157	1010850,67	4326865,79
158	1010829,49	4326923,83
159	1010814,04	4326960,67
160	1010800,76	4326991,00
161	1010789,68	4327008,71
162	1010748,63	4327087,15
163	1010739,34	4327108,05
164	1010698,75	4327215,96
165	1010669,50	4327282,25
166	1010642,67	4327343,04
167	1010638,81	4327353,13
168	1010616,10	4327343,16
169	1010649,32	4327267,71
170	1010782,90	4326964,43
171	1010810,09	4326894,42
172	1010831,29	4326822,34
173	1010846,31	4326748,74
174	1010855,07	4326674,13
175	1010857,41	4326642,83
176	1010825,48	4326640,44
177	1010829,97	4326580,50
178	1010864,38	4326563,05
142	1010865,31	4326550,68
86:04:0000001:99198:3Y3(2)		
179	1010897,50	4325815,27
180	1010969,33	4325820,64

181	1010966,87	4325853,48
182	1010987,69	4325855,03
183	1011074,20	4325955,53
184	1011074,00	4325956,69
185	1011064,22	4325955,44
186	1010984,01	4325862,29
187	1010924,64	4325857,84
188	1010911,38	4326035,15
189	1010903,92	4326034,42
190	1010911,43	4325933,69
191	1010888,78	4325931,98
179	1010897,50	4325815,27
86:04:0000001:99198:3Y3(3)		
192	1010888,98	4326234,20
193	1010896,40	4326235,52
194	1010885,23	4326385,01
195	1010885,09	4326384,99
196	1010877,74	4326384,48
192	1010888,98	4326234,20
86:04:0000001:99198:3Y3(4)		
197	1011061,59	4325960,05
198	1011061,32	4325961,55
199	1011051,51	4325959,84
200	1011040,77	4325947,36
201	1011033,31	4325929,50
202	1010980,85	4325868,57
203	1010931,75	4325864,90
204	1010918,92	4326036,32
205	1010916,35	4326035,86
206	1010929,27	4325863,20
207	1010981,59	4325867,12
197	1011061,59	4325960,05
86:04:0000001:99198:3Y3(5)		
208	1010926,98	4326625,85
209	1010941,30	4326629,90
210	1010940,15	4326634,87
211	1010942,92	4326635,71
212	1010871,88	4326630,40
213	1010872,42	4326623,20
214	1010887,30	4326624,31
215	1010887,41	4326622,89
208	1010926,98	4326625,85
86:04:0000001:99198:3Y3(6)		
216	1010903,92	4326236,86
217	1010903,93	4326236,86
218	1010892,73	4326386,44

219	1010890,90	4326386,10
220	1010890,17	4326385,96
221	1010901,36	4326236,41
216	1010903,92	4326236,86
86:04:0000001:99198:3Y3(7)		
222	1010954,56	4326639,25
223	1010959,40	4326640,73
224	1010960,99	4326634,84
225	1010964,83	4326636,53
226	1010962,32	4326648,67
227	1010965,46	4326648,91
228	1010965,00	4326650,26
229	1010964,93	4326650,39
230	1010962,00	4326658,62
231	1010958,84	4326666,71
232	1010958,26	4326668,05
233	1010953,27	4326665,91
234	1010951,92	4326668,96
235	1010946,26	4326668,54
222	1010954,56	4326639,25
86:04:0000001:99198:3Y3(8)		
236	1010878,29	4326544,77
237	1010880,98	4326543,55
238	1010876,70	4326600,86
239	1010874,10	4326600,66
236	1010878,29	4326544,77
86:04:0000001:99198:3Y3(9)		
240	1010970,62	4326649,29
241	1010976,62	4326649,74
242	1010975,21	4326653,88
243	1010972,16	4326662,40
244	1010969,11	4326670,25
245	1010962,97	4326669,79
246	1010963,46	4326668,63
247	1010966,67	4326660,40
248	1010969,63	4326652,19
240	1010970,62	4326649,29
86:04:0000001:99198:3Y3(10)		
249	1010974,32	4326670,64
250	1010976,87	4326664,12
251	1010978,56	4326659,38
252	1010977,70	4326670,89
249	1010974,32	4326670,64
86:04:0000001:99198:3Y3(11)		
253	1011056,66	4325965,84
254	1011060,44	4325966,52

255	1011060,26	4325967,53
256	1011058,26	4325967,69
253	1011056,66	4325965,84
86:04:0000001:99198:3Y4		
86:04:0000001:99198:3Y4(1)		
257	1011064,22	4325955,44
258	1011062,45	4325955,21
259	1011061,59	4325960,05
260	1010981,59	4325867,12
261	1010929,27	4325863,20
262	1010916,35	4326035,86
263	1010913,48	4326035,36
264	1010911,38	4326035,15
265	1010924,64	4325857,84
266	1010984,01	4325862,29
257	1011064,22	4325955,44
86:04:0000001:99198:3Y4(2)		
267	1010896,40	4326235,52
268	1010901,35	4326236,41
269	1010890,17	4326385,96
270	1010885,23	4326385,01
267	1010896,40	4326235,52
86:04:0000001:99198:3Y4(3)		
271	1010867,43	4326622,83
272	1010872,42	4326623,20
273	1010871,88	4326630,40
274	1010942,92	4326635,71
275	1010948,97	4326637,55
276	1010946,65	4326641,00
277	1010866,52	4326635,04
271	1010867,43	4326622,83
86:04:0000001:99198:3Y4(4)		
278	1010873,09	4326547,13
279	1010878,29	4326544,77
280	1010874,10	4326600,66
281	1010869,12	4326600,29
278	1010873,09	4326547,13
86:04:0000001:99198:3Y5		
86:04:0000001:99198:3Y5(1)		
282	1011009,16	4326242,00
283	1011022,77	4326243,19
284	1011023,44	4326243,35
285	1010993,90	4326410,86
286	1010977,17	4326405,16
287	1010988,44	4326340,14
288	1010995,16	4326308,30

282	1011009,16	4326242,00
86:04:0000001:99198:3Y5(2)		
289	1010960,79	4326534,10
290	1010971,65	4326537,03
291	1010963,32	4326584,27
292	1010963,28	4326584,38
293	1010961,37	4326594,28
294	1010959,13	4326604,08
295	1010957,67	4326609,56
296	1010956,68	4326607,50
297	1010950,55	4326607,04
298	1010952,28	4326598,87
299	1010959,09	4326551,63
289	1010960,79	4326534,10
86:04:0000001:99198:3Y5(3)		
300	1011069,76	4325980,73
301	1011058,19	4326046,33
302	1011058,06	4326046,29
303	1011048,46	4326045,22
304	1011053,09	4326021,96
305	1011060,94	4325982,40
300	1011069,76	4325980,73
86:04:0000001:99198:3Y5(4)		
306	1010976,51	4326538,34
307	1010980,39	4326539,38
308	1010978,97	4326554,03
309	1010972,02	4326602,26
310	1010966,72	4326628,35
311	1010961,00	4326616,47
312	1010961,38	4326615,12
313	1010961,38	4326615,07
314	1010963,98	4326605,30
315	1010964,00	4326605,22
316	1010966,25	4326595,35
317	1010966,27	4326595,27
318	1010968,18	4326585,39
319	1010968,22	4326585,29
306	1010976,51	4326538,34
86:04:0000001:99198:3Y5(5)		
320	1011068,57	4326048,58
321	1011063,08	4326047,38
322	1011075,01	4325979,73
323	1011078,04	4325979,16
324	1011081,39	4325979,78
325	1011081,68	4325978,47
326	1011082,47	4325978,32

327	1011080,12	4325992,27
328	1011069,74	4326042,48
320	1011068,57	4326048,58
86:04:0000001:99198:3Y5(6)		
329	1011024,48	4326266,28
330	1011028,33	4326244,44
331	1011029,05	4326244,61
329	1011024,48	4326266,28
86:04:0000001:99198:3Y6		
86:04:0000001:99198:3Y6(1)		
332	1010982,98	4326242,83
333	1010992,93	4326242,18
334	1010965,17	4326401,06
335	1010959,77	4326399,23
336	1010956,05	4326398,51
337	1010956,94	4326394,82
338	1010967,53	4326334,67
332	1010982,98	4326242,83
86:04:0000001:99198:3Y6(2)		
339	1011003,48	4326241,50
340	1010992,35	4326307,79
341	1010995,16	4326308,30
342	1010988,44	4326340,14
343	1010977,17	4326405,16
344	1010969,97	4326402,70
345	1010998,06	4326241,84
346	1011003,38	4326241,49
339	1011003,48	4326241,50
86:04:0000001:99198:3Y6(3)		
347	1011027,74	4326042,93
348	1011021,20	4326042,19
349	1011017,93	4326042,00
350	1011028,14	4325988,63
351	1011037,53	4325986,84
352	1011035,93	4325996,06
347	1011027,74	4326042,93
86:04:0000001:99198:3Y6(4)		
353	1011037,90	4326044,05
354	1011032,73	4326043,48
355	1011040,85	4325996,92
356	1011042,78	4325985,84
357	1011049,27	4325984,61
353	1011037,90	4326044,05
86:04:0000001:99198:3Y7		
86:04:0000001:99198:3Y7(1)		
358	1010940,59	4326541,69

359	1010939,01	4326550,75
360	1010937,60	4326558,26
361	1010935,99	4326565,75
362	1010934,22	4326573,21
363	1010932,21	4326580,59
364	1010925,28	4326605,15
365	1010924,46	4326605,09
366	1010928,13	4326555,83
367	1010925,85	4326555,66
368	1010929,19	4326539,35
358	1010940,59	4326541,69
86:04:0000001:99198:3Y7(2)		
369	1010945,50	4326542,70
370	1010948,79	4326543,37
371	1010935,98	4326605,95
372	1010930,35	4326605,53
373	1010937,03	4326581,95
374	1010937,03	4326581,93
375	1010939,04	4326574,47
376	1010939,07	4326574,39
377	1010940,86	4326566,88
378	1010940,86	4326566,85
379	1010942,50	4326559,28
380	1010942,52	4326559,21
381	1010943,94	4326551,65
382	1010943,94	4326551,63
369	1010945,50	4326542,70
86:04:0000001:99198:3Y8		
86:04:0000001:99198:3Y8(1)		
383	1010926,26	4326037,62
384	1010933,68	4326038,94
385	1010918,68	4326239,48
386	1010916,14	4326239,05
387	1010911,26	4326238,17
388	1010912,85	4326216,78
383	1010926,26	4326037,62
86:04:0000001:99198:3Y8(2)		
389	1010900,07	4326387,84
390	1010907,48	4326389,25
391	1010896,41	4326537,40
392	1010888,68	4326540,05
389	1010900,07	4326387,84
86:04:0000001:99198:3Y8(3)		
393	1010918,92	4326036,32
394	1010921,30	4326036,74
395	1010906,30	4326237,29

396	1010903,92	4326236,86
393	1010918,92	4326036,32
86:04:0000001:99198:3Y8(4)		
397	1010892,73	4326386,44
398	1010895,12	4326386,90
399	1010883,49	4326542,41
400	1010880,98	4326543,55
397	1010892,73	4326386,44
86:04:0000001:99198:3Y9		
86:04:0000001:99198:3Y9(1)		
401	1010921,30	4326036,74
402	1010926,26	4326037,62
403	1010912,85	4326216,78
404	1010911,26	4326238,17
405	1010906,30	4326237,29
401	1010921,30	4326036,74
86:04:0000001:99198:3Y9(2)		
406	1010895,12	4326386,90
407	1010900,07	4326387,84
408	1010888,68	4326540,05
409	1010883,49	4326542,41
406	1010895,12	4326386,90
86:04:0000001:99198:3Y10		
86:04:0000001:99198:3Y10(1)		
410	1010638,81	4327353,13
411	1010642,67	4327343,04
412	1010669,50	4327282,25
413	1010698,75	4327215,96
414	1010739,34	4327108,05
415	1010748,63	4327087,15
416	1010789,68	4327008,71
417	1010800,80	4326990,94
418	1010674,50	4327279,41
419	1010640,91	4327354,05
410	1010638,81	4327353,13
86:04:0000001:99198:3Y10(2)		
420	1010903,92	4326034,42
421	1010911,38	4326035,15
422	1010908,09	4326079,23
423	1010896,40	4326235,52
424	1010888,98	4326234,20
420	1010903,92	4326034,42
86:04:0000001:99198:3Y10(3)		
425	1010877,74	4326384,48
426	1010885,09	4326384,99
427	1010885,23	4326385,01

428	1010873,09	4326547,13
429	1010865,31	4326550,68
425	1010877,74	4326384,48
86:04:0000001:99198:3Y10(4)		
430	1010916,35	4326035,86
431	1010918,92	4326036,32
432	1010903,92	4326236,86
433	1010901,36	4326236,41
430	1010916,35	4326035,86
86:04:0000001:99198:3Y10(5)		
434	1010890,17	4326385,96
435	1010892,73	4326386,44
436	1010880,98	4326543,55
437	1010878,29	4326544,77
434	1010890,17	4326385,96
86:04:0000001:99198:3Y11		
86:04:0000001:99198:3Y11(1)		
438	1010911,38	4326035,15
439	1010913,48	4326035,36
440	1010916,35	4326035,86
441	1010901,36	4326236,41
442	1010896,40	4326235,52
443	1010908,09	4326079,23
438	1010911,38	4326035,15
86:04:0000001:99198:3Y11(2)		
444	1010885,23	4326385,01
445	1010890,17	4326385,96
446	1010878,29	4326544,77
447	1010873,09	4326547,13
444	1010885,23	4326385,01
86:04:0000001:99198:3Y12		
86:04:0000001:99198:3Y12(1)		
448	1011048,46	4326045,22
449	1011058,06	4326046,29
450	1011058,19	4326046,33
451	1011023,45	4326243,35
452	1011022,77	4326243,19
453	1011009,15	4326242,00
454	1011024,89	4326167,48
455	1011046,66	4326054,26
448	1011048,46	4326045,22
86:04:0000001:99198:3Y12(2)		
456	1010977,17	4326405,16
457	1010993,91	4326410,86
458	1010971,66	4326537,03
459	1010960,79	4326534,10

460	1010962,72	4326514,31
461	1010970,86	4326441,53
462	1010975,07	4326417,26
456	1010977,17	4326405,16
86:04:0000001:99198:3Y12(3)		
463	1011063,08	4326047,38
464	1011068,57	4326048,58
465	1011054,65	4326121,43
466	1011044,47	4326171,58
467	1011029,05	4326244,61
468	1011028,33	4326244,44
463	1011063,08	4326047,38
86:04:0000001:99198:3Y12(4)		
469	1010986,52	4326481,51
470	1010982,63	4326516,38
471	1010980,39	4326539,38
472	1010976,51	4326538,34
469	1010986,52	4326481,51
86:04:0000001:99198:3Y13		
86:04:0000001:99198:3Y13(1)		
473	1011017,93	4326042,00
474	1011021,20	4326042,19
475	1011027,74	4326042,93
476	1010992,93	4326242,18
477	1010982,98	4326242,83
478	1010993,03	4326182,95
479	1011000,72	4326132,80
480	1011013,44	4326065,47
473	1011017,93	4326042,00
86:04:0000001:99198:3Y13(2)		
481	1011032,73	4326043,48
482	1011037,91	4326044,05
483	1011033,09	4326069,21
484	1011020,47	4326136,18
485	1011012,78	4326186,12
486	1011003,49	4326241,50
487	1011003,38	4326241,49
488	1010998,06	4326241,84
481	1011032,73	4326043,48
86:04:0000001:99198:3Y13(3)		
489	1010956,05	4326398,51
490	1010959,77	4326399,23
491	1010965,17	4326401,06
492	1010962,85	4326414,34
493	1010952,83	4326411,93
489	1010956,05	4326398,51

86:04:0000001:99198:3Y13(4)		
494	1010969,97	4326402,70
495	1010977,17	4326405,16
496	1010975,07	4326417,26
497	1010967,72	4326415,50
494	1010969,97	4326402,70

6.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1010640,91	4327354,05
2	1010616,10	4327343,16
3	1010649,32	4327267,74
4	1010782,91	4326964,44
5	1010810,09	4326894,42
6	1010831,29	4326822,34
7	1010846,31	4326748,74
8	1010855,07	4326674,13
9	1010857,41	4326642,83
10	1010825,48	4326640,44
11	1010829,97	4326580,50
12	1010864,38	4326563,05
13	1010911,45	4325933,68
14	1010888,78	4325931,98
15	1010897,50	4325815,27
16	1010969,33	4325820,64
17	1010966,87	4325853,48
18	1010987,69	4325855,03
19	1011076,44	4325958,13
20	1011079,93	4325962,12
21	1011082,96	4325965,72
22	1011082,47	4325978,32
23	1011028,14	4325988,63
24	1011017,65	4325932,78
25	1010974,02	4325882,11
26	1010964,78	4325881,42
27	1010960,60	4325937,36
28	1010941,38	4325935,92
29	1010895,21	4326553,37
30	1010928,13	4326555,83
31	1010924,46	4326605,09
32	1010935,98	4326605,95
33	1010950,55	4326607,04
34	1010956,68	4326607,50
35	1010966,72	4326628,35
36	1010964,83	4326636,53
37	1010962,32	4326648,67
38	1010979,26	4326649,94
39	1010977,70	4326670,89
40	1010887,92	4326664,17
41	1010886,14	4326684,57
42	1010878,86	4326746,64
43	1010865,90	4326805,60
44	1010850,67	4326865,79
45	1010829,49	4326923,83
46	1010814,04	4326960,67
47	1010674,50	4327279,41
1	1010640,91	4327354,05

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 7

№ №	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков / частей земельных участков	Основание установления вида разрешенного использования	Категория земель
1	2	3	4	5
1	86:04:0000001:99198:ЗУ1	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	пп.11 п.1 Статья 25. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99198:ЗУ2			
3	86:04:0000001:99198:ЗУ3			
4	86:04:0000001:99198:ЗУ4			
5	86:04:0000001:99198:ЗУ5			
6	86:04:0000001:99198:ЗУ6			
7	86:04:0000001:99198:ЗУ7			
8	86:04:0000001:99198:ЗУ8	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	пп.11 п.1 Статья 25. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:99198:ЗУ9			
10	86:04:0000001:99198:ЗУ10			
11	86:04:0000001:99198:ЗУ11			
12	86:04:0000001:99198:ЗУ12			
13	86:04:0000001:99198:ЗУ13			