



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2020

№ 125

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 17.01.2020 № 1/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.01.2020 № 1/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта: «Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года», 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.

Глава района

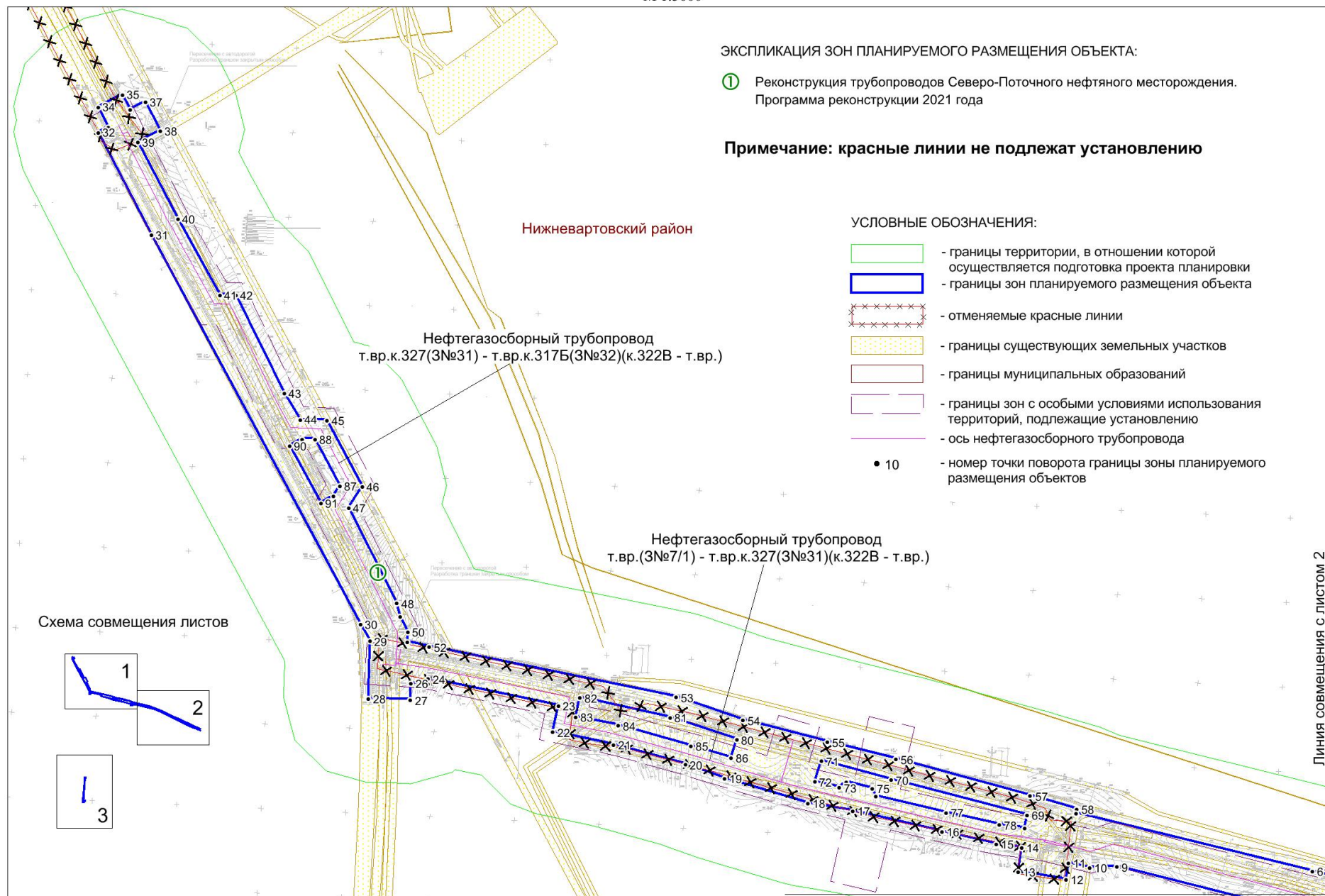


Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

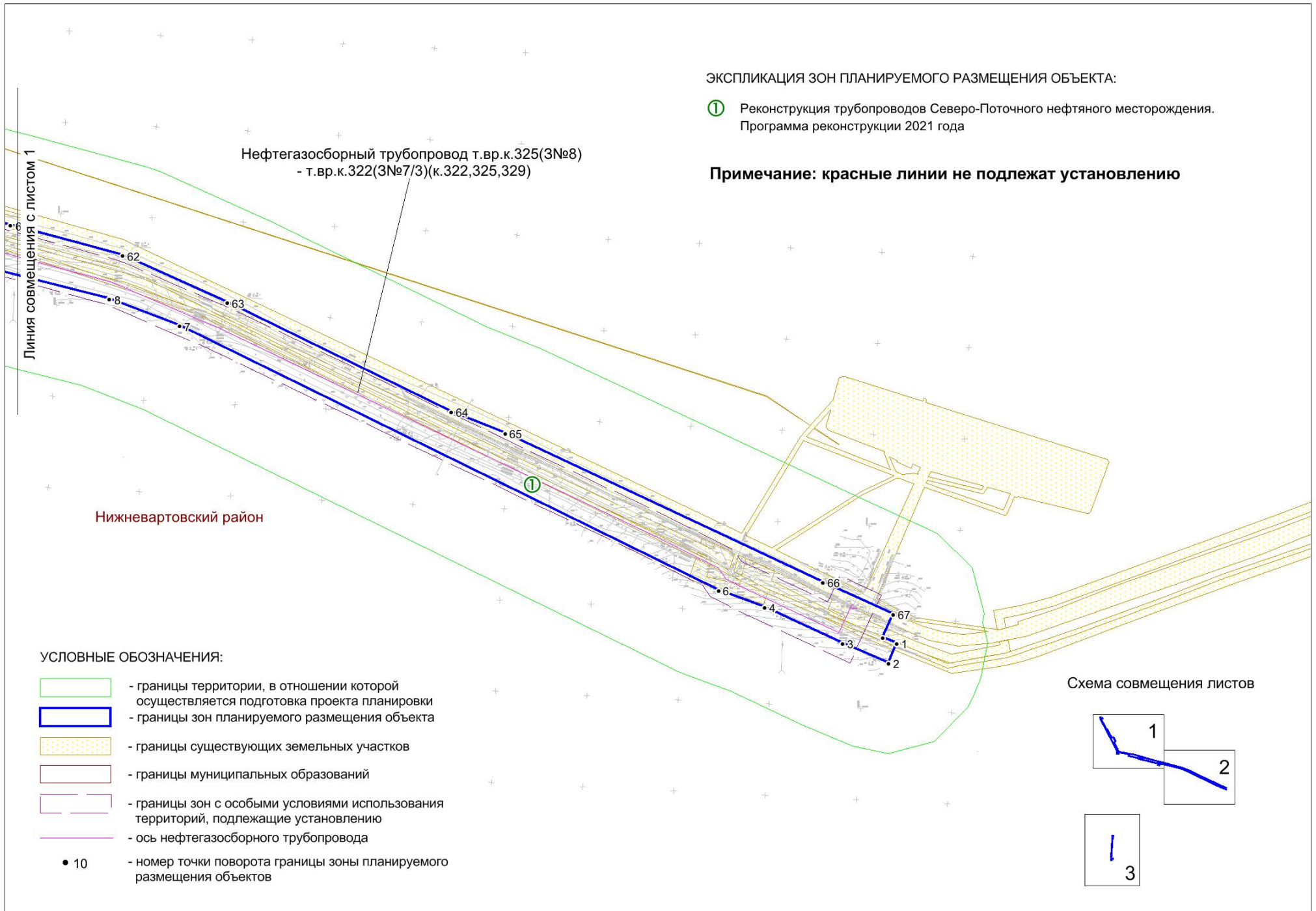
М 1:5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года

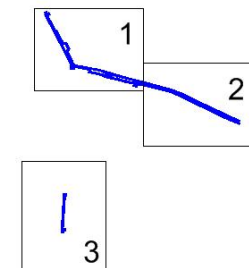
Примечание: красные линии не подлежат установлению



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- ось нефтегазосборного трубопровода
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Схема совмещения листов



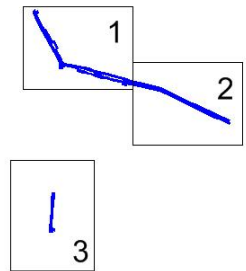
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2021 года

Примечание: красные линии не подлежат установлению


Нижневартовский район

Схема совмещения листов



Нефтегазосборный трубопровод
т.вр.к.326(З№1) - т.вр.к.321,321Б(З№3)(к.327-Т1)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
-  - ось нефтегазосборного трубопровода
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

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

Данной проектной документацией предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов.

Назначение объектов - сбор и транспортировки нефти и газа.

Таблица 1 - Техничко-экономические показатели по объектам

Показатели	Ед.изм.	Значения
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.326(З№1) – т.вр.к.321,321Б(З№3) (к.327-Т1), Инв. №ЛАНГ 40024А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	437,3
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.322(З№7) – т.вр.(З№7/1) (к.322В – т.вр.), Инв. №ЛАНГ 40125а		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода	м	369,8
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) – т.вр.к.327(З№31) (к.322В – т.вр.), Инв. №ЛАНГ 40125а		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода:	м	507,3
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№31) – т.вр.к.317Б(З№32) (к.322В – т.вр.), Инв. №ЛАНГ 40125а		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода:	м	813,5
		10,7
Рабочее давление	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№8) – т.вр.к.322(З№7/3) (к.322,325,329), Инв. №ЛАНГ 40011А		
Протяженность нефтегазосборного трубопровода:	м	1370,0
		28,0
Рабочее давление	МПа	4,0
Общая протяженность реконструируемых трубопроводов	м	3536,6*

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, Северо-Поточного месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз», арендодателем – Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются поселок Аган в 34 км северо-западнее, город Лангепас в 40 км юго-западнее, поселок городского типа Новоаганск в 64 км северо-восточнее места проведения работ.

Административный центр город Нижневартовск расположен в 76 км юго-восточнее места проведения работ.

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

№	X	Y						
1	1017414,35	4378358,51	37	1018781,8	4376007,49	75	1017970,15	4376867,56
2	1017393,17	4378349,59	38	1018747,73	4376025,07	76	1017961,05	4376871,23
3	1017414,35	4378299,28	39	1018734,26	4375998,81	77	1017941,31	4376954,81
4	1017454,27	4378214,06	40	1018643,47	4376045,7	78	1017927,24	4377017,51
5	1017454,25	4378214,05	41	1018553,6	4376095,82	79	1017922,84	4377047,91
6	1017472,66	4378163,33	42	1018553,38	4376114,59	69	1017938,54	4377050,46
7	1017762,16	4377573	43	1018437,7	4376171,98	80	1018027,64	4376706,94
8	1017791,51	4377496,1	44	1018406,37	4376190,44	81	1018053,91	4376628
9	1017877,56	4377156,45	45	1018405,18	4376222,5	82	1018077,28	4376521,3
10	1017876,39	4377124,55	46	1018326,9	4376263,9	83	1018054,63	4376516,63
11	1017881,88	4377099,33	47	1018301,7	4376248,1	84	1018044,52	4376566,79
12	1017862,42	4377096,37	48	1018189,09	4376304,84	85	1018020,61	4376652,85
13	1017871,71	4377039,62	49	1018173,04	4376308,71	86	1018006,33	4376700,33
14	1017900,14	4377044,24	50	1018155,08	4376317,68	80	1018027,64	4376706,94
15	1017904,29	4377013,71	51	1018143,27	4376316,96	87	1018327,89	4376237,36
16	1017918,9	4376949,58	52	1018137,45	4376343,26	88	1018382,69	4376208,37
17	1017943,74	4376844,45	53	1018078,03	4376635,17	89	1018383,27	4376192,8
18	1017952,51	4376791,05	54	1018050,81	4376714,37	90	1018375,34	4376178,33
19	1017982,08	4376692,68	55	1018024,98	4376814,12	91	1018307,48	4376214,91
20	1017998,49	4376646,09	56	1018004,64	4376894,88	92	1018315,91	4376229,83
21	1018021,74	4376561,15	57	1017961,44	4377054,18	93	1016553,8	4376223,49
22	1018036,76	4376489,45	58	1017945,47	4377109,02	94	1016475,23	4376218,49
23	1018067,95	4376495,88	59	1017940,91	4377108,32	95	1016475,75	4376209,68
24	1018099,64	4376341,9	60	1017940,92	4377108,33	96	1016450,39	4376206,83
25	1018093,85	4376341,7	61	1017872,34	4377387,78	97	1016164,57	4376191,43
26	1018094,49	4376321,7	62	1017839,41	4377510,25	98	1016126,65	4376187,29
27	1018074,49	4376320,99	63	1017787,6	4377625,04	99	1016125,77	4376219,61
28	1018076,05	4376271,26	64	1017668,07	4377870,43	100	1016091,86	4376217,47
29	1018144,36	4376273,05	65	1017644,77	4377929,38	101	1016092,4	4376197,45
30	1018164,41	4376261,68	66	1017481,68	4378277,47	102	1016072,42	4376196,18
31	1018624,68	4376014,35	67	1017446,61	4378354,61	103	1016073,54	4376154,72
32	1018745,81	4375952,02	68	1017420,9	4378343,03	104	1016127,43	4376158,13
33	1018751,92	4375963,86	69	1017938,54	4377050,46	105	1016336,41	4376173,63
34	1018776,08	4375951,41	70	1017980,24	4376889,68	106	1016477,5	4376180,21
35	1018790,5	4375980,5	71	1018002,66	4376807,02	107	1016556,07	4376185,22
36	1018772,72	4375989,67	72	1017978,06	4376799,18			
			73	1017971,23	4376828,12			
			74	1017977,53	4376836,37			

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 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 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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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 строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию. 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 находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества, Лангепасского 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 4,4775 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 земельного участка с кадастровым номером: 86:04:0000001:98653.

Таблица 1. Расчет площадей образуемых земельных участков

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:04:0000001:98653/чзу1	0,2152	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(3№31) - т.вр.к.317Б(3№32)(к.322В - т.вр.)
86:04:0000001:98653/чзу2	0,0412	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(3№8) - т.вр.к.322(3№7/3)(к.322,325,329). Узел 1
86:04:0000001:98653/чзу3	0,2212	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(3№31) - т.вр.к.317Б(3№32)(к.322В - т.вр.). Демонтаж
86:04:0000001:98653/чзу4	0,4276	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(3№8) - т.вр.к.322(3№7/3)(к.322,325,329)
86:04:0000001:98653/чзу5	0,6682	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(3№31) - т.вр.к.317Б(3№32)(к.322В - т.вр.)
86:04:0000001:98653/чзу6	0,7626	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(3№8) - т.вр.к.322(3№7/3)(к.322,325,329)
86:04:0000001:98653/чзу7	1,8585	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(3№8) - т.вр.к.322(3№7/3)(к.322,325,329) Демонтаж
86:04:0000001:98653/чзу8	0,0157	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.326(3№1) - т.вр.к.321,321Б(3№3)(к.327-Т1). Узел 2
86:04:0000001:98653/чзу9	0,0897	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(3№31) - т.вр.к.317Б(3№32)(к.322В - т.вр.). Узел 2
86:04:0000001:98653/чзу10	0,0430	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(3№7/1) - т.вр.к.327(3№31)(к.322В - т.вр.)
86:04:0000001:98653/чзу11	0,0122	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(3№7/1) - т.вр.к.327(3№31)(к.322В - т.вр.)
86:04:0000001:98653/чзу12	0,0063	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(3№7/1) - т.вр.к.327(3№31)(к.322В - т.вр.). Демонтаж

86:04:0000001:98653/чзу13	0,0364	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) - т.вр.к.327(З№31)(к.322В - т.вр.). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.322(З№7) - т.вр.(З№7/1) (к.322В - т.вр.). Узел 2
86:04:0000001:98653/чзу14	0,0124	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.322(З№7) - т.вр.(З№7/1) (к.322В - т.вр.). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№8) - т.вр.к.322(З№7/3)(к.322,325,329). Узел 2
86:04:0000001:98653/чзу15	0,0134	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.322(З№7) - т.вр.(З№7/1) (к.322В - т.вр.)
86:04:0000001:98653/чзу16	0,0539	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№31) - т.вр.к.317Б(З№32)(к.322В - т.вр.). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) - т.вр.к.327(З№31)(к.322В - т.вр.). Узел 2

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 2. Расчет площадей земельных участков по проекту

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года	4,4775	11,9910	16,4685
	Всего	4,4775	11,9910	16,4685

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 3.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 4.

Таблица 3. Характеристика лесного участка

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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5				7	8	9	10
<i>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</i>											
<i>1. 86:04:0000001:98653/чзу12 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) - т.вр.к.327(З№31)(к.322В - т.вр.). Демонтаж)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	20		0,0043	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	60		0,0008	/	--	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	7		0,0012	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,0063	/	--				
<i>2. 86:04:0000001:98653/чзу11 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) - т.вр.к.327(З№31)(к.322В - т.вр.)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	3		0,0122	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,0122	/	--				
<i>3. 86:04:0000001:98653/чзу14 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.322(З№7) - т.вр.(З№7/1) (к.322В - т.вр.). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№8) - т.вр.к.322(З№7/3)(к.322,325,329). Узел 2)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	25		0,012	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	23	К	0,0004	/	0	0	0	0,0004/0	0
<i>Итого:</i>					0,0124	/	--	0	0	0,0004/0	0

<i>4. 86:04:0000001:98653/чзу8 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.326(З№1) - т.вр.к.321,321Б(З№3)(к.327-Т1). Узел 2)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	69		0,0105	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	4	51		0,0052	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,0157	/	--				
<i>5. 86:04:0000001:98653/чзу13 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) - т.вр.к.327(З№31)(к.322В - т.вр.). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.322(З№7) - т.вр.(З№7/1) (к.322В - т.вр.). Узел 2)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	23	К	0,0244	/	7	0	0	0,0244/7	0
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	4	21	К	0,012	/	3	0	0	0,012/3	0
<i>Итого:</i>					0,0364	/	10	0	0	0,0364/10	0
<i>6. 86:04:0000001:98653/чзу2 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(З№8) - т.вр.к.322(З№7/3)(к.322,325,329). Узел 1)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	27		0,0412	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,0412	/	--				
<i>7. 86:04:0000001:98653/чзу10 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) - т.вр.к.327(З№31)(к.322В - т.вр.))</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	3		0,0415	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	23	К	0,0015	/	0	0	0	0,0015/0	0
<i>Итого:</i>					0,0430	/	--	0	0	0,0015/1	0
<i>8. 86:04:0000001:98653/чзу16 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№31) - т.вр.к.317Б(З№32)(к.322В - т.вр.). Узел 1; Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№7/1) - т.вр.к.327(З№31)(к.322В - т.вр.). Узел 2)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	16		0,0539	/	--	Трасса коммуникаций			

<i>Итого:</i>					0,0539	/	--				
<i>9. 86:04:0000001:98653/чзу9 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(3№31) - т.вр.к.317Б(3№32)(к.322В - т.вр.). Узел 2)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	61	97		0,0897	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,0897	/	--				
<i>10. 86:04:0000001:98653/чзу4 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(3№8) - т.вр.к.322(3№7/3)(к.322,325,329)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	27		0,427	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	60		0,0006	/	--	Зимник			
<i>Итого:</i>					0,4276	/	--				
<i>11. 86:04:0000001:98653/чзу6 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(3№8) - т.вр.к.322(3№7/3)(к.322,325,329)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	27		0,7574	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	60		0,0052	/	--	Зимник			
<i>Итого:</i>					0,7626	/	--				
<i>12. 86:04:0000001:98653/чзу7(Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.325(3№8) - т.вр.к.322(3№7/3)(к.322,325,329) Демонтаж</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	27		1,8307	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	60		0,0121	/	--	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	30		0,015	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	32	К	0,0007	/	0	0	0	0,0007/0	0

<i>Итого:</i>					1,8585	/	0	0	0	0,0007/1	0
<i>13. 86:04:0000001:98653/чзу15 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.322(З№7) - т.вр.(З№7/1) (к.322В - т.вр.)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	23	К	0,0055	/	2	0	0	0,0055/2	0
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	4	85		0,0002	/	--	Ручей			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	4	21	К	0,0077	/	2	0	0	0,077/2	0
<i>Итого:</i>					0,0134	/	4	0	0	0,0132/4	0
<i>14. 86:04:0000001:98653/чзу1 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№31) - т.вр.к.317Б(З№32)(к.322В - т.вр.)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	1		0,0388	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	61	111		0,0591	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	61	130		0,001	/	--	Река			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	61	101		0,1163	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,2152	/	--				
<i>15. 86:04:0000001:98653/чзу3 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№31) - т.вр.к.317Б(З№32)(к.322В - т.вр.). Демонтаж</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	1		0,0419	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	61	111		0,0619	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	61	130		0,0009	/	--	Река			

Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	61	101		0,1165	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,2212	/	--				
<i>16. 86:04:0000001:98653/чзу5 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.327(З№31) - т.вр.к.317Б(З№32)(к.322В - т.вр.)</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	4	1		0,07	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	61	111		0,2326	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	61	130		0,0028	/	--	Река			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	61	101		0,3628	/	--	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0,6682	/	--				
<i>Итого по объекту:</i>					4,4775	/	14	0	0	0,0522/14	0

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

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	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Эксплуатационные	4	23	К	4К2Е4Б	200	4	0,6			280	
Эксплуатационные	4	32	К	3К2С5Б+ОС	190	4	0,6			230	
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	4	21	К	5К3Е2Б	200	4	0,6			280	

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.

№	X	Y	46	1016050,86	4376760	89	1018059,2	4376570,94
1	1015824,34	4375977,54	47	1016073,9	4376719,6	90	1018068,98	4376601,76
2	1015862,64	4375987,34	48	1016104,14	4376669,18	91	1018055,9	4376660,74
3	1015859,34	4376114,86	49	1016108,9	4376661,02	92	1017956,94	4377039,36
4	1016127,9	4376128,32	50	1016125,28	4376631,68	93	1017945,68	4377072,3
5	1016126,3	4376157,26	51	1016129,8	4376579,72	94	1017931,42	4377077,68
6	1016139,2	4376164,64	52	1016116,78	4376411,64	95	1019712,04	4377940,36
7	1016502,54	4376184,48	53	1016105,96	4376406,18	96	1019627,58	4377862,44
8	1016502,86	4376178,58	54	1016101,1	4376348,12	97	1019603,7	4377834,96
9	1016524,24	4376179,9	55	1016100,4	4376342,16	98	1019566,52	4377853,24
10	1016524,16	4376184,68	56	1016088,22	4376239,42	99	1019491,36	4377848,02
11	1016523,4	4376200,92	57	1016071,98	4376228,02	100	1019472,34	4377825,94
12	1016522,96	4376207,94	58	1015899,32	4376185,96	101	1019426,6	4377730,08
13	1016522,28	4376217,76	59	1015814,5	4376183,28	102	1019368,7	4377541,32
14	1016129,06	4376196,2	60	1015819,52	4375989,36	103	1019351,58	4377495,52
15	1016124,76	4376193,42	1	1015824,34	4375977,54	104	1019336,68	4377466,78
16	1016127,32	4376254,46	61	1016115,26	4376256,2	105	1019295,38	4377403,7
17	1016146,88	4376389,36	62	1016127,32	4376254,46	106	1019268,32	4377351,34
18	1016159,44	4376531,98	63	1016112,7	4376256,58	107	1019242,78	4377343,2
19	1016161,88	4376598,68	61	1016115,26	4376256,2	108	1019246,62	4377261,68
20	1016153,68	4376649,64	64	1016124,76	4376193,42	109	1019276,04	4377180,48
21	1016113,52	4376738,62	65	1016124,54	4376188,5	110	1019289,06	4377178,18
22	1016104,28	4376745,44	66	1016125,16	4376177,6	111	1019288,06	4377170,74
23	1016108,96	4376748,12	67	1016124,56	4376188,5	112	1019323,34	4377165,28
24	1016161,52	4376748,2	64	1016124,76	4376193,42	113	1019330,8	4377207,34
25	1016199,38	4376770,12	68	1016112,7	4376256,58	114	1019313,72	4377210,36
26	1016182,58	4376797,34	69	1016108,54	4376253,66	115	1019291,28	4377287,12
27	1016152,9	4376780,18	70	1016110,1	4376254,74	116	1019335,84	4377289,32
28	1016100,36	4376780,1	71	1017929,3	4377102,46	117	1019335,98	4377307,32
29	1016088,44	4376773,14	72	1017887,8	4377098,6	118	1019292,52	4377306,72
30	1016079,18	4376789,36	73	1017860,04	4377094,02	119	1019293,48	4377321,58
31	1015993,14	4376934,66	74	1017867,72	4377040,1	120	1019326,36	4377385,46
32	1015957,3	4376934,94	75	1017899,92	4377042,76	121	1019368	4377449,02
33	1015946,28	4376935,02	76	1017935,36	4376866,02	122	1019384,22	4377480,32
34	1015931,56	4376937,06	77	1017988,46	4376681,88	123	1019403,12	4377530,84
35	1015912,62	4376939,68	78	1018016,22	4376576,48	124	1019460,42	4377717,76
36	1015915,78	4376953,22	79	1018016,92	4376572,08	125	1019500,38	4377801,4
37	1015889,34	4376957,3	80	1018021,5	4376531,94	126	1019519,24	4377814,02
38	1015880,3	4376913,32	81	1018026,84	4376509,52	127	1019559,28	4377816,68
39	1015927,66	4376905,36	82	1018060,36	4376512,74	128	1019612,6	4377790,46
40	1015949,36	4376902,94	83	1018090,36	4376373,96	129	1019655,3	4377839,08
41	1015963,3	4376897,92	84	1018091,64	4376368,1	130	1019736,06	4377912,6
42	1015967,94	4376896,72	85	1018110,22	4376282,12	131	1019309,78	4377163,8
43	1016027,72	4376794,98	86	1018139,2	4376283,48	132	1019298,72	4377082
44	1016051,26	4376762,12	87	1018147,04	4376283,94	133	1019283,92	4377027,92
45	1016052,04	4376760,66	88	1018089,52	4376549,58	134	1019309,78	4377020,74

135	1019295,62	4376965,94
136	1019277,74	4376859,66
137	1019250,44	4376759,54
138	1019241,9	4376740,08
139	1019238,2	4376713,72
140	1019236,38	4376689,9
141	1019235,26	4376648,32
142	1019206,94	4376354,34
143	1019186,16	4376245,42
144	1019156,58	4376005,88
145	1019147,72	4375948,32
146	1019076,24	4375804,12
147	1019066,82	4375785,1
148	1019071,74	4375782,76
149	1019088,64	4375774,04
150	1019094,66	4375770,78
151	1019097,14	4375775,04
152	1019111,1	4375777,26
153	1019153,52	4375835,8
154	1019171,02	4375896,62
155	1019200,72	4375881,98
156	1019218,44	4375947,72
157	1019190,64	4375964,86
158	1019198,76	4376084,8
159	1019217,82	4376240,8
160	1019238,56	4376349,3
161	1019256,48	4376533,76
162	1019257,04	4376539,7
163	1019267,26	4376647,56
164	1019282,36	4376647,2
165	1019283,86	4376712,08
166	1019270,34	4376712,46
167	1019272,4	4376727,14
168	1019300,62	4376763,3
169	1019315,9	4376872,16
170	1019346,56	4377011,84
171	1019349,18	4377043
172	1019323,32	4377050,18
173	1019332,02	4377085,38
174	1019337,58	4377128,08
175	1019345,2	4377127,14
176	1019351,44	4377112,4
177	1019379,76	4377124,92
178	1019367,5	4377156,62
179	1021028,5	4375330,18
180	1021056,14	4375331,1
181	1021092,6	4375332,66
182	1021121,86	4375333,88
183	1021155,46	4375334,76
184	1021180,48	4375335,34
185	1021206,48	4375337,26
186	1021227,24	4375338,32
187	1021266,16	4375339,68
188	1021293,3	4375339,86
189	1021308,16	4375340,62
190	1021324,58	4375342,3
191	1021358,68	4375345,68

192	1021368,6	4375346,22
193	1021383	4375347,14
194	1021392,84	4375351,62
195	1021393,32	4375359,94
196	1021393,08	4375367,54
197	1021393,08	4375386,36
198	1021393,52	4375395,6
199	1021393,74	4375402,02
200	1021394,62	4375417,6
201	1021396,68	4375443,86
202	1021397,18	4375462,56
203	1021397,52	4375465,82
204	1021397,58	4375486,3
205	1021399,02	4375537,52
206	1021399,78	4375585,2
207	1021399,56	4375638,4
208	1021400,38	4375690,62
209	1021401,56	4375775,96
210	1021403,02	4375811,08
211	1021405,26	4375854,66
212	1021405,48	4375889,1
213	1021405,22	4375923,78
214	1021405,62	4375955,9
215	1021406,1	4375976,56
216	1021406,02	4376002,08
217	1021405,04	4376047,54
218	1021405,12	4376079,24
219	1021404,98	4376101,04
220	1021404,8	4376113,98
221	1021404,02	4376136,12
222	1021400,2	4376234,66
223	1021305,86	4376233,94
224	1021266,32	4376232,44
225	1021266,3	4376232,44
226	1021265,8	4376259,02
227	1021268,1	4376259,02
228	1021373,18	4376265,38
229	1021368,38	4376400,9
230	1021387,02	4376401,3
231	1021385,64	4376434,02
232	1021391,92	4376433,92
233	1021394,1	4376488,42
234	1021294,26	4376489,88
235	1021293,62	4376516,8
236	1021240,94	4376515,02
237	1021200,32	4376513,66
238	1021199,82	4376390,82
239	1021199,88	4376390,78
240	1021196,02	4376386,54
241	1021203,54	4376223,68
242	1021198,94	4376222,18
243	1021191,8	4376215,06
244	1021190,28	4376189,14
245	1021185,48	4376170,76
246	1021186,68	4376145,18
247	1021265,66	4376153,76
248	1021265,54	4376156,62

249	1021275,9	4376152,38
250	1021286,66	4376053,38
251	1021287,58	4376045,8
252	1021288,64	4376038,24
253	1021289,86	4376030,7
254	1021313,06	4375896,74
255	1021315,8	4375877,74
256	1021317,46	4375858,6
257	1021318,02	4375839,42
258	1021318,24	4375688,5
259	1021318,24	4375686,34
260	1021318,26	4375684,2
261	1021318,3	4375682,04
262	1021321,92	4375494,58
263	1021321,94	4375492,62
264	1021321,96	4375490,66
265	1021321,98	4375488,7
266	1021322,04	4375454,36
267	1021305,8	4375444,94
268	1021268,88	4375467,18
269	1021244,98	4375426,38
270	1021235,32	4375426,36
271	1021223,18	4375426,54
272	1021211,04	4375427,18
273	1021198,96	4375428,24
274	1021079,92	4375440,88
275	1021057,04	4375443,32
276	1020985,56	4375450,9
277	1020976,76	4375451,72
278	1020967,96	4375452,34
279	1020959,16	4375452,72
280	1020901,26	4375454,6
281	1020876,84	4375415,3
282	1020848,2	4375418,7
283	1020800,4	4375424,1
284	1020763,66	4375426,14
285	1020568,6	4375448,8
286	1020532,84	4375452,48
287	1020498,98	4375455,92
288	1020468,4	4375457,46
289	1020411,66	4375463,22
290	1020376,5	4375466,22
291	1020353,64	4375468,68
292	1020349,84	4375477,1
293	1020088,98	4375503,5
294	1020085,92	4375503,82
295	1020082,84	4375504,18
296	1020079,78	4375504,56
297	1019936,56	4375523,02
298	1019925,84	4375524,24
299	1019915,08	4375525,14
300	1019904,3	4375525,72
301	1019878,18	4375526,74
302	1019845,66	4375573,28
303	1019807,28	4375554,1
304	1019820,14	4375528,98
305	1019783,9	4375530,4

306	1019768,34	4375531,32
307	1019752,84	4375533,02
308	1019737,44	4375535,4
309	1019677,16	4375546,16
310	1019651,34	4375551,84
311	1019626,02	4375559,5
312	1019601,4	4375569,12
313	1019528,74	4375600,8
314	1019481,16	4375625,54
315	1019438,54	4375647,98
316	1019386,76	4375675,62
317	1019341,94	4375700,52
318	1019265,92	4375739,98
319	1019201,24	4375774,78
320	1019159,9	4375798,18
321	1019134,12	4375812,4
322	1019133,7	4375811,64
323	1019098,16	4375836,1
324	1019092,96	4375825
325	1019086,38	4375828,34
326	1019085,38	4375828,86
327	1019080,56	4375816,94
328	1019078,8	4375813,5
329	1019057,58	4375824,7
330	1019056,5	4375825,32
331	1019055,48	4375825,82
332	1019054,44	4375826,38
333	1018781,18	4375974,06
334	1018781,64	4375975,02
335	1018738,32	4376007,3
336	1018722,38	4375968,86
337	1018727,3	4375966,36
338	1018735,84	4375952,48
339	1018740,24	4375955,18
340	1018741	4375954,82
341	1018768,64	4375939,78
342	1018806,82	4375918,64
343	1018850,86	4375895,06
344	1018886,64	4375876,44
345	1018926,56	4375854,84
346	1018964,84	4375834,62
347	1018998,64	4375817,1
348	1019024,36	4375803,22
349	1019059,92	4375784
350	1019076,38	4375776,02
351	1019078,16	4375775,08
352	1019082,46	4375772,84
353	1019087,72	4375770,08
354	1019092,44	4375767,56
355	1019098,24	4375764,42
356	1019106,68	4375759,84
357	1019116,24	4375754,68
358	1019125,26	4375749,82
359	1019134,94	4375744,7
360	1019146,32	4375738,66
361	1019157,86	4375732,58
362	1019167,94	4375727,26

363	1019176,78	4375722,62
364	1019185,58	4375718
365	1019194,38	4375713,36
366	1019203,12	4375708,72
367	1019212,02	4375703,94
368	1019230,54	4375693,86
369	1019239,84	4375688,84
370	1019250,26	4375683,26
371	1019262,08	4375676,96
372	1019273,88	4375670,68
373	1019284,28	4375665,18
374	1019293,52	4375660,28
375	1019302,76	4375655,42
376	1019311,98	4375650,58
377	1019330,58	4375640,8
378	1019340,08	4375635,8
379	1019349,66	4375630,78
380	1019359,16	4375625,72
381	1019371,48	4375619,1
382	1019387,12	4375610,66
383	1019402,46	4375602,4
384	1019413,88	4375596,28
385	1019422,1	4375591,94
386	1019430,32	4375587,68
387	1019438,5	4375583,42
388	1019446,62	4375579,18
389	1019455,74	4375574,34
390	1019466,3	4375568,7
391	1019477,44	4375562,74
392	1019488,32	4375556,98
393	1019499,32	4375551,14
394	1019510,9	4375544,98
395	1019522,22	4375539,06
396	1019532,4	4375533,92
397	1019542,42	4375529,2
398	1019552,92	4375524,48
399	1019562,58	4375520,28
400	1019570,1	4375517,14
401	1019576,2	4375514,78
402	1019582,36	4375512,6
403	1019588,48	4375510,56
404	1019594,56	4375508,66
405	1019600,9	4375506,76
406	1019607,58	4375504,86
407	1019614,44	4375503
408	1019621,32	4375501,34
409	1019628,46	4375499,78
410	1019636,04	4375498,26
411	1019643,84	4375496,86
412	1019651,54	4375495,54
413	1019662,26	4375493,92
414	1019677	4375491,78
415	1019692,34	4375489,6
416	1019704,86	4375487,92
417	1019715,14	4375486,72
418	1019725,58	4375485,62
419	1019735,54	4375484,62

420	1019744,42	4375483,72
421	1019753,14	4375482,8
422	1019762,24	4375481,84
423	1019770,58	4375480,98
424	1019777	4375480,28
425	1019782,12	4375479,7
426	1019787,24	4375479,06
427	1019792,4	4375478,44
428	1019797,62	4375477,82
429	1019803,12	4375477,18
430	1019808,98	4375476,52
431	1019814,98	4375475,84
432	1019820,84	4375475,14
433	1019828,06	4375474,2
434	1019836,56	4375473,04
435	1019843,6	4375472,08
436	1019849,88	4375471,22
437	1019858,54	4375470,04
438	1019870,68	4375468,92
439	1019886,4	4375467,54
440	1019896,42	4375466,62
441	1019919,14	4375463,98
442	1019939,98	4375461,62
443	1019988,46	4375455,54
444	1020041,08	4375449,9
445	1020095,16	4375442,84
446	1020157,78	4375435,74
447	1020182,06	4375432,92
448	1020235,06	4375426,74
449	1020321,52	4375417,94
450	1020366,9	4375412,1
451	1020410,48	4375407,1
452	1020460,28	4375402
453	1020482,4	4375400,1
454	1020501,04	4375397,92
455	1020521,88	4375395,78
456	1020562,38	4375390,9
457	1020580,1	4375388,94
458	1020600,1	4375386,66
459	1020619,88	4375384,38
460	1020662,44	4375379,48
461	1020702,06	4375375,38
462	1020742,38	4375370,38
463	1020762,4	4375367,98
464	1020806,76	4375362,3
465	1020830,18	4375359,36
466	1020855,44	4375355,74
467	1020881,96	4375352,32
468	1020916,74	4375345,48
469	1020938,84	4375340,5
470	1020957,7	4375336,38
471	1020969,62	4375333,82
472	1020995,74	4375330,46
179	1021028,5	4375330,18
473	1021372,86	4375440,2
474	1021346,4	4375433,96
475	1021339,84	4375424,42

476	1021341,22	4375423,6
477	1021325,82	4375403,98
478	1021325,84	4375404
479	1021325,76	4375403,9
480	1021325,74	4375403,9
481	1021309,2	4375382,82
482	1021277,88	4375403,42
483	1021235,36	4375403,34
484	1021222,4	4375403,56
485	1021209,46	4375404,22
486	1021196,54	4375405,36
487	1021076,82	4375418,08
488	1021071,3	4375377,56
489	1020943,8	4375384,18
490	1020888,64	4375390,74
491	1020883,48	4375382,42
492	1020820,42	4375384,48
493	1020819,58	4375368,54
494	1020820,4	4375383,78
495	1020833,24	4375382,14
496	1020858,54	4375378,54
497	1020885,66	4375375,04
498	1020921,5	4375368
499	1020943,82	4375362,96
500	1020962,58	4375358,86
501	1020973,52	4375356,5
502	1020997,32	4375353,44
503	1021028,22	4375353,2
504	1021055,28	4375354,1
505	1021091,64	4375355,64
506	1021121,1	4375356,86
507	1021154,9	4375357,74
508	1021179,36	4375358,32
509	1021205,04	4375360,22
510	1021226,26	4375361,3
511	1021265,68	4375362,68
512	1021292,64	4375362,86
513	1021306,4	4375363,56
514	1021322,28	4375365,16
515	1021356,9	4375368,64
516	1021367,24	4375369,18
517	1021370,06	4375369,38
518	1021370,08	4375387,04
519	1021370,52	4375396,44
520	1021370,76	4375403,06
521	1021371,66	4375419,16
473	1021372,86	4375440,2
522	1020913,8	4375431,18
523	1020902,06	4375412,3
524	1020945,76	4375407,12
525	1021051,38	4375401,64
526	1021053,94	4375420,5
527	1020983,14	4375428,02
528	1020974,9	4375428,8
529	1020966,66	4375429,36
530	1020958,4	4375429,74
522	1020913,8	4375431,18

531	1019878,12	4375493,26
532	1019876,66	4375491,5
533	1019888,48	4375490,44
534	1019898,8	4375489,5
535	1019921,76	4375486,84
536	1019942,72	4375484,46
537	1019991,12	4375478,4
538	1020043,8	4375472,74
539	1020097,94	4375465,68
540	1020160,4	4375458,58
541	1020184,7	4375455,76
542	1020237,56	4375449,6
543	1020324,16	4375440,78
544	1020341,98	4375438,5
545	1020347,6	4375426
546	1020338,06	4375447,22
547	1020309,54	4375450,3
548	1020207,76	4375459,66
549	1020167,58	4375462,92
550	1020087,16	4375472,42
551	1020020,96	4375480,82
552	1019988,6	4375483,74
553	1019889,14	4375492,74
531	1019878,12	4375493,26
554	1021378,08	4376211,48
555	1021318,1	4376210,96
556	1021318,14	4376208,68
557	1021282,16	4376174,76
558	1021297,34	4376168,06
559	1021298,18	4376160,36
560	1021309,52	4376055,88
561	1021310,38	4376048,78
562	1021311,38	4376041,68
563	1021312,52	4376034,62
564	1021335,74	4375900,68
565	1021338,66	4375880,36
566	1021340,42	4375859,94
567	1021341,04	4375839,46
568	1021341,24	4375688,54
569	1021341,26	4375686,52
570	1021341,28	4375684,5
571	1021341,3	4375682,5
572	1021344,92	4375495,04
573	1021344,96	4375492,94
574	1021344,98	4375490,84
575	1021344,98	4375488,72
576	1021345,06	4375451,14
577	1021373,88	4375457,9
578	1021374,22	4375464,06
579	1021374,52	4375467
580	1021374,6	4375486,68
581	1021376,04	4375538,02
582	1021376,8	4375585,34
583	1021376,58	4375638,54
584	1021377,38	4375690,96
585	1021378,58	4375776,6
586	1021380,06	4375812,14

587	1021382,28	4375855,32
588	1021382,48	4375889,08
589	1021382,22	4375923,84
590	1021382,64	4375956,3
591	1021383,1	4375976,8
592	1021383,02	4376001,78
593	1021382,04	4376047,34
594	1021382,12	4376079,1
595	1021381,98	4376100,82
596	1021381,82	4376113,42
597	1021381,04	4376135,2
554	1021378,08	4376211,48
598	1019518,88	4375580
599	1019455,86	4375607,48
600	1019446,7	4375611,64
601	1019437,64	4375616,02
602	1019428,74	4375620,68
603	1019208,16	4375739,62
604	1019207,2	4375740,14
605	1019206,24	4375740,66
606	1019205,28	4375741,18
607	1019143,3	4375773,82
608	1019140,4	4375767,84
609	1019145,7	4375765,02
610	1019157,06	4375759
611	1019168,58	4375752,92
612	1019178,66	4375747,62
613	1019187,46	4375742,98
614	1019196,28	4375738,36
615	1019205,12	4375733,72
616	1019213,96	4375729,02
617	1019222,98	4375724,16
618	1019241,5	4375714,08
619	1019250,74	4375709,1
620	1019261,1	4375703,54
621	1019272,88	4375697,28
622	1019284,68	4375691
623	1019295,04	4375685,5
624	1019304,26	4375680,62
625	1019313,46	4375675,78
626	1019322,7	4375670,96
627	1019341,26	4375661,16
628	1019350,8	4375656,18
629	1019360,42	4375651,12
630	1019370	4375646,02
631	1019382,38	4375639,36
632	1019398,06	4375630,92
633	1019413,38	4375622,66
634	1019424,66	4375616,58
635	1019432,74	4375612,34
636	1019440,92	4375608,1
637	1019449,12	4375603,84
638	1019457,36	4375599,54
639	1019466,54	4375594,64
640	1019477,12	4375589
641	1019488,24	4375583,06
642	1019499,1	4375577,3

643	1019510,14	4375571,46
644	1019521,64	4375565,32
645	1019532,72	4375559,52
646	1019542,48	4375554,6
647	1019552,06	4375550,1
648	1019562,22	4375545,5
649	1019571,58	4375541,46
650	1019578,68	4375538,48
651	1019584,2	4375536,34
652	1019589,8	4375534,36
653	1019595,54	4375532,46
654	1019601,34	4375530,64
655	1019607,36	4375528,82
656	1019613,7	4375527,02
657	1019620,12	4375525,3
658	1019626,5	4375523,76
659	1019633,16	4375522,3
660	1019640,36	4375520,86
661	1019647,82	4375519,5
662	1019655,18	4375518,26
663	1019665,64	4375516,66
664	1019680,26	4375514,54
665	1019695,48	4375512,4
666	1019707,74	4375510,74
667	1019717,68	4375509,58
668	1019724,84	4375508,82
669	1019664,66	4375519,06
670	1019637,4	4375524,04
671	1019625,48	4375527,36
672	1019610,22	4375533,72
673	1019580,5	4375547,96
674	1021079,92	4375440,88
675	1021085,4	4375481,06
676	1021062,6	4375484,16
677	1021057,06	4375443,32
678	1022228,6	4376229,48
679	1022228,6	4376334,88
680	1022191,72	4376334,56
681	1022066,82	4376344,58
682	1022021,06	4376348,26
683	1021978,22	4376351,7
684	1021772,16	4376400,04
685	1021740,64	4376380,42
686	1021736,7	4376391,2
687	1021640,6	4376389,3
688	1021636,58	4376358,68
689	1021505,48	4376353,72
690	1021451,04	4376534,14
691	1021365,56	4376531,12
692	1021365,9	4376520,74
693	1021337,22	4376519,72
694	1021338,82	4376474,16
695	1021370,84	4376474,76
696	1021370,34	4376488,86
697	1021399,02	4376489,86
698	1021398,64	4376500,04
699	1021427,56	4376501,22

700	1021480,06	4376327,26
701	1021418,36	4376324,76
702	1021412,16	4376325,44
703	1021406,84	4376327,92
704	1021402,54	4376331,86
705	1021399,52	4376337,2
706	1021397,82	4376345,92
707	1021387,26	4376345,52
708	1021390,18	4376273,58
709	1021400,72	4376274
710	1021401,72	4376282,86
711	1021404,32	4376288,32
712	1021408,22	4376292,64
713	1021413,4	4376295,54
714	1021419,48	4376296,8
715	1021694,94	4376307,92
716	1021695,7	4376282,5
717	1021770,96	4376202,26
718	1021762,66	4376004,24
719	1021595,88	4375875,76
720	1021578,96	4375867,46
721	1021535,58	4375876,64
722	1021530,64	4375850,94
723	1021508,08	4375855,06
724	1021506,9	4375848,7
725	1021510,84	4375847,96
726	1021511,28	4375850,4
727	1021533,82	4375846,3
728	1021538,76	4375871,88
729	1021573,14	4375864,58
730	1021568,68	4375862,38
731	1021595,58	4375827,5
732	1021799,88	4375984,96
733	1021808,58	4376192,12
734	1021925,7	4376203,36
735	1021928,5	4376200,68
678	1022228,6	4376229,48
736	1021777,76	4376365,84
737	1021751,84	4376349,78
738	1021756,04	4376338,42
739	1021792,08	4376339,88
740	1021822,72	4376340,14
741	1021870,86	4376337,24
742	1021914,7	4376333,74
736	1021777,76	4376365,84
743	1021822,26	4376312,18
744	1021792,74	4376311,88
745	1021732,92	4376309,48
746	1021733,24	4376298
747	1021797,78	4376229,28
748	1021923,76	4376241,36
749	1021926,14	4376244,6
750	1021980,64	4376249,82
751	1021978,8	4376272,28
752	1022036,88	4376295,54
753	1022036,9	4376295,88
754	1021873,48	4376309,1

755	1021840,28	4376311,7
756	1021028,5	4375330,18
757	1021056,14	4375331,1
758	1021092,6	4375332,66
759	1021121,86	4375333,88
760	1021155,46	4375334,76
761	1021180,48	4375335,34
762	1021206,48	4375337,26
763	1021227,24	4375338,32
764	1021266,16	4375339,68
765	1021293,3	4375339,86
766	1021308,16	4375340,62
767	1021324,58	4375342,3
768	1021358,68	4375345,68
769	1021368,6	4375346,22
770	1021383	4375347,14
771	1021392,84	4375351,62
772	1021393,32	4375359,94
773	1021393,08	4375367,54
774	1021393,08	4375386,36
775	1021393,52	4375395,6
776	1021393,74	4375402,02
777	1021394,62	4375417,6
778	1021396,68	4375443,86
779	1021397,18	4375462,56
780	1021397,52	4375465,82
781	1021397,58	4375486,3
782	1021399,02	4375537,52
783	1021399,78	4375585,2
784	1021399,56	4375638,4
785	1021400,38	4375690,62
786	1021401,56	4375775,96
787	1021403,02	4375811,08
788	1021405,26	4375854,66
789	1021405,48	4375889,1
790	1021405,22	4375923,78
791	1021405,62	4375955,9
792	1021406,1	4375976,56
793	1021406,02	4376002,08
794	1021405,04	4376047,54
795	1021405,12	4376079,24
796	1021404,98	4376101,04
797	1021404,8	4376113,98
798	1021404,02	4376136,12
799	1021400,2	4376234,66
800	1021305,86	4376233,94
801	1021266,32	4376232,44
802	1021266,3	4376232,44
803	1021265,8	4376259,02
804	1021268,1	4376259,02
805	1021373,18	4376265,38
806	1021368,38	4376400,9
807	1021387,02	4376401,3
808	1021385,64	4376434,02
809	1021391,92	4376433,92
810	1021394,1	4376488,42
811	1021294,26	4376489,88

812	1021293,62	4376516,8
813	1021240,94	4376515,02
814	1021200,32	4376513,66
815	1021199,82	4376390,82
816	1021199,88	4376390,78
817	1021196,02	4376386,54
818	1021203,54	4376223,68
819	1021198,94	4376222,18
820	1021191,8	4376215,06
821	1021190,28	4376189,14
822	1021185,48	4376170,76
823	1021186,68	4376145,18
824	1021265,66	4376153,76
825	1021265,54	4376156,62
826	1021275,9	4376152,38
827	1021286,66	4376053,38
828	1021287,58	4376045,8
829	1021288,64	4376038,24
830	1021289,86	4376030,7
831	1021313,06	4375896,74
832	1021315,8	4375877,74
833	1021317,46	4375858,6
834	1021318,02	4375839,42
835	1021318,24	4375688,5
836	1021318,24	4375686,34
837	1021318,26	4375684,2
838	1021318,3	4375682,04
839	1021321,92	4375494,58
840	1021321,94	4375492,62
841	1021321,96	4375490,66
842	1021321,98	4375488,7
843	1021322,04	4375454,36
844	1021305,8	4375444,94
845	1021268,88	4375467,18
846	1021244,98	4375426,38
847	1021235,32	4375426,36
848	1021223,18	4375426,54
849	1021211,04	4375427,18
850	1021198,96	4375428,24
851	1021079,92	4375440,88
852	1021057,04	4375443,32
853	1020985,56	4375450,9
854	1020976,76	4375451,72
855	1020967,96	4375452,34
856	1020959,16	4375452,72
857	1020901,26	4375454,6
858	1020876,84	4375415,3
859	1020848,2	4375418,7
860	1020800,4	4375424,1
861	1020763,66	4375426,14
862	1020568,6	4375448,8
863	1020532,84	4375452,48
864	1020498,98	4375455,92
865	1020468,4	4375457,46
866	1020411,66	4375463,22
867	1020376,5	4375466,22
868	1020353,64	4375468,68

869	1020349,84	4375477,1
870	1020088,98	4375503,5
871	1020085,92	4375503,82
872	1020082,84	4375504,18
873	1020079,78	4375504,56
874	1019936,56	4375523,02
875	1019925,84	4375524,24
876	1019915,08	4375525,14
877	1019904,3	4375525,72
878	1019878,18	4375526,74
879	1019845,66	4375573,28
880	1019807,28	4375554,1
881	1019820,14	4375528,98
882	1019783,9	4375530,4
883	1019768,34	4375531,32
884	1019752,84	4375533,02
885	1019737,44	4375535,4
886	1019677,16	4375546,16
887	1019651,34	4375551,84
888	1019626,02	4375559,5
889	1019601,4	4375569,12
890	1019528,74	4375600,8
891	1019481,16	4375625,54
892	1019438,54	4375647,98
893	1019386,76	4375675,62
894	1019341,94	4375700,52
895	1019265,92	4375739,98
896	1019201,24	4375774,78
897	1019159,9	4375798,18
898	1019134,12	4375812,4
899	1019133,7	4375811,64
900	1019098,16	4375836,1
901	1019092,96	4375825
902	1019086,38	4375828,34
903	1019085,38	4375828,86
904	1019080,56	4375816,94
905	1019078,8	4375813,5
906	1019057,58	4375824,7
907	1019056,5	4375825,32
908	1019055,48	4375825,82
909	1019054,44	4375826,38
910	1018781,18	4375974,06
911	1018781,64	4375975,02
912	1018738,32	4376007,3
913	1018722,38	4375968,86
914	1018727,3	4375966,36
915	1018735,84	4375952,48
916	1018740,24	4375955,18
917	1018741	4375954,82
918	1018768,64	4375939,78
919	1018806,82	4375918,64
920	1018850,86	4375895,06
921	1018886,64	4375876,44
922	1018926,56	4375854,84
923	1018964,84	4375834,62
924	1018998,64	4375817,1
925	1019024,36	4375803,22

926	1019059,92	4375784
927	1019076,38	4375776,02
928	1019078,16	4375775,08
929	1019082,46	4375772,84
930	1019087,72	4375770,08
931	1019092,44	4375767,56
932	1019098,24	4375764,42
933	1019106,68	4375759,84
934	1019116,24	4375754,68
935	1019125,26	4375749,82
936	1019134,94	4375744,7
937	1019146,32	4375738,66
938	1019157,86	4375732,58
939	1019167,94	4375727,26
940	1019176,78	4375722,62
941	1019185,58	4375718
942	1019194,38	4375713,36
943	1019203,12	4375708,72
944	1019212,02	4375703,94
945	1019230,54	4375693,86
946	1019239,84	4375688,84
947	1019250,26	4375683,26
948	1019262,08	4375676,96
949	1019273,88	4375670,68
950	1019284,28	4375665,18
951	1019293,52	4375660,28
952	1019302,76	4375655,42
953	1019311,98	4375650,58
954	1019330,58	4375640,8
955	1019340,08	4375635,8
956	1019349,66	4375630,78
957	1019359,16	4375625,72
958	1019371,48	4375619,1
959	1019387,12	4375610,66
960	1019402,46	4375602,4
961	1019413,88	4375596,28
962	1019422,1	4375591,94
963	1019430,32	4375587,68
964	1019438,5	4375583,42
965	1019446,62	4375579,18
966	1019455,74	4375574,34
967	1019466,3	4375568,7
968	1019477,44	4375562,74
969	1019488,32	4375556,98
970	1019499,32	4375551,14
971	1019510,9	4375544,98
972	1019522,22	4375539,06
973	1019532,4	4375533,92
974	1019542,42	4375529,2
975	1019552,92	4375524,48
976	1019562,58	4375520,28
977	1019570,1	4375517,14
978	1019576,2	4375514,78
979	1019582,36	4375512,6
980	1019588,48	4375510,56
981	1019594,56	4375508,66
982	1019600,9	4375506,76

983	1019607,58	4375504,86
984	1019614,44	4375503
985	1019621,32	4375501,34
986	1019628,46	4375499,78
987	1019636,04	4375498,26
988	1019643,84	4375496,86
989	1019651,54	4375495,54
990	1019662,26	4375493,92
991	1019677	4375491,78
992	1019692,34	4375489,6
993	1019704,86	4375487,92
994	1019715,14	4375486,72
995	1019725,58	4375485,62
996	1019735,54	4375484,62
997	1019744,42	4375483,72
998	1019753,14	4375482,8
999	1019762,24	4375481,84
1000	1019770,58	4375480,98
1001	1019777	4375480,28
1002	1019782,12	4375479,7
1003	1019787,24	4375479,06
1004	1019792,4	4375478,44
1005	1019797,62	4375477,82
1006	1019803,12	4375477,18
1007	1019808,98	4375476,52
1008	1019814,98	4375475,84
1009	1019820,84	4375475,14
1010	1019828,06	4375474,2
1011	1019836,56	4375473,04
1012	1019843,6	4375472,08
1013	1019849,88	4375471,22
1014	1019858,54	4375470,04
1015	1019870,68	4375468,92
1016	1019886,4	4375467,54
1017	1019896,42	4375466,62
1018	1019919,14	4375463,98
1019	1019939,98	4375461,62
1020	1019988,46	4375455,54
1021	1020041,08	4375449,9
1022	1020095,16	4375442,84
1023	1020157,78	4375435,74
1024	1020182,06	4375432,92
1025	1020235,06	4375426,74
1026	1020321,52	4375417,94
1027	1020366,9	4375412,1
1028	1020410,48	4375407,1
1029	1020460,28	4375402
1030	1020482,4	4375400,1
1031	1020501,04	4375397,92
1032	1020521,88	4375395,78
1033	1020562,38	4375390,9
1034	1020580,1	4375388,94
1035	1020600,1	4375386,66
1036	1020619,88	4375384,38
1037	1020662,44	4375379,48
1038	1020702,06	4375375,38
1039	1020742,38	4375370,38

1040	1020762,4	4375367,98
1041	1020806,76	4375362,3
1042	1020830,18	4375359,36
1043	1020855,44	4375355,74
1044	1020881,96	4375352,32
1045	1020916,74	4375345,48
1046	1020938,84	4375340,5
1047	1020957,7	4375336,38
1048	1020969,62	4375333,82
1049	1020995,74	4375330,46
1050	1021372,86	4375440,2
1051	1021346,4	4375433,96
1052	1021339,84	4375424,42
1053	1021341,22	4375423,6
1054	1021325,82	4375403,98
1055	1021325,84	4375404
1056	1021325,76	4375403,9
1057	1021325,74	4375403,9
1058	1021309,2	4375382,82
1059	1021277,88	4375403,42
1060	1021235,36	4375403,34
1061	1021222,4	4375403,56
1062	1021209,46	4375404,22
1063	1021196,54	4375405,36
1064	1021076,82	4375418,08
1065	1021071,3	4375377,56
1066	1020943,8	4375384,18
1067	1020888,64	4375390,74
1068	1020883,48	4375382,42
1069	1020820,42	4375384,48
1070	1020819,58	4375368,54
1071	1020820,4	4375383,78
1072	1020833,24	4375382,14
1073	1020858,54	4375378,54
1074	1020885,66	4375375,04
1075	1020921,5	4375368
1076	1020943,82	4375362,96
1077	1020962,58	4375358,86
1078	1020973,52	4375356,5
1079	1020997,32	4375353,44
1080	1021028,22	4375353,2
1081	1021055,28	4375354,1
1082	1021091,64	4375355,64
1083	1021121,1	4375356,86
1084	1021154,9	4375357,74
1085	1021179,36	4375358,32
1086	1021205,04	4375360,22
1087	1021226,26	4375361,3
1088	1021265,68	4375362,68
1089	1021292,64	4375362,86
1090	1021306,4	4375363,56
1091	1021322,28	4375365,16
1092	1021356,9	4375368,64
1093	1021367,24	4375369,18
1094	1021370,06	4375369,38
1095	1021370,08	4375387,04
1096	1021370,52	4375396,44

1097	1021370,76	4375403,06
1098	1021371,66	4375419,16
1050	1021372,86	4375440,2
1099	1020913,8	4375431,18
1100	1020902,06	4375412,3
1101	1020945,76	4375407,12
1102	1021051,38	4375401,64
1103	1021053,94	4375420,5
1104	1020983,14	4375428,02
1105	1020974,9	4375428,8
1106	1020966,66	4375429,36
1107	1020958,4	4375429,74
1099	1020913,8	4375431,18
1108	1019878,12	4375493,26
1109	1019876,66	4375491,5
1110	1019888,48	4375490,44
1111	1019898,8	4375489,5
1112	1019921,76	4375486,84
1113	1019942,72	4375484,46
1114	1019991,12	4375478,4
1115	1020043,8	4375472,74
1116	1020097,94	4375465,68
1117	1020160,4	4375458,58
1118	1020184,7	4375455,76
1119	1020237,56	4375449,6
1120	1020324,16	4375440,78
1121	1020341,98	4375438,5
1122	1020338,06	4375447,22
1123	1020309,54	4375450,3
1124	1020207,76	4375459,66
1125	1020167,58	4375462,92
1126	1020087,16	4375472,42
1127	1020020,96	4375480,82
1128	1019988,6	4375483,74
1129	1019889,14	4375492,74
1108	1019878,12	4375493,26
1130	1021378,08	4376211,48
1131	1021318,1	4376210,96
1132	1021318,14	4376208,68
1133	1021282,16	4376174,76
1134	1021297,34	4376168,06
1135	1021298,18	4376160,36
1136	1021309,52	4376055,88
1137	1021310,38	4376048,78
1138	1021311,38	4376041,68
1139	1021312,52	4376034,62
1140	1021335,74	4375900,68
1141	1021338,66	4375880,36
1142	1021340,42	4375859,94
1143	1021341,04	4375839,46
1144	1021341,24	4375688,54
1145	1021341,26	4375686,52
1146	1021341,28	4375684,5
1147	1021341,3	4375682,5
1148	1021344,92	4375495,04
1149	1021344,96	4375492,94
1150	1021344,98	4375490,84

1151	1021344,98	4375488,72
1152	1021345,06	4375451,14
1153	1021373,88	4375457,9
1154	1021374,22	4375464,06
1155	1021374,52	4375467
1156	1021374,6	4375486,68
1157	1021376,04	4375538,02
1158	1021376,8	4375585,34
1159	1021376,58	4375638,54
1160	1021377,38	4375690,96
1161	1021378,58	4375776,6
1162	1021380,06	4375812,14
1163	1021382,28	4375855,32
1164	1021382,48	4375889,08
1165	1021382,22	4375923,84
1166	1021382,64	4375956,3
1167	1021383,1	4375976,8
1168	1021383,02	4376001,78
1169	1021382,04	4376047,34
1170	1021382,12	4376079,1
1171	1021381,98	4376100,82
1172	1021381,82	4376113,42
1173	1021381,04	4376135,2
1130	1021378,08	4376211,48
1174	1019518,88	4375580
1175	1019455,86	4375607,48
1176	1019446,7	4375611,64
1177	1019437,64	4375616,02
1178	1019428,74	4375620,68
1179	1019208,16	4375739,62
1180	1019207,2	4375740,14
1181	1019206,24	4375740,66
1182	1019205,28	4375741,18
1183	1019143,3	4375773,82
1184	1019140,4	4375767,84

1185	1019145,7	4375765,02
1186	1019157,06	4375759
1187	1019168,58	4375752,92
1188	1019178,66	4375747,62
1189	1019187,46	4375742,98
1190	1019196,28	4375738,36
1191	1019205,12	4375733,72
1192	1019213,96	4375729,02
1193	1019222,98	4375724,16
1194	1019241,5	4375714,08
1195	1019250,74	4375709,1
1196	1019261,1	4375703,54
1197	1019272,88	4375697,28
1198	1019284,68	4375691
1199	1019295,04	4375685,5
1200	1019304,26	4375680,62
1201	1019313,46	4375675,78
1202	1019322,7	4375670,96
1203	1019341,26	4375661,16
1204	1019350,8	4375656,18
1205	1019360,42	4375651,12
1206	1019370	4375646,02
1207	1019382,38	4375639,36
1208	1019398,06	4375630,92
1209	1019413,38	4375622,66
1210	1019424,66	4375616,58
1211	1019432,74	4375612,34
1212	1019440,92	4375608,1
1213	1019449,12	4375603,84
1214	1019457,36	4375599,54
1215	1019466,54	4375594,64
1216	1019477,12	4375589
1217	1019488,24	4375583,06
1218	1019499,1	4375577,3
1219	1019510,14	4375571,46

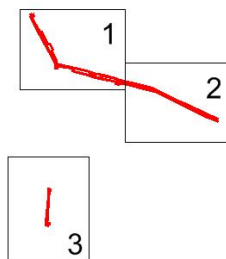
1220	1019521,64	4375565,32
1221	1019532,72	4375559,52
1222	1019542,48	4375554,6
1223	1019552,06	4375550,1
1224	1019562,22	4375545,5
1225	1019571,58	4375541,46
1226	1019578,68	4375538,48
1227	1019584,2	4375536,34
1228	1019589,8	4375534,36
1229	1019595,54	4375532,46
1230	1019601,34	4375530,64
1231	1019607,36	4375528,82
1232	1019613,7	4375527,02
1233	1019620,12	4375525,3
1234	1019626,5	4375523,76
1235	1019633,16	4375522,3
1236	1019640,36	4375520,86
1237	1019647,82	4375519,5
1238	1019655,18	4375518,26
1239	1019665,64	4375516,66
1240	1019680,26	4375514,54
1241	1019695,48	4375512,4
1242	1019707,74	4375510,74
1243	1019717,68	4375509,58
1244	1019724,84	4375508,82
1245	1019664,66	4375519,06
1246	1019637,4	4375524,04
1247	1019625,48	4375527,36
1248	1019610,22	4375533,72
1249	1019580,5	4375547,96
1250	1021079,92	4375440,88
1251	1021085,4	4375481,06
1252	1021062,6	4375484,16
1253	1021057,06	4375443,32

2. Чертежи межевания территории



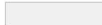



М 1:5000

Примечание: красные линии не подлежат установлению

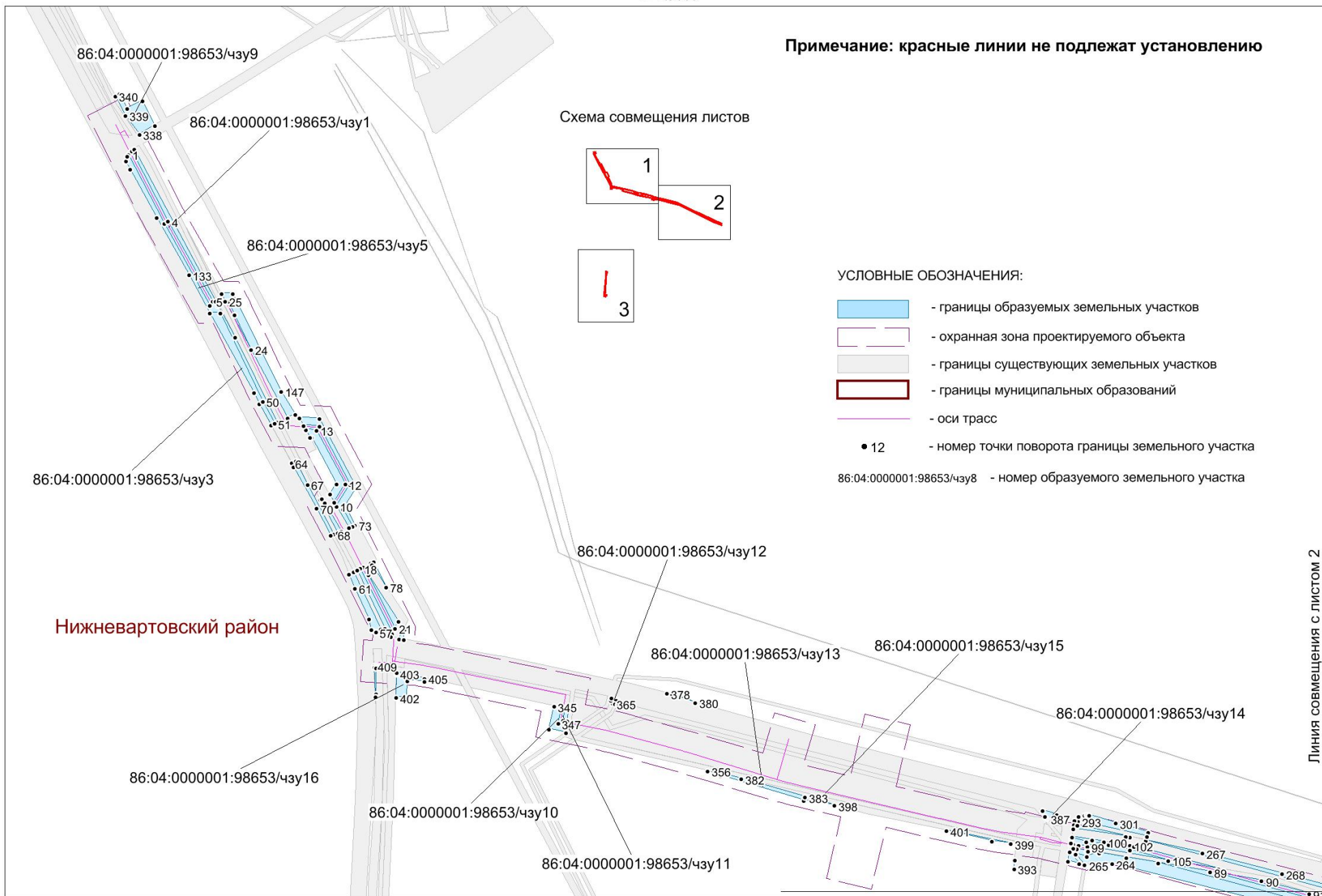
Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

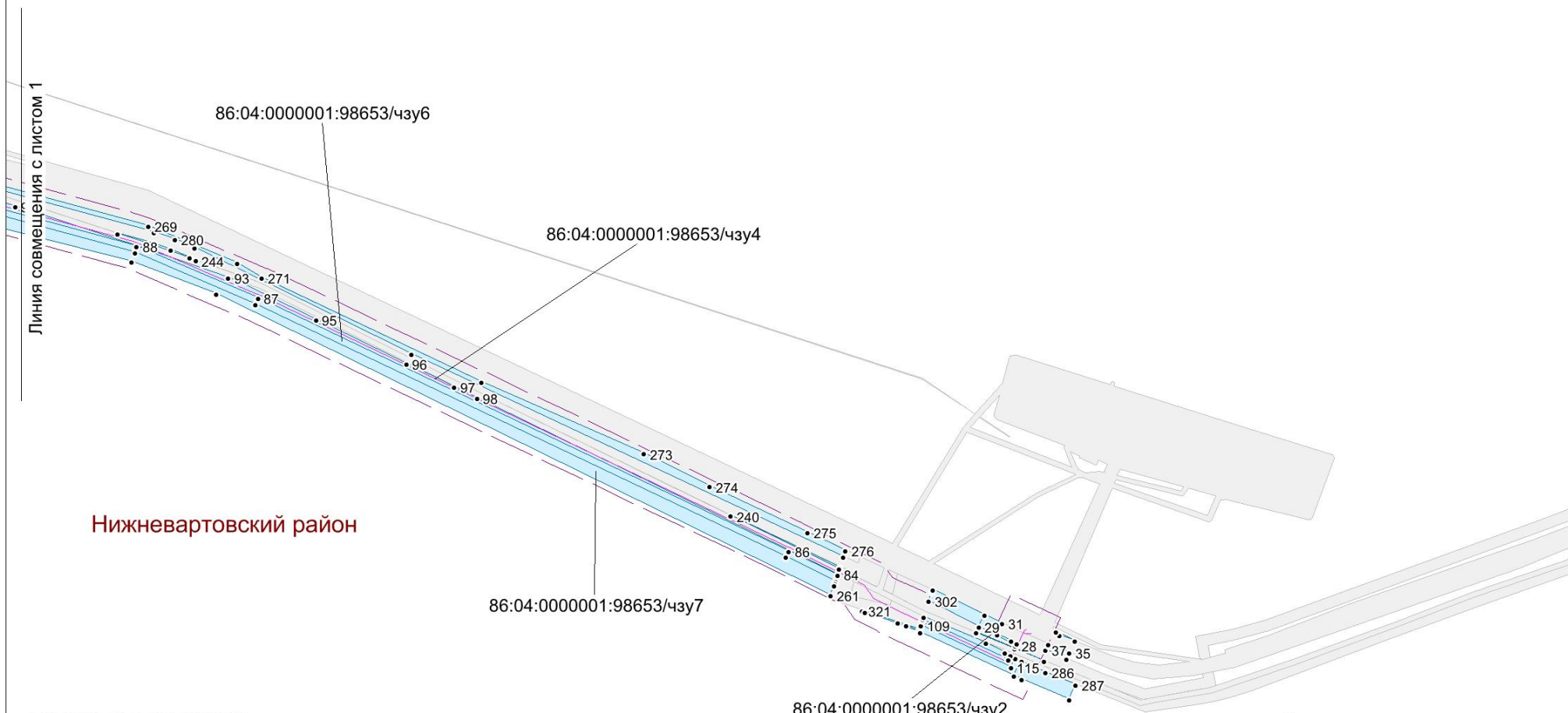
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - оси трасс
-  12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:98653/чзу8 - номер образуемого земельного участка





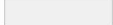



Линия совмещения с листом 2

Примечание: красные линии не подлежат установлению



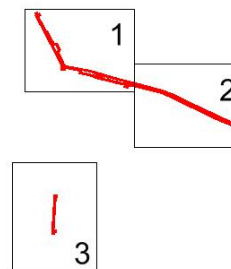
Нижневартровский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - оси трасс
-  12 - номер точки поворота границы земельного участка

86:04:0000001:98653/чзу8 - номер образуемого земельного участка

Схема совмещения листов



Примечание: красные линии не подлежат установлению



Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y						
86:04:0000001:98653/чзy1			51	1018399,63	4376163,97	104	1017871,21	4377282,65
1	1018718,65	4375991,1	52	1018397,9	4376159,91	105	1017881,44	4377223,01
2	1018721,18	4375992,79	53	1018423,05	4376146,31	106	1017893,82	4377177,73
3	1018722,45	4375994,8	54	1018436,12	4376139,39	107	1017899,93	4377152,48
4	1018639,28	4376037,75	55	1018155,56	4376290,25	108	1017895,9	4377138,71
5	1018544,66	4376090,51	56	1018150,65	4376290,48	109	1017460,72	4378214,39
6	1018544,61	4376094,36	57	1018152,26	4376284,11	110	1017465,02	4378215,81
7	1018539,57	4376097,03	58	1018153,45	4376281,59	111	1017465,76	4378216,05
8	1018539,71	4376087,53	59	1018154,86	4376278,73	112	1017428,99	4378294
9	1018636,42	4376033,56	60	1018167,78	4376275,97	113	1017432,97	4378295,85
10	1018301,42	4376237,28	61	1018204,42	4376259,33	114	1017430,65	4378300,3
11	1018306,3	4376234,42	62	1018221,05	4376252,55	115	1017422,33	4378296,42
12	1018327,49	4376247,73	63	1018223,57	4376257,58	116	1017894,99	4377114,68
13	1018391,5	4376213,89	64	1018352,81	4376184,3	117	1017892,69	4377127,99
14	1018392	4376201,1	65	1018355,33	4376189,11	118	1017892,21	4377126,24
15	1018397,07	4376198,42	66	1018350,77	4376191,55	119	1017901,84	4377107,75
16	1018396,39	4376216,96	67	1018327,2	4376203,13	120	1017899,65	4377116,85
17	1018327,28	4376253,52	68	1018268,14	4376234,17	121	1017900,76	4377110,35
18	1018227,66	4376265,77	69	1018266,76	4376230,87	122	1017899,89	4377107,41
19	1018229,3	4376269,08	70	1018298,83	4376213,84	86:04:0000001:98653/чзy5		
20	1018219,87	4376275,25	71	1018348,21	4376186,78	123	1018718,65	4375991,1
21	1018156,91	4376306,71	72	1018301,68	4376248,11	124	1018636,42	4376033,56
22	1018150,35	4376303,38	73	1018278,92	4376259,56	125	1018539,71	4376087,53
23	1018152,16	4376303,48	74	1018277,49	4376256,22	126	1018539,57	4376097,03
24	1018487,38	4376136,42	75	1018297,71	4376245,57	127	1018502,09	4376117,16
25	1018544,45	4376105,79	76	1018233,83	4376278,07	128	1018400,88	4376166,9
26	1018544,4	4376108,75	77	1018235,5	4376281,45	129	1018399,63	4376163,97
27	1018528,49	4376116,77	78	1018205,66	4376296,47	130	1018425,74	4376150,07
86:04:0000001:98653/чзy2			79	1018232,08	4376279,23	131	1018530,52	4376100,11
28	1017441,8	4378300,52	80	1018309,33	4376218,22	132	1018530,72	4376087,41
29	1017459,12	4378267,18	81	1018310,58	4376220,41	133	1018575,6	4376062,76
30	1017470,24	4378272,26	82	1018305,57	4376223,34	134	1018644,03	4376024,06
31	1017462,29	4378288,49	83	1018302,82	4376221,64	135	1018700,9	4375993,01
32	1017451,87	4378283,93	86:04:0000001:98653/чзy4			136	1018710,12	4375987,61
33	1017446,18	4378296,93	84	1017506,9	4378138,61	137	1018710,9	4375987,81
34	1017444,16	4378301,54	85	1017506,18	4378138,37	138	1018716,52	4375989,67
35	1017435,5	4378349,6	86	1017528,15	4378094,35	139	1018409,93	4376188,35
36	1017430,1	4378347,17	87	1017758,4	4377610,99	140	1018406,36	4376179,88
37	1017438,3	4378328,03	88	1017805,52	4377500,55	141	1018487,38	4376136,42
38	1017442,87	4378330,1	89	1017867,85	4377272,43	142	1018528,49	4376116,77
39	1017443,43	4378330,35	90	1017857,3	4377333,74	143	1018544,4	4376108,75
40	1017453,62	4378264,69	91	1017842,07	4377389,99	144	1018544,45	4376105,79
41	1017453,8	4378264,76	92	1017802,76	4377510,2	145	1018553,57	4376100,91
42	1017439,6	4378299,6	93	1017776,97	4377583,98	146	1018553,39	4376114,6
43	1017428,02	4378326,71	94	1017774,17	4377591,94	147	1018437,72	4376171,98
44	1017446,2	4378354,41	95	1017738,91	4377663,73	148	1018406,25	4376193,58
45	1017451,77	4378340,7	96	1017698,48	4377746,06	149	1018405,37	4376217,13
46	1017454,49	4378337,2	97	1017678	4377789,71	150	1018322,7	4376261,24
47	1017446,61	4378354,6	98	1017667,75	4377810,26	151	1018301,68	4376248,11
86:04:0000001:98653/чзy3			99	1017897,82	4377127,53	152	1018297,71	4376245,57
48	1018530,72	4376087,41	100	1017903,49	4377146,9	153	1018277,49	4376256,22
49	1018530,52	4376100,11	101	1017899,95	4377171,16	154	1018275,76	4376252,15
50	1018425,74	4376150,07	102	1017899,02	4377177,4	155	1018301,42	4376237,28
			103	1017898,26	4377182,67	156	1018327,28	4376253,52

157	1018396,39	4376216,96
158	1018397,07	4376198,42
159	1018722,45	4375994,8
160	1018724,43	4375997,88
161	1018544,61	4376094,36
162	1018544,66	4376090,51
163	1018639,28	4376037,75
164	1018306,3	4376234,42
165	1018315,5	4376229,12
166	1018315,93	4376229,83
167	1018327,88	4376237,35
168	1018382,69	4376208,36
169	1018382,79	4376205,93
170	1018392	4376201,1
171	1018391,5	4376213,89
172	1018327,49	4376247,73
173	1018225,81	4376262,12
174	1018227,66	4376265,77
175	1018152,16	4376303,48
176	1018150,35	4376303,38
177	1018147,09	4376301,7
178	1018149,02	4376295,54
179	1018156,85	4376295,2
180	1018225,64	4376262,23
181	1018219,87	4376275,25
182	1018165,26	4376310,94
183	1018156,91	4376306,71
184	1018302,82	4376221,64
185	1018305,57	4376223,34
186	1018271,85	4376242,85
187	1018270,13	4376238,82
188	1018144,29	4376311,51
189	1018155,77	4376317,35
190	1018155,08	4376317,68
191	1018143,18	4376316,98
86:04:0000001:98653/ч3y6		
192	1017867,85	4377272,43
193	1017805,52	4377500,55
194	1017758,4	4377610,99
195	1017528,15	4378094,35
196	1017506,18	4378138,37
197	1017501,08	4378136,67
198	1017500,41	4378136,43
199	1017522,79	4378091,72
200	1017752,89	4377608,54
201	1017799,84	4377498,8
202	1017878,35	4377211,36
203	1017456,37	4378212,9
204	1017459,21	4378213,85
205	1017459,22	4378213,87
206	1017459,21	4378213,85
207	1017460,72	4378214,39
208	1017422,33	4378296,42
209	1017430,65	4378300,3

210	1017427,91	4378305,63
211	1017414,36	4378299,27
212	1017454,26	4378214,04
213	1017460,28	4378201,26
214	1017465,76	4378216,05
215	1017465,93	4378216,11
216	1017467,91	4378216,81
217	1017444,49	4378273,6
218	1017435,7	4378290,6
219	1017432,97	4378295,85
220	1017428,99	4378294
221	1017895,9	4377138,71
222	1017899,93	4377152,48
223	1017893,82	4377177,73
224	1017881,44	4377223,01
225	1017901,84	4377107,75
226	1017907,79	4377108,69
227	1017903,61	4377125,97
228	1017905,57	4377132,68
229	1017903,49	4377146,9
230	1017897,82	4377127,53
231	1017899,65	4377116,85
232	1017894,99	4377114,68
233	1017892,21	4377126,24
234	1017892,69	4377127,99
235	1017890,38	4377141,4
236	1017885,99	4377126,37
237	1017889,09	4377113,57
238	1017895,07	4377108,65
239	1017895,7	4377110,64
240	1017560,17	4378041,36
241	1017513,52	4378140,85
242	1017512,62	4378140,54
243	1017511,74	4378140,23
244	1017792,7	4377554,29
245	1017807,55	4377511,81
246	1017816,9	4377483,3
247	1017808,71	4377513,52
248	1017802,75	4377531,83
249	1017795,39	4377548,72
86:04:0000001:98653/ч3y7		
250	1017889,09	4377113,57
251	1017885,99	4377126,37
252	1017890,38	4377141,4
253	1017884,93	4377173,25
254	1017878,35	4377211,36
255	1017799,84	4377498,8
256	1017752,89	4377608,54
257	1017522,79	4378091,72
258	1017500,41	4378136,43
259	1017498,61	4378135,82
260	1017496,89	4378135,27
261	1017487,9	4378132,26
262	1017762,15	4377573

263	1017791,52	4377496,1
264	1017877,56	4377156,45
265	1017876,39	4377124,54
266	1017876,52	4377123,9
267	1017890,17	4377263,39
268	1017865,52	4377357,98
269	1017824,26	4377511,14
270	1017790,44	4377591,82
271	1017777,36	4377614,64
272	1017682,3	4377814,17
273	1017616,87	4377962,28
274	1017586,95	4378022,33
275	1017545,04	4378111,28
276	1017528,8	4378145,94
277	1017523,09	4378144,01
278	1017707,47	4377750,43
279	1017804,48	4377552,91
280	1017812,11	4377535,37
281	1017818,26	4377516,38
282	1017904,91	4377196,54
283	1017427,91	4378305,63
284	1017427,72	4378305,94
285	1017422,36	4378316,82
286	1017417,61	4378328,01
287	1017406,57	4378355,32
288	1017393,2	4378349,6
289	1017411,46	4378306,16
290	1017414,36	4378299,27
291	1017914,6	4377199,26
292	1017909,79	4377198,04
293	1017927,79	4377116,24
294	1017928,56	4377112,19
295	1017933,58	4377117,06
296	1017935,23	4377124,05
297	1017935,79	4377126,78
298	1017935,66	4377127,22
299	1017935,26	4377128,66
300	1017934,96	4377129,6
301	1017925,59	4377161,03
302	1017482,73	4378221,74
303	1017490,93	4378224,49
304	1017492,34	4378224,95
305	1017492,65	4378225,04
306	1017484,76	4378242,64
307	1017470,24	4378272,26
308	1017459,12	4378267,18
309	1017923,63	4377111,29
310	1017922,87	4377115,24
311	1017909,12	4377177,49
312	1017909,83	4377172,64
313	1017918,93	4377110,51
314	1017880,8	4377104,34
315	1017891,71	4377106,1
316	1017877,9	4377117,48

317	1017905,57	4377132,68
318	1017903,61	4377125,97
319	1017907,79	4377108,69
320	1017909,05	4377108,9
321	1017473,73	4378161,17
322	1017462,81	4378193,68
323	1017460,28	4378201,26
324	1017454,26	4378214,04
325	1017472,66	4378163,33
86:04:0000001:98653/чзy8		
326	1016475,41	4376215,17
327	1016505,52	4376216,82
328	1016505,7	4376220,42
329	1016475,22	4376218,48
330	1016549,38	4376200,83
331	1016549,61	4376195,88
332	1016555,41	4376196,29
333	1016555,11	4376201,17
334	1016548,33	4376223,15
335	1016548,54	4376218,8
336	1016554,06	4376219,11
337	1016553,79	4376223,51
86:04:0000001:98653/чзy9		
338	1018742,56	4376004,14
339	1018764,76	4375987,59
340	1018787,86	4375975,18
341	1018790,5	4375980,49
342	1018772,73	4375989,69
343	1018781,8	4376007,49
344	1018752,88	4376022,4
86:04:0000001:98653/чзy10		
345	1018064,15	4376495,1
346	1018062,28	4376503,9
347	1018043,74	4376500,08
348	1018041,55	4376510,55
349	1018032,78	4376509,55
350	1018032,6	4376509,26

351	1018036,76	4376489,46
352	1018061,2	4376508,81
353	1018060,35	4376512,72
354	1018046,6	4376511,13
355	1018047,63	4376506
356	1017987,52	4376677,07
357	1017983,79	4376693,21
358	1017982,07	4376692,68
86:04:0000001:98653/чзy11		
359	1018062,28	4376503,9
360	1018061,2	4376508,81
361	1018047,63	4376506
362	1018046,6	4376511,13
363	1018041,55	4376510,55
364	1018043,74	4376500,08
86:04:0000001:98653/чзy12		
365	1018067,71	4376564,92
366	1018071,35	4376562,36
367	1018074,31	4376563,32
368	1018072,6	4376569,99
369	1018071,98	4376570,01
370	1018071	4376569,07
371	1018067,23	4376567,23
372	1018066,34	4376571,27
373	1018067,76	4376571,95
374	1018066,58	4376576,51
375	1018064,89	4376583,16
376	1018064,07	4376586,31
377	1018063,45	4376584,38
378	1018079,39	4376628,78
379	1018078,04	4376635,17
380	1018068,73	4376662,29
86:04:0000001:98653/чзy13		
381	1017983,79	4376693,21
382	1017978,35	4376716,81
383	1017956,61	4376792,34
384	1017952,52	4376791,06

385	1017982,07	4376692,68
86:04:0000001:98653/чзy14		
386	1017929,77	4377096,96
387	1017931,31	4377078,8
388	1017932,37	4377077,92
389	1017933,72	4377076,81
390	1017940,4	4377074,27
391	1017935,77	4377090,94
392	1017930,55	4377096,71
393	1017871,7	4377039,63
394	1017881,74	4377041,24
395	1017871,58	4377040,38
86:04:0000001:98653/чзy15		
396	1017952,52	4376791,06
397	1017956,61	4376792,34
398	1017946,57	4376827,18
399	1017901,21	4377036,29
400	1017904,28	4377013,71
401	1017916,49	4376960,18
86:04:0000001:98653/чзy16		
402	1018074,82	4376308,11
403	1018103,02	4376308,72
404	1018104,47	4376308,76
405	1018097,3	4376341,8
406	1018093,84	4376341,71
407	1018094,49	4376321,69
408	1018074,5	4376320,99
409	1018112,31	4376281,97
410	1018112,1	4376284,24
411	1018110,12	4376284,26
412	1018110,22	4376282,11
413	1018109,75	4376284,28
414	1018078,96	4376284,72
415	1018075,62	4376284,71
416	1018075,66	4376283,61

