



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.03.2019

№ 652

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 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 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция БКНС-5 Покачевского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

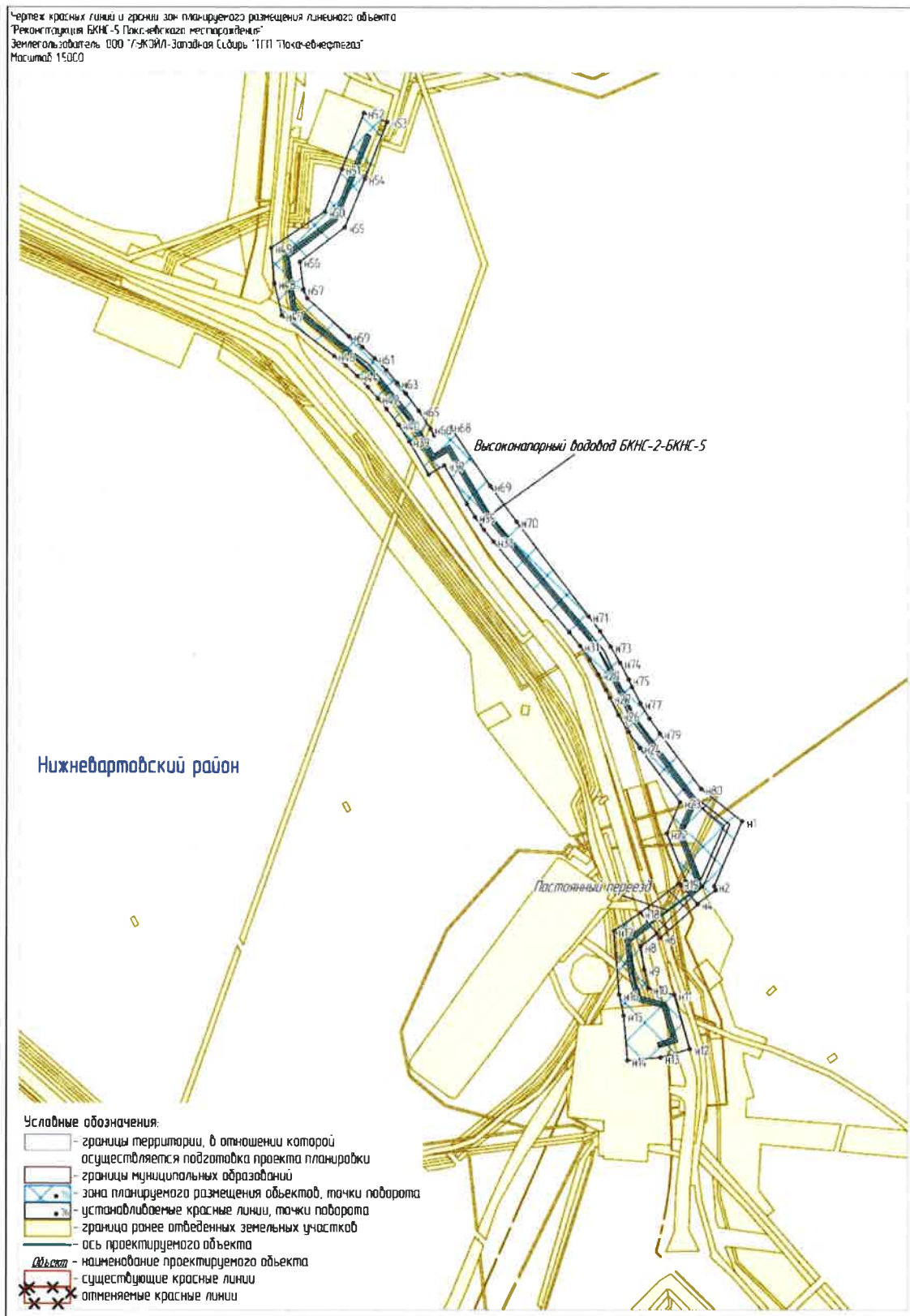
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Исполняющий обязанности
главы района



Т.А. Колокольцева

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



1.2 Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	н27	1040847,04	4350005,13	н54	1041411,74	4349738,10
н1	1040711,86	4350149,45	н28	1040855,50	4350001,13	н55	1041359,17	4349716,32
н2	1040641,47	4350119,02	н29	1040872,19	4349992,67	н56	1041321,78	4349667,54
н3	1040637,01	4350120,73	н30	1040888,24	4349983,34	н57	1041291,92	4349671,54
н4	1040622,08	4350100,65	н31	1040903,64	4349972,84	н58	1041282,15	4349675,48
н5	1040621,42	4350101,23	н32	1040918,38	4349961,32	н59	1041241,10	4349721,44
н6	1040585,11	4350060,18	н33	1041017,46	4349878,72	н60	1041229,65	4349735,53
н7	1040589,44	4350056,71	н34	1041030,62	4349868,26	н61	1041217,35	4349748,87
н8	1040576,17	4350038,88	н35	1041044,34	4349858,54	н62	1041204,30	4349761,62
н9	1040550,58	4350042,65	н36	1041058,58	4349849,68	н63	1041190,55	4349773,47
н10	1040530,71	4350047,12	н37	1041100,72	4349824,66	н64	1041179,10	4349782,74
н11	1040523,76	4350075,49	н38	1041090,72	4349807,86	н65	1041160,43	4349796,92
н12	1040465,14	4350092,50	н39	1041126,94	4349786,40	н66	1041140,68	4349809,64
н13	1040455,76	4350060,51	н40	1041144,97	4349774,74	н67	1041133,57	4349813,84
н14	1040452,56	4350024,41	н41	1041162,08	4349761,91	н68	1041143,20	4349831,06
н15	1040501,14	4350020,44	н42	1041173,47	4349752,64	н69	1041078,26	4349875,19
н16	1040523,91	4350015,54	н43	1041186,08	4349741,72	н70	1041039,18	4349904,04
н17	1040592,96	4350009,82	н44	1041198,00	4349730,06	н71	1040935,70	4349982,01
н18	1040612,36	4350038,31	н45	1041209,23	4349717,80	н72	1040919,62	4349994,62
н19	1040644,51	4350080,73	н46	1041219,71	4349704,94	н73	1040902,73	4350006,04
н20	1040642,53	4350082,49	н47	1041263,42	4349648,03	н74	1040885,11	4350016,44
н21	1040646,33	4350088,06	н48	1041298,23	4349640,01	н75	1040866,88	4350025,67
н22	1040698,79	4350067,23	н49	1041336,71	4349636,27	н76	1040858,42	4350029,54
н23	1040732,67	4350081,89	н50	1041376,19	4349694,25	н77	1040840,94	4350038,38
н24	1040792,00	4350037,79	н51	1041422,05	4349713,15	н78	1040824,20	4350048,40
н25	1040809,55	4350025,69	н52	1041483,00	4349737,05	н79	1040808,10	4350059,57
н26	1040827,94	4350014,75	н53	1041473,39	4349762,31	н80	1040747,23	4350104,80

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.

В проектной документации «Реконструкция БКНС-5 Покачевского месторождения» предусматривается строительство трубопроводов:

- Высоконапорный водовод БКНС-2-БКНС-5;
- Постоянный переезд.

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам кустов скважин для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Покачевского месторождения нефти.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Показатели	Ед.изм.	Значения
Высоконапорный водовод БКНС-2-БКНС-5		
Протяженность высоконапорного водовода	м	1301,3
Категория высоконапорного водовода	-	С
Проектная мощность	мЗ/сут	12480,0
Рабочее давление в высоконапорных водоводах, не более	МПа	20,5

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
В административном отношении район работ расположен: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Покачевское месторождение нефти.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются город Когалым в 63 км северо-западнее, город Покачи в 18 км юго-восточнее и поселок Аган в 14км юго-западнее места проведения работ. Административный центр город Нижневартовск находится в 113 км юго-восточнее района работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз». Арендодателем - территориальный отдел – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

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

№	X	Y
н1	1040711,86	4350149,45
н2	1040641,47	4350119,02
н3	1040637,01	4350120,73
н4	1040622,08	4350100,65
н5	1040621,42	4350101,23
н6	1040585,11	4350060,18
н7	1040589,44	4350056,71
н8	1040576,17	4350038,88
н9	1040550,58	4350042,65
н10	1040530,71	4350047,12
н11	1040523,76	4350075,49
н12	1040465,14	4350092,50
н13	1040455,76	4350060,51
н14	1040452,56	4350024,41
н15	1040501,14	4350020,44
н16	1040523,91	4350015,54
н17	1040592,96	4350009,82
н18	1040612,36	4350038,31
н19	1040644,51	4350080,73
н20	1040642,53	4350082,49
н21	1040646,33	4350088,06
н22	1040698,79	4350067,23
н23	1040732,67	4350081,89

н24	1040792,00	4350037,79
н25	1040809,55	4350025,69
н26	1040827,94	4350014,75
н27	1040847,04	4350005,13
н28	1040855,50	4350001,13
н29	1040872,19	4349992,67
н30	1040888,24	4349983,34
н31	1040903,64	4349972,84
н32	1040918,38	4349961,32
н33	1041017,46	4349878,72
н34	1041030,62	4349868,26
н35	1041044,34	4349858,54
н36	1041058,58	4349849,68
н37	1041100,72	4349824,66
н38	1041090,72	4349807,86
н39	1041126,94	4349786,40
н40	1041144,97	4349774,74
н41	1041162,08	4349761,91
н42	1041173,47	4349752,64
н43	1041186,08	4349741,72
н44	1041198,00	4349730,06
н45	1041209,23	4349717,80
н46	1041219,71	4349704,94
н47	1041263,42	4349648,03

н48	1041298,23	4349640,01
н49	1041336,71	4349636,27
н50	1041376,19	4349694,25
н51	1041422,05	4349713,15
н52	1041483,00	4349737,05
н53	1041473,39	4349762,31
н54	1041411,74	4349738,10
н55	1041359,17	4349716,32
н56	1041321,78	4349667,54
н57	1041291,92	4349671,54
н58	1041282,15	4349675,48
н59	1041241,10	4349721,44
н60	1041229,65	4349735,53
н61	1041217,35	4349748,87
н62	1041204,30	4349761,62
н63	1041190,55	4349773,47
н64	1041179,10	4349782,74
н65	1041160,43	4349796,92
н66	1041140,68	4349809,64
н67	1041133,57	4349813,84
н68	1041143,20	4349831,06
н69	1041078,26	4349875,19
н70	1041039,18	4349904,04
н71	1040935,70	4349982,01

н72	1040919,62	4349994,62
н73	1040902,73	4350006,04
н74	1040885,11	4350016,44

н75	1040866,88	4350025,67
н76	1040858,42	4350029,54
н77	1040840,94	4350038,38

н78	1040824,20	4350048,40
н79	1040808,10	4350059,57
н80	1040747,23	4350104,80

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

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения в данном проекте не подлежат установлению.

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.

Осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства предусмотрено проектом.

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 №18-2892 от 07.08.2018 года в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, территории, обладающие признаками достопримечательного места (перспективные и малоперспективные историко-культурные зоны) не выявлены.

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, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 2,5778 га.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Способ образования части земельных участков, путем изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013.

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.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статья 25 Лесного кодекса РФ).

Таблица 1. Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект капитального строительства

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, м2	Категория земель
86:04:0000001:99013/ЧЗУ1	0,4947	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ2	2,0010	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ3	0,0821	Земли лесного фонда

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).

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Таблица 2. Характеристики лесных участков

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный	Преобладающая	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
"Высоконапорный водовод БКНС-2-БКНС-5"										
Экспл.	Покачевское участковое лесничество	116	38		0,0288	-	Карьер действующий			
Экспл.		116	40		0,0262	-	Болото			
Экспл.		116	58		0,0088	-	ЛЭП			
Экспл.		116	67		0,4309	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4947	-	-			
"Постоянный переезд"										
Экспл.	Покачевское участковое лесничество	116	67		0,0821	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0821	-	-			
Всего по отводу					0,5768	-	-			
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный	Преобладающая	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Высоконапорный водовод БКНС-2-БКНС-5»										
Экспл.	Покачевское	116	38		0,126	-	Карьер действующий			

Экспл.	участков ое лесничес тво	116	40		0,182	-	Болото			
Экспл.		116	58		0,035	-	ЛЭП			
Экспл.		116	67		1,658	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					2,001	-	-			

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

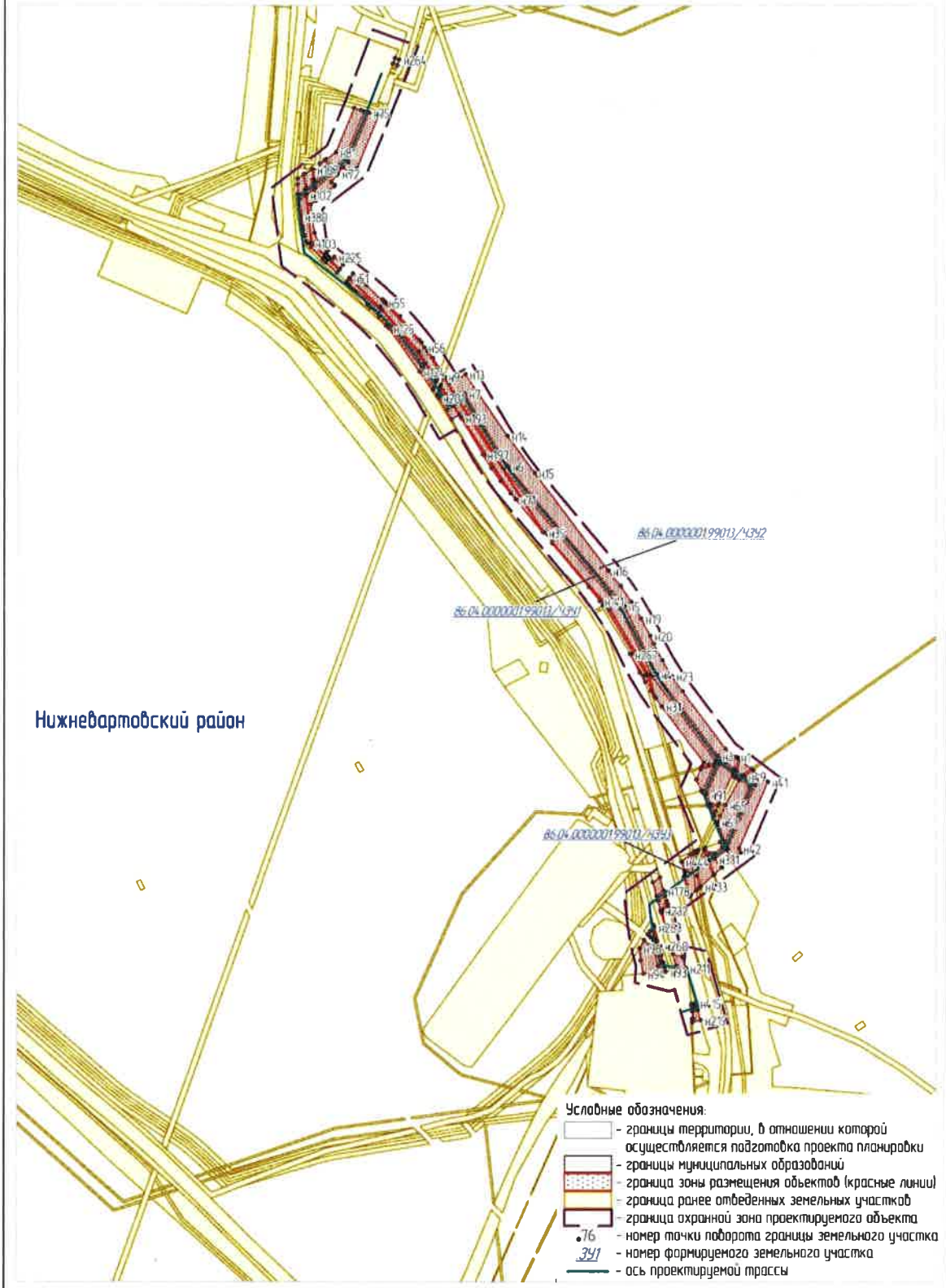
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

Ранее утвержденных проектов планировки на данной территории, в границах планируемой зоны, не утверждалось.

2 Чертежи межевания территории

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 "Ремонт трассы БКНС-5 Похлебского месторождения"
 Землеустроитель ООО "ЛЖОИЛ-Западная Сибирь" ТПО "Покнебнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



№ тчк	X	Y
86:04:0000001:99013/ЧЗУ2	---	---
н1	1040738,19	4350116,21
н2	1040734,54	4350103,11
н3	1040739,52	4350096,82
н4	1040826,04	4350032,52
н5	1040898,19	4349998,94
н6	1041046,08	4349875,66
н7	1041122,65	4349830,40
н8	1041118,32	4349823,07
н9	1041141,04	4349808,50
н10	1041141,95	4349808,82
н11	1041140,68	4349809,64
н12	1041133,57	4349813,84
н13	1041143,20	4349831,06
н14	1041078,26	4349875,19
н15	1041039,18	4349904,04
н16	1040935,70	4349982,01
н17	1040919,62	4349994,62
н18	1040902,73	4350006,04
н19	1040885,11	4350016,44
н20	1040866,88	4350025,67
н21	1040858,42	4350029,54
н22	1040840,94	4350038,38
н23	1040824,20	4350048,40
н24	1040808,10	4350059,57
н25	1040747,24	4350104,79
н26	1040734,14	4350094,58
н27	1040731,91	4350093,61
н28	1040730,04	4350086,87
н29	1040728,11	4350079,92
н30	1040732,67	4350081,89
н31	1040792,00	4350037,79
н32	1040800,52	4350031,91
н33	1040825,94	4350024,79
н34	1040895,22	4349983,71
н35	1040976,08	4349914,25
н36	1041114,11	4349825,77
н37	1041115,81	4349828,64
н38	1041043,19	4349871,56
н39	1040895,48	4349994,69
н40	1040823,46	4350028,21
н41	1040711,86	4350149,45
н42	1040641,47	4350119,02
н43	1040637,01	4350120,73
н44	1040629,50	4350110,63
н45	1040639,99	4350106,40
н46	1040640,81	4350107,49
н47	1040641,72	4350107,13
н48	1040708,48	4350136,00

н49	1040717,65	4350124,43
н50	1040724,37	4350133,66
н51	1041244,57	4349708,67
н52	1041249,30	4349712,27
н53	1041241,10	4349721,44
н54	1041237,19	4349726,25
н55	1041218,98	4349745,56
н56	1041171,64	4349787,69
н57	1041146,31	4349803,94
н58	1041138,38	4349801,12
н59	1041167,21	4349782,33
н60	1041214,13	4349741,42
н61	1040706,93	4350129,88
н62	1040648,29	4350104,52
н63	1040669,39	4350096,12
н64	1040675,81	4350099,16
н65	1040687,28	4350104,53
н66	1040713,97	4350119,37
н67	1040714,59	4350120,22
н68	1041110,34	4349819,37
н69	1041113,61	4349824,91
н70	1040976,86	4349912,56
н71	1041011,01	4349884,10
н72	1041354,31	4349696,37
н73	1041356,33	4349694,64
н74	1041366,10	4349707,41
н75	1041418,06	4349728,80
н76	1041414,77	4349739,37
н77	1041359,17	4349716,32
н78	1041354,34	4349710,02
н79	1041360,42	4349701,29
н80	1041369,04	4349683,74
н81	1041376,29	4349694,13
н82	1041422,80	4349713,42
н83	1041420,67	4349720,57
н84	1041419,57	4349724,03
н85	1041369,26	4349703,30
н86	1041360,14	4349691,38
н87	1040731,33	4350099,10
н88	1040720,80	4350112,37
н89	1040688,68	4350097,96
н90	1040688,30	4350088,60
н91	1040698,49	4350084,55
н92	1040731,24	4350098,79
н93	1040511,86	4350041,83
н94	1040509,82	4350018,56
н95	1040523,91	4350015,54
н96	1040536,65	4350014,48
н97	1040544,55	4350019,39
н98	1040539,78	4350024,98
н99	1040536,67	4350028,65

н100	1040517,40	4350034,22
н101	1040515,77	4350040,88
н102	1041331,75	4349662,49
н103	1041281,08	4349667,91
н104	1041267,54	4349682,47
н105	1041264,44	4349680,12
н106	1041276,75	4349667,72
н107	1041280,83	4349664,23
н108	1041282,68	4349662,73
н109	1041288,49	4349660,91
н110	1041326,67	4349655,85
н111	1041332,47	4349663,44
н112	1041338,22	4349670,95
н113	1041325,36	4349672,22
н114	1041321,78	4349667,54
н115	1041291,92	4349671,54
н116	1041282,15	4349675,48
н117	1041272,94	4349685,80
н118	1041269,81	4349682,92
н119	1041269,11	4349683,68
н120	1041268,34	4349683,08
н121	1041281,56	4349668,85
н122	1041129,15	4349797,83
н123	1041126,73	4349796,97
н124	1041146,08	4349782,66
н125	1041191,96	4349750,26
н126	1041194,51	4349747,20
н127	1041203,54	4349739,92
н128	1041213,11	4349730,95
н129	1041214,91	4349729,27
н130	1041207,28	4349739,20
н131	1041151,72	4349784,44
н132	1040803,04	4350030,18
н133	1040808,22	4350026,61
н134	1040825,01	4350021,83
н135	1040825,03	4350021,83
н136	1040825,16	4350021,79
н137	1040825,26	4350021,73
н138	1040825,36	4350021,66
н139	1040899,63	4349977,28
н140	1040898,91	4349976,07
н141	1040903,64	4349972,84
н142	1040918,38	4349961,32
н143	1040964,97	4349922,48
н144	1040894,61	4349982,91
н145	1040825,54	4350023,87
н146	1041338,93	4349671,87
н147	1041355,12	4349693,05
н148	1041352,68	4349695,14
н149	1041344,99	4349689,28
н150	1041341,96	4349693,25

н151	1041340,83	4349692,38
н152	1041326,04	4349673,15
н153	1041240,39	4349705,50
н154	1041243,75	4349708,06
н155	1041213,42	4349740,71
н156	1041166,60	4349781,52
н157	1041137,18	4349800,69
н158	1041135,27	4349800,01
н159	1041154,59	4349788,55
н160	1041210,88	4349742,71
н161	1041237,53	4349708,08
н162	1040729,52	4350092,58
н163	1040701,10	4350080,23
н164	1040702,81	4350079,50
н165	1040714,51	4350074,03
н166	1040725,73	4350078,89
н167	1041358,56	4349669,96
н168	1041358,09	4349676,35
н169	1041364,40	4349676,92
н170	1041367,90	4349682,07
н171	1041358,92	4349689,78
н172	1041344,79	4349671,30
н173	1041348,11	4349670,97
н174	1041131,97	4349805,27
н175	1041139,86	4349808,08
н176	1041117,82	4349822,21
н177	1041114,53	4349816,64
н178	1040596,84	4350039,93
н179	1040591,36	4350032,56
н180	1040605,73	4350028,57
н181	1040610,78	4350035,99
н182	1040725,67	4350132,01
н183	1040718,96	4350122,77
н184	1040724,21	4350116,14
н185	1040734,56	4350120,80
н186	1041353,68	4349661,18
н187	1041358,67	4349668,52
н188	1041358,79	4349668,92
н189	1041348,02	4349669,98
н190	1041344,08	4349670,36
н191	1041338,31	4349662,82
н192	1041353,64	4349661,18
н193	1041097,03	4349826,85
н194	1041017,53	4349878,66
н195	1041030,62	4349868,26
н196	1041044,34	4349858,54
н197	1041058,58	4349849,68
н198	1041109,83	4349818,51
н199	1041100,63	4349824,50
н200	1041095,85	4349816,49
н201	1041118,44	4349802,91

н202	1041120,87	4349801,32
н203	1041122,37	4349801,86
н204	1041105,80	4349811,68
н205	1041353,03	4349660,23
н206	1041337,58	4349661,88
н207	1041331,72	4349654,22
н208	1041332,77	4349654,13
н209	1041342,66	4349653,82
н210	1041348,76	4349653,95
н211	1040515,53	4350062,92
н212	1040517,98	4350052,91
н213	1040530,12	4350049,53
н214	1040527,68	4350059,50
н215	1040461,00	4350078,39
н216	1040458,47	4350069,77
н217	1040462,02	4350069,63
н218	1040462,02	4350070,83
н219	1040470,00	4350069,92
н220	1040471,58	4350075,40
н221	1040732,98	4350105,07
н222	1040736,62	4350118,20
н223	1040735,88	4350119,14
н224	1040725,52	4350114,49
н225	1041266,70	4349692,79
н226	1041258,65	4349701,79
н227	1041254,15	4349698,37
н228	1041264,90	4349686,80
н229	1041265,61	4349687,47
н230	1041263,47	4349689,80
н231	1040586,12	4350042,96
н232	1040576,13	4350036,79
н233	1040586,19	4350034,00
н234	1040591,69	4350041,39
н235	1041261,23	4349683,35
н236	1041264,17	4349686,10
н237	1041253,34	4349697,75
н238	1041250,11	4349695,30
н239	1041260,88	4349683,70
н240	1041130,82	4349804,87
н241	1041114,02	4349815,78
н242	1041112,64	4349813,44
н243	1041128,47	4349804,03
н244	1041222,09	4349743,73
н245	1041217,35	4349748,87
н246	1041204,30	4349761,62
н247	1041190,55	4349773,47
н248	1041179,10	4349782,74
н249	1041176,39	4349784,80
н250	1041219,67	4349746,30
н251	1040686,59	4350097,04
н252	1040680,93	4350094,47

н253	1040677,45	4350092,92
н254	1040686,33	4350089,39
н255	1040817,83	4350020,76
н256	1040827,94	4350014,75
н257	1040847,04	4350005,13
н258	1040847,68	4350004,82
н259	1040824,01	4350019,00
н260	1040539,19	4350036,05
н261	1040542,64	4350032,14
н262	1040544,51	4350031,59
н263	1040558,47	4350029,97
н264	1041473,94	4349760,86
н265	1041468,07	4349759,22
н266	1041469,66	4349754,40
н267	1041475,53	4349756,71
н268	1040559,87	4350041,28
н269	1040573,49	4350037,51
н270	1040575,74	4350038,94
н271	1041147,50	4349804,37
н272	1041167,64	4349791,44
н273	1041160,43	4349796,92
н274	1041148,37	4349804,68
н275	1040521,26	4350039,54
н276	1040521,58	4350038,22
н277	1040530,81	4350035,55
н278	1040529,08	4350037,59
н279	1041263,73	4349680,84
н280	1041266,85	4349683,22
н281	1041264,84	4349685,38
н282	1041261,94	4349682,65
н283	1040576,65	4350039,52
н284	1040583,34	4350043,75
н285	1040580,42	4350044,58
н286	1040476,03	4350072,76
н287	1040475,04	4350069,37
н288	1040477,94	4350069,04
н289	1040478,48	4350072,03
н290	1040715,91	4350118,56
н291	1040715,38	4350117,83
н292	1040716,48	4350115,37
н293	1040717,47	4350113,10
н294	1040719,50	4350114,02
н295	1040548,02	4350026,15
н296	1040548,22	4350025,92
н297	1040550,68	4350023,23
н298	1040554,17	4350025,43
н299	1041267,65	4349683,83
н300	1041268,43	4349684,42
н301	1041266,29	4349686,75
н302	1041265,57	4349686,07
н299	1041267,65	4349683,83

86:04:0000001:99013/ЧЗУ1	---	---
н303	1040734,54	4350103,11
н304	1040733,43	4350099,11
н305	1040731,91	4350093,61
н306	1040734,14	4350094,58
н307	1040823,46	4350028,21
н308	1040895,48	4349994,69
н309	1041043,19	4349871,56
н310	1041115,81	4349828,64
н311	1041114,11	4349825,77
н312	1041118,32	4349823,07
н313	1041122,65	4349830,40
н314	1041046,08	4349875,66
н315	1040898,19	4349998,94
н316	1040826,04	4350032,52
н317	1040739,52	4350096,82
н318	1041135,27	4349800,01
н319	1041129,15	4349797,83
н320	1041151,72	4349784,44
н321	1041207,28	4349739,20
н322	1041214,91	4349729,27
н323	1041216,80	4349727,49
н324	1041230,78	4349714,09
н325	1041237,53	4349708,08
н326	1041210,88	4349742,71
н327	1041154,59	4349788,55
н328	1040708,48	4350136,00
н329	1040641,72	4350107,13
н330	1040640,81	4350107,49
н331	1040630,30	4350093,35
н332	1040632,45	4350091,44
н333	1040634,95	4350094,28
н334	1040636,34	4350093,09
н335	1040642,57	4350101,11
н336	1040648,12	4350099,08
н337	1040649,45	4350102,48
н338	1040666,99	4350094,98
н339	1040669,39	4350096,12
н340	1040648,29	4350104,52
н341	1040706,93	4350129,88
н342	1040714,59	4350120,22
н343	1040717,65	4350124,43
н344	1041360,14	4349691,38
н345	1041369,26	4349703,30
н346	1041419,57	4349724,03
н347	1041418,06	4349728,80
н348	1041366,10	4349707,41
н349	1041356,33	4349694,64
н350	1040731,24	4350098,79
н351	1040698,49	4350084,55
н352	1040688,30	4350088,60

н353	1040688,18	4350085,82
н354	1040701,10	4350080,23
н355	1040729,52	4350092,58
н356	1041344,79	4349671,30
н357	1041358,92	4349689,78
н358	1041355,12	4349693,05
н359	1041338,93	4349671,87
н360	1041114,02	4349815,78
н361	1041109,83	4349818,51
н362	1041105,80	4349811,68
н363	1041122,37	4349801,86
н364	1041128,47	4349804,03
н365	1041112,64	4349813,44
н366	1040515,77	4350040,88
н367	1040517,40	4350034,22
н368	1040536,67	4350028,65
н369	1040531,78	4350034,43
н370	1040530,81	4350035,55
н371	1040521,58	4350038,22
н372	1040521,26	4350039,54
н373	1041337,58	4349661,88
н374	1041331,75	4349662,49
н375	1041326,67	4349655,85
н376	1041288,49	4349660,91
н377	1041289,35	4349660,64
н378	1041294,66	4349659,36
н379	1041298,60	4349658,74
н380	1041308,90	4349656,82
н381	1041321,00	4349655,08
н382	1041331,72	4349654,22
н383	1040725,52	4350114,49
н384	1040720,80	4350112,37
н385	1040731,33	4350099,10
н386	1040732,98	4350105,07
н387	1040542,64	4350032,14
н388	1040544,83	4350029,64
н389	1040548,02	4350026,15
н390	1040554,17	4350025,43
н391	1040560,42	4350029,36
н392	1040558,47	4350029,97
н393	1040544,51	4350031,59
н394	1041338,31	4349662,82
н395	1041344,08	4349670,36
н396	1041338,22	4349670,95
н397	1041332,47	4349663,44
н398	1040591,69	4350041,39
н399	1040586,19	4350034,00
н400	1040591,36	4350032,56
н401	1040596,84	4350039,93
н402	1040718,96	4350122,77
н403	1040715,91	4350118,56

н404	1040719,50	4350114,02
н405	1040724,21	4350116,14
н406	1041114,53	4349816,64
н407	1041117,82	4349822,21
н408	1041113,61	4349824,91
н409	1041110,34	4349819,37
н410	1040471,58	4350075,40
н411	1040470,00	4350069,92
н412	1040475,04	4350069,37
н413	1040476,03	4350072,76
н414	1040478,48	4350072,03
н415	1040478,72	4350073,37
н416	1040677,45	4350092,92
н417	1040674,64	4350091,68
н418	1040686,22	4350086,67
н419	1040686,33	4350089,39
н420	1040514,47	4350063,24
н421	1040514,48	4350060,94
н422	1040514,11	4350055,86
н423	1040513,42	4350054,18
н424	1040517,98	4350052,91
н425	1040515,53	4350062,92
н420	1040514,47	4350063,24
86:04:0000001:99013/ЧЗУЗ	---	---
н426	1040624,08	4350074,61
н427	1040640,11	4350082,19
н428	1040633,06	4350084,81
н429	1040631,70	4350083,26
н430	1040628,09	4350086,47
н431	1040628,23	4350086,64
н432	1040613,45	4350092,22
н433	1040601,54	4350078,76
н434	1040592,20	4350068,19
н435	1040612,96	4350062,20
н436	1040624,95	4350069,76
н437	1040597,33	4350073,99
н438	1040614,17	4350093,03
н439	1040628,92	4350087,43
н440	1040632,45	4350091,44
н441	1040630,30	4350093,35
н442	1040622,08	4350100,65
н443	1040621,42	4350101,23
н444	1040627,79	4350058,67
н445	1040635,33	4350068,14
н446	1040628,19	4350069,26
н447	1040616,91	4350062,04
н448	1040617,86	4350061,99
н449	1040626,99	4350059,05
н450	1040637,19	4350070,82
н451	1040638,89	4350073,13
н452	1040639,84	4350076,10

н453	1040636,70	4350074,68
н454	1040632,03	4350071,70
н455	1040633,79	4350085,64
н456	1040641,37	4350082,78
н457	1040641,91	4350083,04
н458	1040636,06	4350088,23
н459	1040611,00	4350060,97
н460	1040611,81	4350061,48
н461	1040591,46	4350067,36
н462	1040591,07	4350066,91
н463	1040597,50	4350064,93
н464	1040612,70	4350074,66
н465	1040600,00	4350077,00
н466	1040599,69	4350076,66

