



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.09.2020

№ 1363

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 от 04.09.2020 № 16/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.09.2020 № 16/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Тубопроводы на Покачевском нефтяном месторождении Нивагальском лицензионном участке (10-я очередь)» 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 администрации района М.Ю. Канышеву.

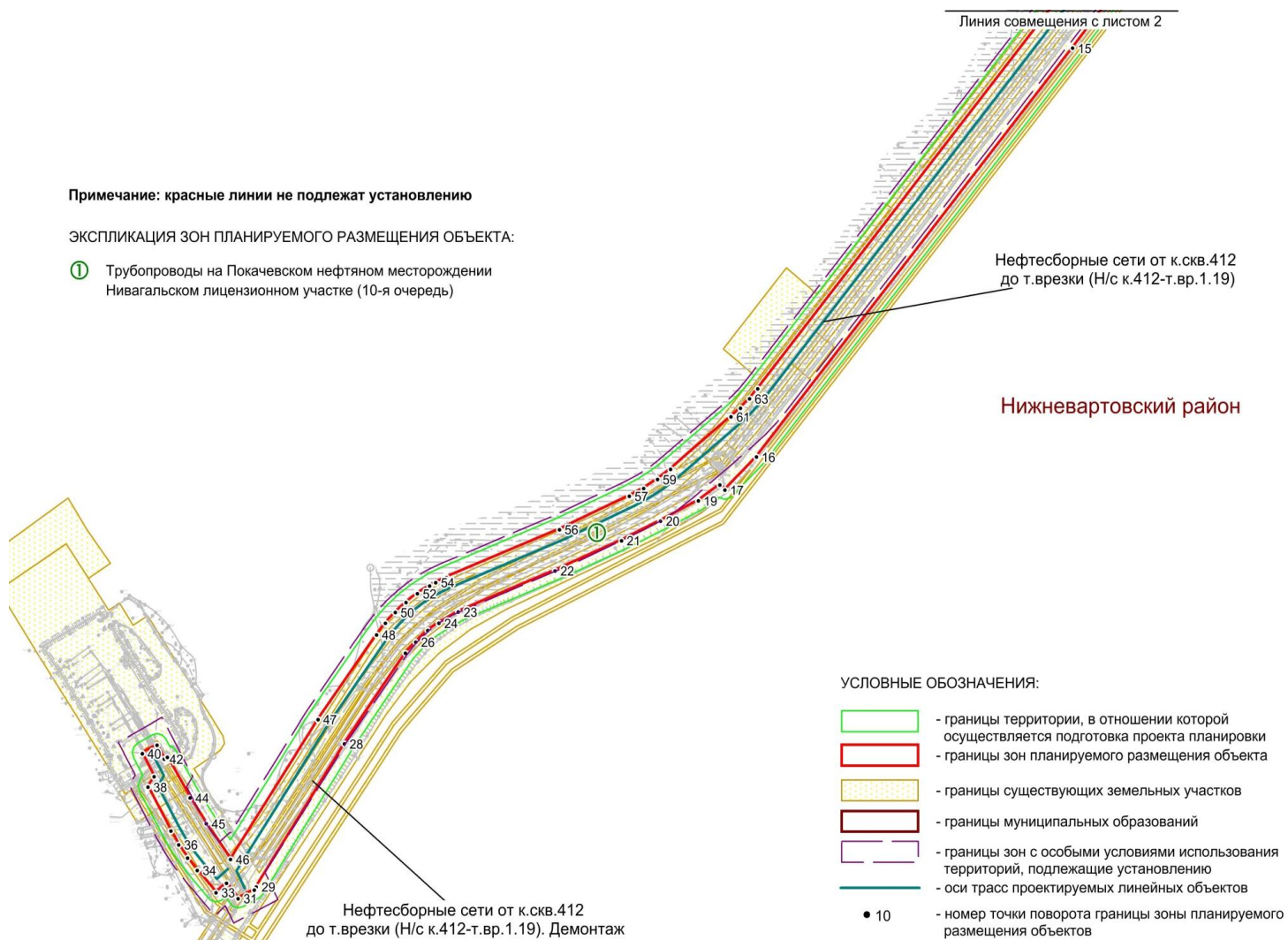
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1:5000





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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В проектной документации «Трубопроводы на Покачевском нефтяном месторождении Нивагальском лицензионном участке (10-я очередь)» предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов.

Нефтегазосборные трубопроводы обеспечивают транспорт от замерных установок кустовых площадок до ДНС.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам.

Согласно п.7.1.5, таблицы 3 ГОСТ Р 55990-2014 в зависимости от назначения промышленные трубопроводы относятся к категории «Н1».

При чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий и малой протяженностью трасс до 300 м, нефтегазосборным трубопроводам присваивается категория «С» согласно п.7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014.

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2 проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

Наименование трасс, техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Техническая характеристика трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность, м
Нефтегазосборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412 - т.вр.1.19)	159,0
	2178,3
Нефтепровод к.404–т.10 (уч. Т.вр.1.19-т.вр.1.21)	602,5

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 в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Нижневартовского района, Покачевского месторождения, Нивагальского лицензионного участка.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются г. Покачи в 39 км восточнее места проведения работ, в 16 км юго-восточнее района работ пос. Аган, пгт Федоровский в 61 км в юго-западном направлении,

пос. Тром-Аган в 28 км юго-западнее участка работ. Административный центр г. Нижневартовск в 124 км юго-восточнее места проведения работ.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y			
1	1041614,38	4331976,01	45	1039896,22	4329979,91
2	1041601,48	4331953,95	46	1039861,86	4330004,26
3	1041580,48	4331899,83	47	1039996,04	4330092,36
4	1041547,37	4331812,08	48	1040077,48	4330151,48
5	1041523,63	4331761,21	49	1040088,70	4330160,39
6	1041465,57	4331623,67	50	1040099,07	4330170,26
7	1041403,30	4331475,67	51	1040108,54	4330181,01
8	1041389,93	4331450,95	52	1040117,01	4330192,56
9	1041381,34	4331441,75	53	1040124,45	4330204,82
10	1041317,44	4331388,36	54	1040127,78	4330210,94
11	1041311,05	4331384,64	55	1040132,54	4330221,85
12	1041227,69	4331321,67	56	1040178,65	4330335,59
13	1041019,92	4331157,72	57	1040210,73	4330406,02
14	1040890,17	4331050,36	58	1040218,18	4330420,62
15	1040641,23	4330852,73	59	1040226,85	4330434,51
16	1040248,26	4330534,21	60	1040236,70	4330447,60
17	1040216,66	4330502,39	61	1040286,89	4330508,61
18	1040221,55	4330497,33	62	1040295,30	4330518,15
19	1040206,29	4330475,70	63	1040304,31	4330527,09
20	1040186,89	4330437,55	64	1040313,93	4330535,41
21	1040168,07	4330398,15	65	1040913,24	4331020,11
22	1040139,02	4330331,32	66	1041134,68	4331201,65
23	1040099,47	4330233,74	67	1041338,58	4331362,92
24	1040088,65	4330214,21	68	1041355,33	4331342,75
25	1040081,63	4330202,96	69	1041416,37	4331397,67
26	1040070,48	4330190,84	70	1041403,72	4331419,51
27	1040059,73	4330180,42	71	1041403,73	4331419,51
28	1039972,82	4330118,92	72	1041420,36	4331437,05
29	1039835,48	4330030,14	73	1041493,56	4331612,29
30	1039832,40	4330028,14	74	1041569,40	4331793,04
31	1039824,26	4330011,95	75	1041615,01	4331899,43
32	1039839,14	4330000,15	76	1041619,31	4331910,24
33	1039829,90	4329989,68	77	1041623,00	4331921,27
34	1039851,37	4329970,75	78	1041626,07	4331932,49
35	1039863,32	4329960,99	79	1041635,12	4331968,12
36	1039875,95	4329952,15			
37	1039889,21	4329944,26			
38	1039931,46	4329921,16			
39	1039941,46	4329927,26			
40	1039963,43	4329915,25			
41	1039971,58	4329930,17			
42	1039958,36	4329937,40			
43	1039960,11	4329940,51			
44	1039921,03	4329963,51			

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

Линейные объекты, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 10,5402 га, из них 2,0658 га - вновь отводимые земельные участки, 8,4744 га - участки имеющие права.

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 пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60° в соответствии с требованиями п.9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014.

Нефтегазопровод к.412 – т.вр.1.17 на территории К-421 из-за стесненных условиях при подключении к АГЗУ на ПК0+03 пересекает дренажную под углом 330, данное пересечение выполнено вынужденно.

По трассе нефтегазопровода «Нефтесборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412 – т.вр.1.19)», участок т.вр.1.17 – т.вр.1.19, при необходимости врезаться в действующий трубопровод в т.вр.1.17 на ПК0+10 угол пересечения с ранее запроектированным трубопроводом выполнен вынужденно 580.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2,0 м в обе стороны от пересекаемых промысловых трубопроводов и не менее 1 м над верхом коммуникации в соответствии с требованиями с СП 45.13330.2017 должны производиться вручную.

Пересечения с линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями п. 2.5.287...2.5.290 ПУЭ (издание 7), ГОСТ 12.1.051-90 и ГОСТ Р 55990-2014.

Угол пересечения проектируемых трубопроводов с ВЛ 6 кВ и ВЛ 35 кВ не нормируется, согласно п.2.5.287 ПУЭ.

Пересечение с кабельной эстакадой выполнено согласно СП 4.13130.2013. Расстояния по горизонтали в свету от трубопровода до фундамента опоры составляет не менее 1,5 м.

Пересечение с автомобильными дорогами выполнено под углом не менее 60°, что не нарушает требования п.10.3.2 ГОСТ Р 55990-2014.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогами без усовершенствованного покрытия подземная, выполняется открытым способом с устройством на время производства работ временной объездной дороги.

Прокладка осуществляется в защитном футляре с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов кожуха диэлектрической манжетой.

Глубина заложения трубопроводов от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра в соответствии с требованием п. 10.3.9.1 ГОСТ Р 55990-2014 принята не менее 1,4 м.

Согласно требованиям п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014 на переходах проектируемых трубопроводов через автодороги, концы футляров выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи.

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.

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 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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В качестве решений направленных на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций оборудования и предупреждения аварийных выбросов можно выделить следующие:

- применение герметизированной системы трубопроводов;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- покрытие наружной поверхности подземных участков трубопроводов пленочной антикоррозионной изоляцией усиленного типа;
- тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;
- молниезащита и заземление;
- очистка полости трубопроводов и гидравлическое испытание трубопроводов на прочность и герметичность;
- организация на всех этапах строительства входного, операционного и приемочного контроля;
- проверка качества изоляционных покрытий;
- 100 % контроль сварных стыков;
- оснащение технологического оборудования системами регулирования и блокировки;
- периодическая диагностика трубопроводов, в том числе внутриплощадочных, не реже одного раза в два года;
- в начале и конце трубопроводов предусмотрены отсекающие задвижки для экстренного вывода его из эксплуатации;
- на углах поворота и переходах промысловых трубопровода и через препятствия, по трассе не менее чем через 500 м предусмотрена установка опознавательных знаков.

Для обеспечения уменьшения риска аварий в период эксплуатации объекта рекомендуется выполнять следующий комплекс организационных мероприятий:

- мероприятия, обеспечивающие проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;
- планирование организационно-технических мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности на объекте (модернизация оборудования, реконструкция, капитальное строительство, улучшение условий труда, организация охраны труда и т.д.);
- мероприятия по обеспечению поддержания в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

- мероприятия по проведению на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварий и загораний;
- мероприятия, обеспечивающие строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;
- мероприятия, обеспечивающие постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;
- мероприятия, обеспечивающие соблюдение технологических режимов эксплуатации объектов трубопроводного транспорта;
- мероприятия, обеспечивающие поддержание высокой готовности к ликвидации возможных аварий всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путем поддержания на должном уровне технического оснащения, проведения соответствующих учений по ликвидации возможных аварий с периодичностью не менее одного раза в квартал;
- мероприятия, обеспечивающие охрану объектов месторождения от несанкционированных и криминальных вмешательств в их работу.

Технологическое оборудование выбрано в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами и по возможности размещено на открытых площадках, что уменьшает вероятность образования взрывоопасных смесей. Проектируемые объекты и сооружения размещены на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, не могут для них представлять серьезной опасности.

Применяемое оборудование, соответствуют климатическим характеристикам района строительства и условиям эксплуатации. В целях повышения надежности при эксплуатации проектом предусмотрено испытание оборудования на прочность и плотность после монтажа, покрытие их антикоррозионной изоляцией. Технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность и безопасность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

Способ прокладки трубопроводов и глубина заложения приняты в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 и технических требований Заказчика на проектирование.

Строительство трубопроводов осуществляется в одну нитку. Прокладка трубопроводов предусмотрена подземным способом.

Минимальная глубина заложения подземных участков нефтегазосборных трубопроводов принята согласно расчета на прочность и продольную устойчивость трубопровода, из условий уменьшения сил пучения грунта и соблюдения температурного режима перекачиваемого продукта и обеспечения сохранности от механических повреждений трубопровода, согласно п. 9.3.1 ГОСТ Р 55990-2014:

- на минеральных грунтах – не менее 0,8 м;

- на болоте – на минеральное основание, но не менее 0,6 м;
- на болотном озере и канаве – с заглублением в дно на 1,0 м.

Исключение составляют пересечения с подземными инженерными коммуникациями, где глубина заложения трубопроводов принимается в зависимости от способа прокладки, конструктивного решения, инженерно-геологических условий перехода и согласований заинтересованных организаций.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, проектной документацией предусмотрена установка отключающей линейной запорной арматуры.

Согласно п. 9.2.1 ГОСТ Р 55990-2014 запорная арматура устанавливается в начале каждого ответвления на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию.

На всех узлах запорной арматуры, на прямых участках до и после задвижек в теплоизоляции предусмотрены съемные лючки для подключения диагностических приборов.

Для обеспечения возможности обслуживания и ремонта необходимыми средствами и механизмами в любое время предусмотрены постоянно действующие подъезды с существующих автомобильных дорог.

Зданий, строений и сооружений в составе линейного объекта не предусматривается.

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 находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества, Покачевского участкового лесничества, а также на землях промышленности и иного специального назначения.

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 2,0658 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 частей земельных участков: путем учета изменений земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98305.

Расчет площадей образуемых земельных участков

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:04:0000001:98305/чзу1	0,0914	Земли лесного фонда	Нефтепровод к.404-т.10 (уч.т.вр.1.19-т.вр.1.21)
86:04:0000001:98305/чзу2	0,0026	Земли лесного фонда	Нефтеоборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19)
86:04:0000001:98305/чзу3	0,1154	Земли лесного фонда	Нефтеоборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19). Узел 3
86:04:0000001:98305/чзу4	0,1235	Земли лесного фонда	Нефтепровод к.404-т.10 (уч.т.вр.1.19-т.вр.1.21)

86:04:0000001:98305/чзу5	0,1798	Земли лесного фонда	Нефтепровод к.404-т.10 (уч.т.вр.1.19-т.вр.1.21). Демонтаж
86:04:0000001:98305/чзу6	0,6457	Земли лесного фонда	Нефтеборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19)
86:04:0000001:98305/чзу7	0,9074	Земли лесного фонда	Нефтеборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19). Демонтаж

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 (ст.25 Лесного кодекса).

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 лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	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		7	8	9	10
Нефтепровод к.404-т.10 (уч.т.вр.1.19-т.вр.1.21) / (86:04:0000001:98305/чзу1)									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	24		0,0817 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	110	53		0,0097 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0914 / -	0	0	0	0
Нефлесборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19) / (86:04:0000001:98305/чзу2)									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	44		0,0026 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0026 / -	0	0	0	0
Нефлесборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19). Узел 3 / (86:04:0000001:98305/чзу3)									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	24		0,0126 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	44		0,0396 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	2		0,0632 / -	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Итого:					0,1154 / 0	0	0	0	0
Нефтепровод к.404-т.10 (уч.т.вр.1.19-т.вр.1.21) / (86:04:0000001:98305/чзу4)									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	24		0,1183 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	110	53		0,0052 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,1235 / -	0	0	0	0

Нефтепровод к.404-т.10 (уч.т.вр.1.19-т.вр.1.21). Демонтаж / (86:04:0000001:98305/чзу5)									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	24		0,1639 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	110	53		0,0159 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,1798 / -	0	0	0	0
Нефтеборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19) / (86:04:0000001:98305/чзуб)									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	44		0,5132 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	29		0,0029 / -	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	2		0,1254 / -	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	16		0,0042 / -	Озеро			
Итого:					0,6457 / 0	0	0	0	0
Нефтеборные сети от к.скв.412 до т.врезки (Н/с к.412-т.вр.1.19). Демонтаж / (86:04:0000001:98305/чзу7)									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	44		0,8899 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	109	29		0,0175 / -	Дорога общего пользования			
Итого:					0,9074 / 0	0	0	0	0
Итого по отводу:					2,0658 / 0	0	0	0	0

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

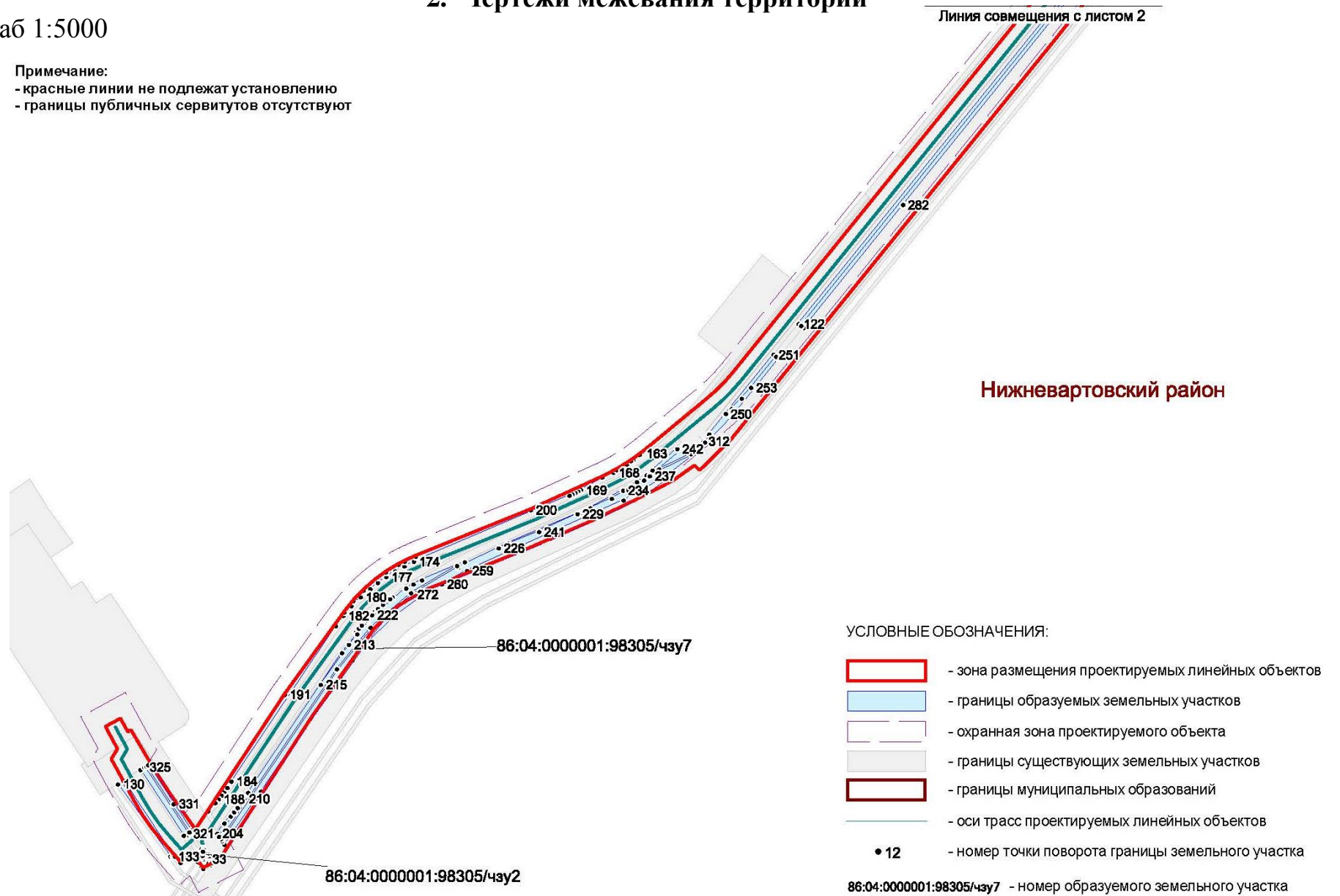
Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек отсутствует.

2. Чертежи межевания территории

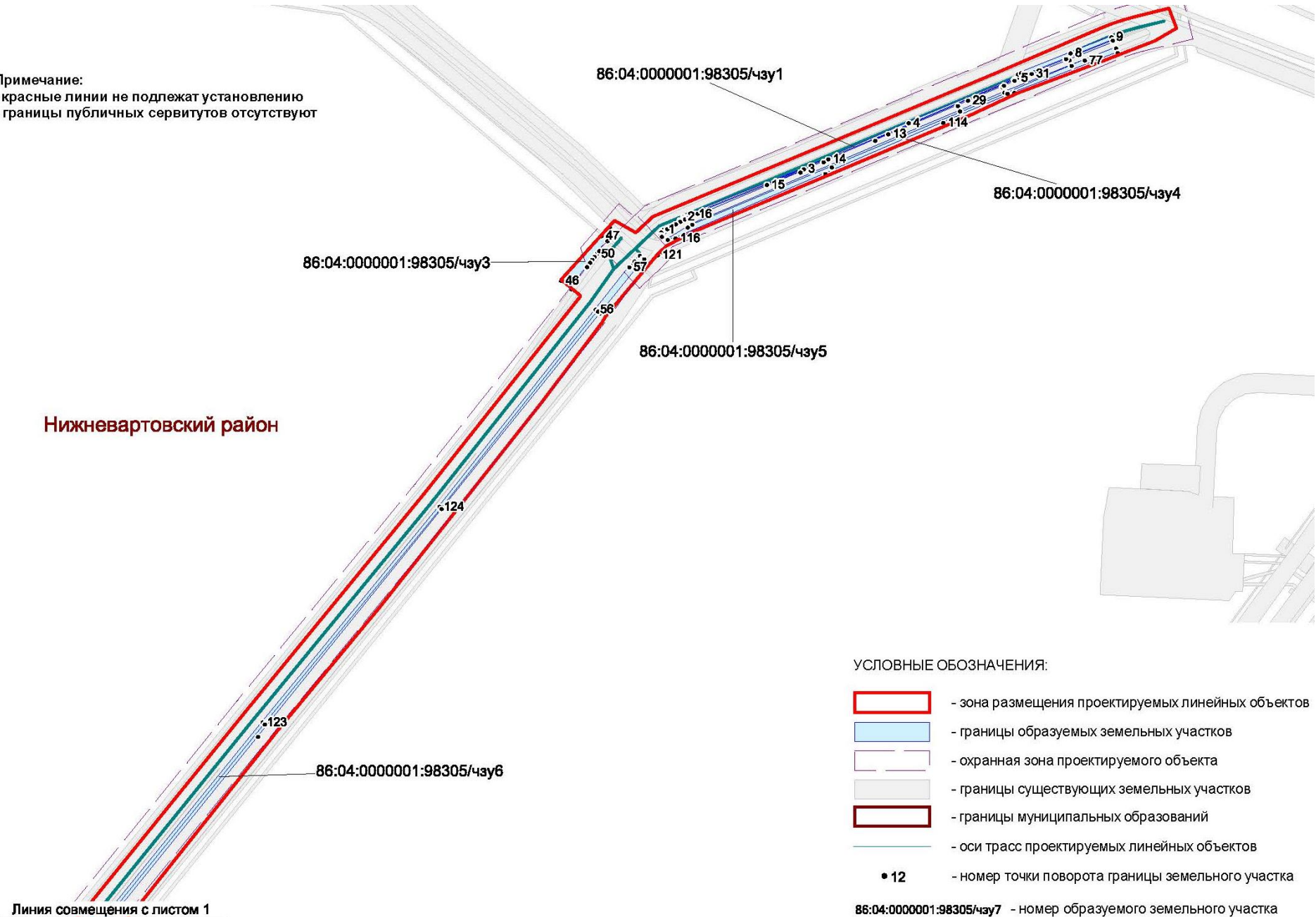
Масштаб 1:5000

Примечание:

- красные линии не подлежат установлению
- границы публичных сервитутов отсутствуют



Примечание:
 - красные линии не подлежат установлению
 - границы публичных сервитутов отсутствуют



Нижневартровский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- зона размещения проектируемых линейных объектов
- границы образуемых земельных участков
- охранная зона проектируемого объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- оси трасс проектируемых линейных объектов
- 12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:98305/чзy7 - номер образуемого земельного участка

Линия совмещения с листом 1

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y			
86:04:0000001:98305/чзy1					
1	1041408,47	4331448,44			
2	1041421,27	4331468,42			
3	1041470,48	4331592,38			
4	1041517,86	4331700,51			
5	1041564,19	4331811,49			
6	1041568,19	4331812,9			
7	1041569,48	4331816,1			
8	1041589,96	4331867,06			
9	1041606,48	4331909,22			
10	1041603,09	4331910,57			
11	1041583,87	4331862,32			
12	1041562,53	4331808,78			
13	1041506,57	4331679,5			
14	1041480,63	4331617,67			
15	1041454,22	4331554,44			
16	1041424,08	4331479,52			
17	1041421,99	4331474,58			
18	1041421,97	4331474,55			
19	1041419,69	4331469,68			
20	1041419,69	4331469,66			
21	1041417,25	4331464,88			
22	1041417,26	4331464,85			
23	1041417,24	4331464,85			
24	1041409,48	4331451,3			
25	1041402,71	4331444,51			
26	1041403,07	4331444,14			
27	1041404,98	4331445,94			
28	1041405,32	4331445,57			
29	1041541,03	4331761,61			
30	1041561,61	4331809,16			
31	1041568,69	4331826,93			
32	1041556,51	4331798,52			
86:04:0000001:98305/чзy2					
33	1039833,47	4330015,78			
34	1039835,47	4330014,47			
35	1039838,77	4330012,34			
36	1039840,98	4330013,79			
37	1039835,63	4330017,29			
38	1039831,09	4330016,67			
39	1039833,78	4330018,51			
40	1039831,16	4330020,08			
41	1039829,78	4330017,33			
42	1039843,63	4330010,38			
43	1039844,71	4330011,34			
44	1039842,78	4330012,61			
45	1039841,26	4330011,57			
86:04:0000001:98305/чзy3					
46	1041355,33	4331342,75			
47	1041401,5	4331384,29			
48	1041396,33	4331390,39			
49	1041386,23	4331381,96			
50	1041383,24	4331379,51			
51	1041380,16	4331377,1			
52	1041377,08	4331374,75			
53	1041373,98	4331372,49			
54	1041369,67	4331369,42			
55	1041346,79	4331353,03			
56	1041325,78	4331378,33			
57	1041369,37	4331412,8			
58	1041373,88	4331416,92			
59	1041369,79	4331421,75			
60	1041321,86	4331383,04			
61	1041323,87	4331380,63			
62	1041402,98	4331385,62			
63	1041410,83	4331392,69			
64	1041405,62	4331398,13			
65	1041397,87	4331391,66			
66	1041375,35	4331418,3			
67	1041381,23	4331423,62			
68	1041378,05	4331426,95			
69	1041377,62	4331428,09			
70	1041371,37	4331423,03			
86:04:0000001:98305/чзy4					
71	1041410,4	4331472,89			
72	1041413,29	4331477,52			
73	1041504,92	4331693,76			
74	1041530,03	4331753,25			
75	1041549,42	4331799,14			
76	1041576,97	4331867,95			
77	1041582,34	4331881,6			
78	1041548,21	4331802,01			
79	1041472,33	4331621,17			
80	1041600,59	4331911,55			
81	1041582,55	4331865,74			
82	1041555	4331796,82			
83	1041535,6	4331750,94			
84	1041510,39	4331691,43			
85	1041499,61	4331665,95			
86	1041541,03	4331761,61			
87	1041556,51	4331798,52			
88	1041568,69	4331826,93			
89	1041602,16	4331910,93			
90	1041402,01	4331445,24			
91	1041408,65	4331451,85			
92	1041413,75	4331460,65			
93	1041416,37	4331465,35			

94	1041418,79	4331470,1
95	1041420,69	4331474,16
96	1041421,07	4331474,97
97	1041423,14	4331479,9
98	1041424,57	4331483,45
99	1041467,07	4331589,11
100	1041418,66	4331474,77
101	1041400,91	4331446,39
102	1041454,22	4331554,44
103	1041480,63	4331617,67
104	1041506,57	4331679,5
105	1041477,64	4331612,68
86:04:0000001:98305/чзy5		
106	1041397,57	4331452,3
107	1041410,4	4331472,89
108	1041472,33	4331621,17
109	1041548,21	4331802,01
110	1041582,34	4331881,6
111	1041594,99	4331913,76
112	1041590,31	4331915,6
113	1041549,15	4331809,33
114	1041518,14	4331735,95
115	1041465,49	4331614,72
116	1041399,06	4331460,47
117	1041383,46	4331440,23
118	1041383,71	4331440,47
119	1041383,48	4331441,13
120	1041384,1	4331444,71
121	1041381,82	4331442,27
86:04:0000001:98305/чзy6		
122	1040362,53	4330600,23
123	1040900,41	4331035,48
124	1041122,57	4331217,57
125	1041325,78	4331378,33
126	1041323,87	4331380,63
127	1041120,2	4331219,53
128	1040898,36	4331037,66
129	1040360,53	4330602,69
130	1039907,56	4329927,75
131	1039911	4329933,09
132	1039911	4329933,1
133	1039836,18	4329982,36
134	1039836,13	4329979,71
135	1039836,28	4329984,06
136	1039837,08	4329997,82
137	1039829,9	4329989,68
138	1039837,3	4330001,61
139	1039837,37	4330002,91
140	1039832,93	4330005,84
141	1039832,41	4330005,49

142	1039837,7	4330005,12
143	1039841,29	4330008,29
144	1039841,15	4330008,38
145	1039838,81	4330009,88
146	1039834,69	4330007,1
147	1039830,71	4330006,83
148	1039831,17	4330007,15
149	1039836,96	4330011,12
150	1039831,68	4330014,57
151	1039825,91	4330010,64
152	1039840,6	4330011,12
153	1039842,82	4330009,68
154	1039842,83	4330009,67
155	1039843,63	4330010,38
156	1039841,26	4330011,57
157	1039824,29	4330012,01
158	1039831,09	4330016,67
159	1039829,78	4330017,33
160	1039831,16	4330020,08
161	1039829,95	4330020,8
162	1039828,06	4330019,5
163	1040234,48	4330444,65
164	1040233,07	4330443,01
165	1040228,09	4330436,88
166	1040223,54	4330430,61
167	1040219,31	4330424,11
168	1040215,43	4330417,27
169	1040198,2	4330385,05
170	1040196,76	4330382,27
171	1040195,4	4330379,5
172	1040194,1	4330376,71
173	1040192,84	4330373,81
174	1040127,43	4330220,05
175	1040123,1	4330210,74
176	1040118,06	4330201,57
177	1040112,48	4330192,75
178	1040106,42	4330184,45
179	1040100,58	4330176,97
180	1040092,53	4330167,45
181	1040083,59	4330158,48
182	1040073,99	4330150,23
183	1040063,93	4330142,88
184	1039910,35	4330039,83
185	1039904,25	4330035,74
186	1039900,3	4330032,97
187	1039896,48	4330030,15
188	1039892,8	4330027,18
189	1039889,12	4330024,02
190	1039881,06	4330016,86
191	1039996,04	4330092,36

192	1040077,48	4330151,48
193	1040088,7	4330160,39
194	1040099,07	4330170,26
195	1040108,54	4330181,01
196	1040117,01	4330192,56
197	1040124,45	4330204,82
198	1040127,78	4330210,94
199	1040132,54	4330221,85
200	1040178,65	4330335,59
201	1040210,73	4330406,02
202	1040218,18	4330420,62
203	1040226,85	4330434,51
204	1039858,74	4330025,92
205	1039868,95	4330032,89
206	1039875,94	4330039,1
207	1039880	4330042,58
208	1039884,22	4330045,97
209	1039888,6	4330049,23
210	1039892,92	4330052,22
211	1039855,81	4330027,81
212	1039855,99	4330027,7
213	1040045,44	4330155,83
214	1040055,85	4330164,21
215	1040005,93	4330128,06
216	1040037,36	4330149,15
217	1040057,4	4330162,88
218	1040061,55	4330165,92
219	1040067,25	4330170,82
220	1040064,56	4330168,66
221	1040080,95	4330184,74
222	1040074,65	4330178,75
223	1040069,19	4330172,49
224	1040069,96	4330173,15
225	1040077,77	4330180,98
226	1040140,83	4330303,87
227	1040145,06	4330312,72
228	1040145,4	4330313,44
229	1040174,47	4330381,75
230	1040175,88	4330384,93
231	1040177,36	4330388,13
232	1040178,91	4330391,31
233	1040180,52	4330394,38
234	1040197,89	4330426,93
235	1040202,2	4330434,51
236	1040206,1	4330440,53
237	1040212,17	4330453,25
238	1040207,87	4330447,53
239	1040198,14	4330431,95
240	1040189,8	4330415,57
241	1040156,92	4330343,72
242	1040238,87	4330480,37
243	1040241,93	4330486,54
244	1040240,24	4330488,12
245	1040218,93	4330462,22
246	1040218,45	4330461,57
247	1040214,82	4330454
248	1040212,87	4330449,92
249	1040217,73	4330455,87
250	1040273,5	4330528,19
251	1040332,01	4330575,54
252	1040330	4330578
253	1040299,46	4330553,31
254	1040288,68	4330543,96
255	1040278,56	4330533,93
86:04:0000001:98305/чзз7		
256	1040233,03	4330496,91
257	1040210,14	4330467,25
258	1040188,2	4330427,26
259	1040118,58	4330272,75
260	1040105,15	4330247,74
261	1040105,14	4330247,74
262	1040098,48	4330235,34
263	1040073,46	4330200,97
264	1040043,98	4330170,39
265	1040030,01	4330159,39
266	1040010,76	4330144,23
267	1039900,59	4330069,12
268	1039847,91	4330033
269	1039851,61	4330030,57
270	1040020,26	4330145,55
271	1040060,86	4330178,81
272	1040094,98	4330218,59
273	1040121,69	4330263,78
274	1040140,83	4330303,87
275	1040156,92	4330343,72
276	1040189,8	4330415,57
277	1040198,14	4330431,95
278	1040207,87	4330447,53
279	1040212,17	4330453,25
280	1041321,86	4331383,04
281	1040885,54	4331030,72
282	1040480,13	4330703,34
283	1040358,54	4330605,14
284	1040360,53	4330602,69
285	1040898,36	4331037,66
286	1041120,2	4331219,53
287	1041323,87	4331380,63
288	1040127,11	4330270,45
289	1040123,46	4330262,82
290	1040096,56	4330217,36

291	1040062,25	4330177,35
292	1040021,43	4330143,94
293	1039853,43	4330029,37
294	1039855,81	4330027,81
295	1039892,92	4330052,22
296	1039892,98	4330052,26
297	1039899,21	4330056,44
298	1040005,93	4330128,06
299	1040055,85	4330164,21
300	1040067,55	4330173,63
301	1040101	4330212,08
302	1040101,2	4330212,42
303	1040105,22	4330219,75
304	1040109,12	4330228,19
305	1040327,99	4330580,47
306	1040270,9	4330534,37
307	1040237,76	4330503,04
308	1040234,69	4330499,04
309	1040236,06	4330498,44
310	1040235,01	4330496,25
311	1040241,73	4330502,49
312	1040246,4	4330506,29
313	1040245,28	4330507,63
314	1040252,14	4330513,35
315	1040253,33	4330511,87
316	1040273,5	4330528,19
317	1040278,56	4330533,93
318	1040288,68	4330543,96
319	1040299,46	4330553,31
320	1040330	4330578
321	1039858,65	4329996,95
322	1039856,99	4329995,47
323	1039856,83	4329992,72
324	1039921,84	4329949,92
325	1039924,44	4329953,96
326	1039862,03	4329999,95
327	1039860,26	4329998,39
328	1039860,2	4329998,31
329	1039925,51	4329955,62
330	1039926,69	4329957,45
331	1039888,1	4329982,82
332	1040233,94	4330494
333	1040218,45	4330461,57
334	1040218,93	4330462,22
335	1040240,24	4330488,12
336	1040092,28	4330199
337	1040079,51	4330184,33
338	1040074,65	4330178,75
339	1040080,95	4330184,74
340	1040085,07	4330189,6

341	1040090,46	4330196,51
-----	------------	------------

