



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.02.2021

№ 163

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 20.01.2021 № 2/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 20.01.2021 № 2/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

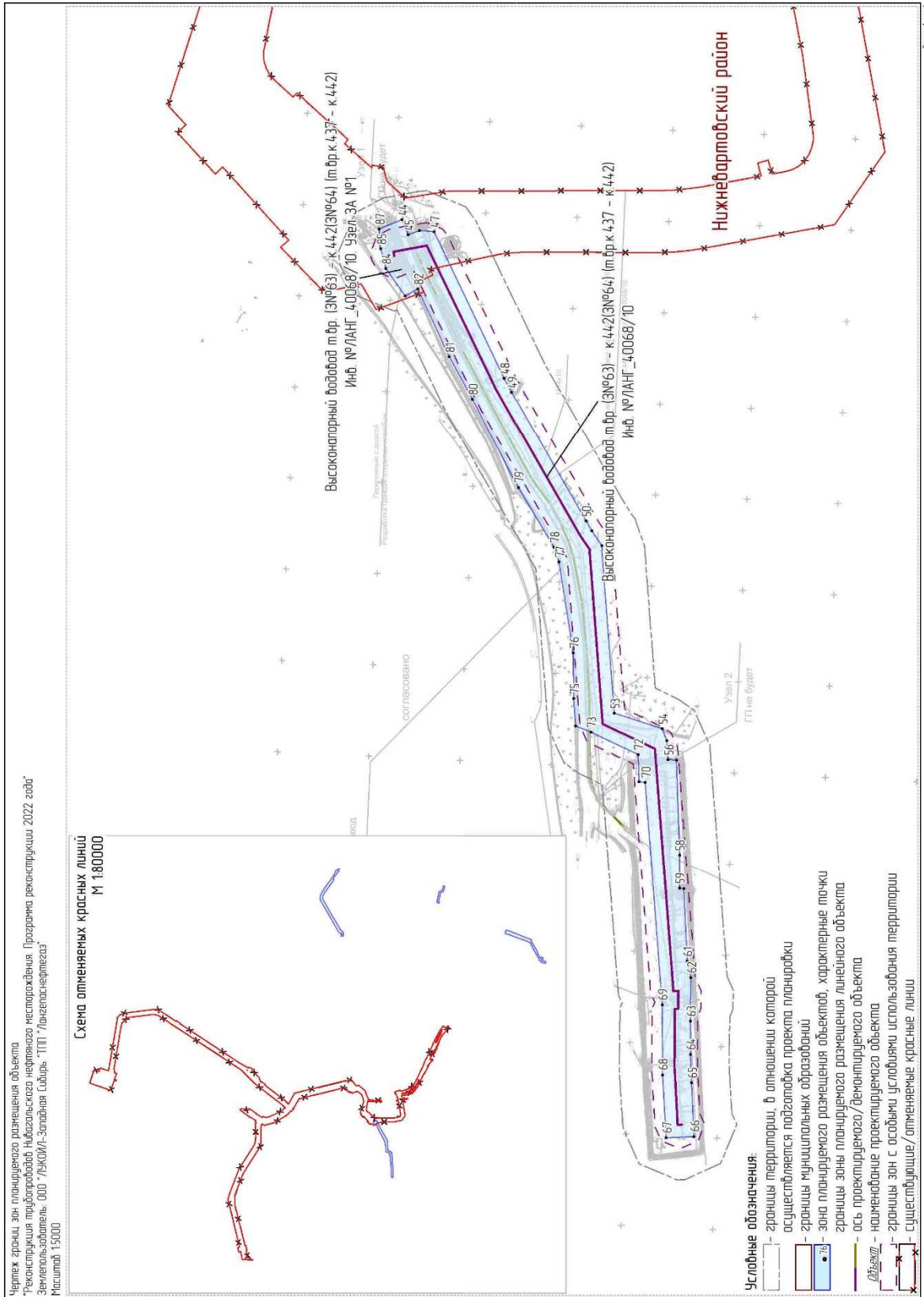
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

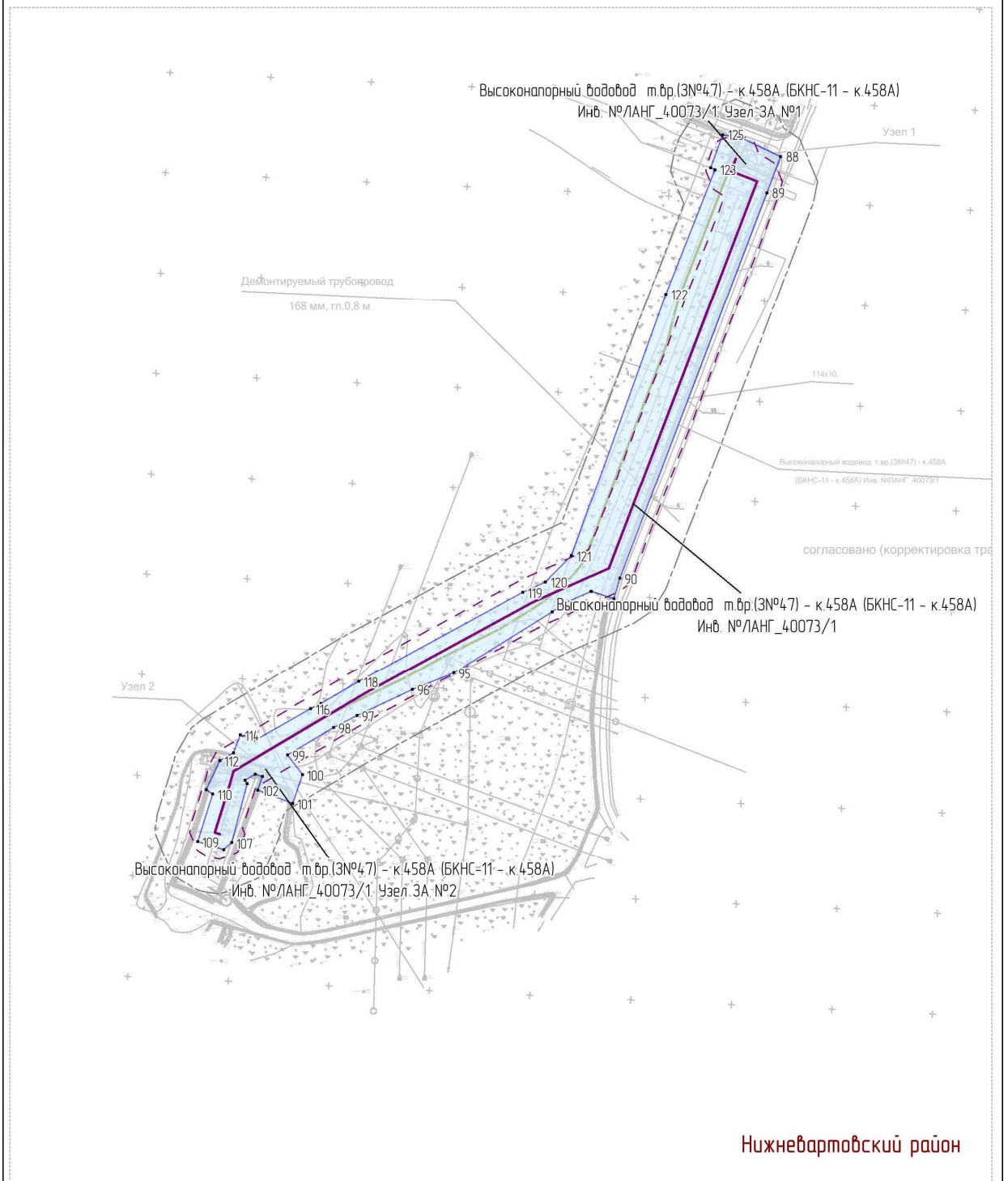
Б.А. Саломатин

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





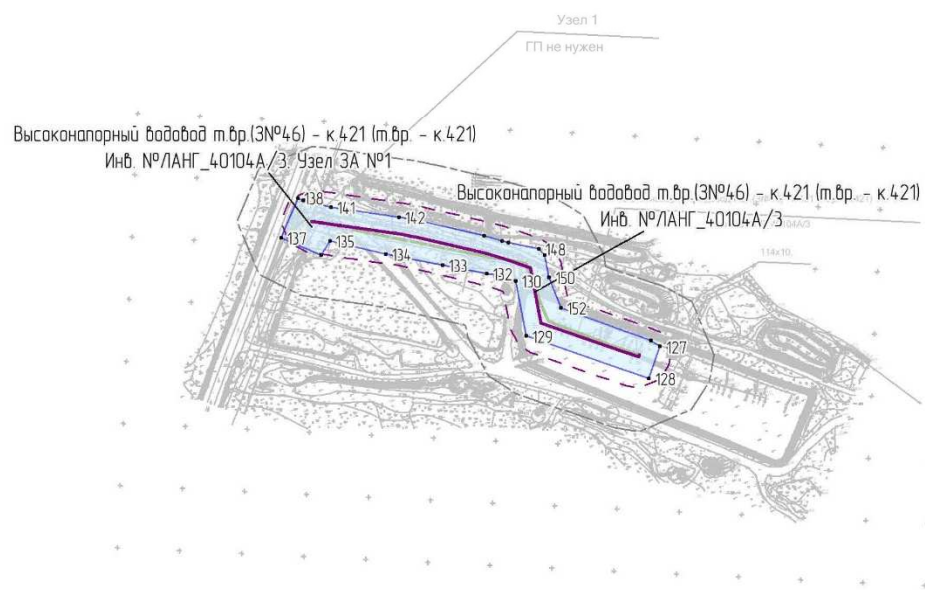
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангаснефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



**Условные обозначения:**







- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы муниципальных образований
- зона планируемого размещения объектов, характерные точки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого/демонтируемого объекта
- наименование проектируемого объекта
- границы зон с особыми условиями использования территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопроводов Ныбазальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангаснефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Нижневартовский район

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения объектов, характерные точки
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - ось проектируемого/демонтируемого объекта
- Объект* - наименование проектируемого объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории



## 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 «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года» предусматривается реконструкция следующих объектов:

высоконапорный водовод т.вр.(З№47) – к.458А (БКНС-11 – к.458А), Инв. №ЛАНГ\_40073/1;

высоконапорный водовод т.вр. (З№63) – к.442(З№64) (т.вр.к.437 – к.442), Инв. №ЛАНГ\_40068/10;

высоконапорный водовод т.вр.(З№46) – к.421 (т.вр. – к.421), Инв. №ЛАНГ\_40104А/3;

высоконапорный водовод т.вр. – к.419 (БКНС-8 – к.419), Инв. №ЛАНГ\_40094/2.

Высоконапорные водоводы, предназначены для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трубопровода	Категория трубопровода	Протяженность*, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) – к.458А (БКНС-11 – к.458А), Инв. №ЛАНГ_40073/1	С	946,0	70	22,0
Высоконапорный водовод т.вр. (З№63) – к.442(З№64) (т.вр.к.437 – к.442), Инв. №ЛАНГ_40068/10	С	1136,0	548	
Высоконапорный водовод т.вр.(З№46) – к.421 (т.вр. – к.421), Инв. №ЛАНГ_40104А/3	С	310,0	413	
Высоконапорный водовод т.вр. – к.419 (БКНС-8 – к.419), Инв. №ЛАНГ_40094/2	С	1361,0	554	
Итого		3753,0		

Протяженность участков объекта, уточняется в процессе проектирования, в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

**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 – Югра, Нижневартовском районе, на территории Нивагальского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз», арендодателем территориальный отдел - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество; Администрация Нижневартовского района.

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

N_тчк	X	Y			
1	1019714,29	4336729,30	32	1020038,23	4336271,96
2	1019704,44	4336722,44	33	1020009,20	4336318,07
3	1019728,74	4336687,37	34	1019947,03	4336409,51
4	1019720,67	4336682,22	35	1019846,97	4336550,19
5	1019815,91	4336547,58	36	1019848,81	4336554,14
6	1019806,32	4336527,09	37	1019813,69	4336604,52
7	1019885,96	4336412,91	38	1019808,67	4336612,01
8	1019958,48	4336312,58	39	1019770,55	4336684,11
9	1019965,56	4336301,16	40	1019750,30	4336701,12
10	1020003,02	4336235,58	41	1019750,32	4336701,08
11	1020002,79	4336185,64	42	1019735,19	4336722,91
12	1019815,55	4335864,74	43	1019724,01	4336715,31
13	1019813,34	4335865,78	44	1019087,36	4332327,15
14	1019796,34	4335837,80	45	1019080,84	4332310,82
15	1019799,00	4335836,39	46	1019068,58	4332315,48
16	1019683,00	4335637,55	47	1019052,52	4332314,07
17	1019681,74	4335639,05	48	1018975,52	4332153,52
18	1019643,71	4335615,03	49	1018967,53	4332138,31
19	1019642,40	4335602,23	50	1018886,54	4331996,78
20	1019642,12	4335539,88	51	1018880,00	4331986,02
21	1019680,85	4335539,71	52	1018869,05	4331969,87
22	1019680,98	4335568,33	53	1018855,08	4331786,50
23	1019669,25	4335568,25	54	1018802,99	4331769,46
24	1019669,33	4335585,82	55	1018797,96	4331756,15
25	1019684,80	4335594,48	56	1018796,42	4331735,82
26	1019716,16	4335601,69	57	1018787,34	4331735,03
27	1019961,53	4336023,64	58	1018783,95	4331631,18
28	1020011,82	4336108,78	59	1018784,09	4331594,16
29	1020042,22	4336165,46	60	1018779,27	4331593,80
30	1020050,33	4336193,89	61	1018775,56	4331514,65
31	1020052,54	4336222,27	62	1018771,48	4331496,41
			63	1018772,06	4331448,97

64	1018772,12	4331412,56
65	1018770,69	4331381,73
66	1018768,15	4331322,94
67	1018798,67	4331321,30
68	1018802,60	4331390,25
69	1018803,03	4331466,92
70	1018821,59	4331710,74
71	1018828,50	4331711,30
72	1018829,27	4331741,23
73	1018880,62	4331765,87
74	1018897,38	4331772,45
75	1018899,37	4331802,44
76	1018899,75	4331852,58
77	1018915,67	4331951,79
78	1018921,31	4331968,12
79	1018960,26	4332033,48
80	1019010,36	4332130,49
81	1019035,62	4332177,17
82	1019070,22	4332251,45
83	1019084,21	4332243,62
84	1019105,39	4332273,79
85	1019110,68	4332295,52
86	1019112,50	4332302,81
87	1019112,45	4332317,12
88	1016782,29	4335644,97
89	1016746,40	4335631,32
90	1016362,44	4335485,03
91	1016342,09	4335479,50
92	1016349,59	4335456,65
93	1016337,70	4335430,37
94	1016329,04	4335418,45
95	1016268,39	4335320,43
96	1016251,87	4335279,34
97	1016225,72	4335224,45
98	1016213,88	4335201,27
99	1016186,93	4335155,44
100	1016167,51	4335170,04
101	1016139,25	4335160,32
102	1016152,37	4335125,64
103	1016165,53	4335130,30
104	1016167,90	4335123,08
105	1016162,11	4335113,24
106	1016158,69	4335115,13
107	1016100,40	4335099,88
108	1016093,27	4335091,95
109	1016101,42	4335066,20
110	1016148,39	4335081,06
111	1016152,60	4335074,46
112	1016181,44	4335087,95
113	1016189,16	4335101,63

114	1016206,91	4335108,25
115	1016201,68	4335123,80
116	1016232,55	4335178,43
117	1016237,63	4335188,38
118	1016259,88	4335226,22
119	1016348,50	4335388,92
120	1016358,88	4335411,74
121	1016384,99	4335437,42
122	1016645,37	4335530,78
123	1016769,22	4335579,45
124	1016770,98	4335575,46
125	1016803,74	4335587,24
126	1016801,25	4335605,17
127	1017885,41	4336416,38
128	1017859,88	4336407,56
129	1017893,93	4336309,14
130	1017938,25	4336300,60
131	1017942,55	4336288,15
132	1017943,96	4336277,32
133	1017950,77	4336241,90
134	1017959,58	4336195,91
135	1017970,27	4336151,07
136	1017958,88	4336143,93
137	1017972,66	4336111,83
138	1018004,70	4336125,60
139	1018002,87	4336129,78
140	1018002,71	4336130,13
141	1017997,41	4336152,23
142	1017989,43	4336206,81
143	1017987,41	4336218,41
144	1017986,16	4336224,16
145	1017974,30	4336275,35
146	1017970,40	4336289,84
147	1017968,77	4336294,85
148	1017963,84	4336319,32
149	1017958,67	4336324,17
150	1017941,14	4336327,55
151	1017941,09	4336327,56
152	1017916,43	4336337,03
153	1017890,15	4336408,89



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

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

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

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 15,6771 га, из них 5,6641 га вновь отводимые земельные участки, 10,0130 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**

Зона планируемого размещения объекта не пересекает ранее утвержденный проект планировки территории.

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

Согласно заключению №19-5198 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры от 05.12.2019 года в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, территории, обладающие признаками достопримечательного места (перспективные и малоперспективные историко-культурные зоны) не выявлены. Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения. Экономические соглашения с главами семей прилагаются.

#### **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

## **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: территориальный отдел - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество; землях промышленности Администрации Нижневартовского района.

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 5,6641 га. (Таблица 1).

Выбор трасс 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.

#### **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).

Площади испрашиваемых земельных участков  
под линейный объект капитального строительства

Таблица 1

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1	86:04:0000001:98995/ чзу11	0,3169	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1	86:04:0000001:98995/ чзу10	1,1090	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1. Узел ЗА №1	86:04:0000001:98995/ чзу12	0,0034	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1. Узел ЗА №2	86:04:0000001:98995/ чзу13	0,2102	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр. (З№63) - к.442(З№64) (т.вр.к.437 - к.442) Инв. №ЛАНГ_40068/10	86:04:0000001:98995/ чзу1	0,2871	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр. (З№63) - к.442(З№64) (т.вр.к.437 - к.442) Инв.	86:04:0000001:98995/ чзу3	1,0263	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

№ЛАНГ_40068/10				86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2	86:04:0000001:98995/чзу14	0,0358	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2	86:04:0000001:98995/чзу6	0,1015	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2. Узел ЗА №1	86:04:0000001:98995/чзу7	0,0351	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2. Узел ЗА №3	86:04:0000001:98995/чзу5	0,0709	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр.(З№46) - к.421 (т.вр. - к.421) Инв. №ЛАНГ_40104А/3	86:04:0000001:98995/чзу2	0,0609	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр.(З№46) - к.421 (т.вр. - к.421) Инв. №ЛАНГ_40104А/3	86:04:0000001:98995/чзу4	0,2494	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Высоконапорный водовод т.вр.(З№46) - к.421 (т.вр. - к.421) Инв. №ЛАНГ_40104А/3. Узел ЗА №1	86:04:0000001:98995/чзу8	0,0155	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
Демонтаж	86:04:0000001:98995/чзу9	2,1421	Земли лесного	Образование частей путем учета

			фонда	изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
--	--	--	-------	--

**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)**

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.



## Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	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	6	7	8	9	10	11	
№1 Высоконапорный водовод т.вр. (З№63) - к.442(З№64) (т.вр.к.437 - к.442) Инв. №ЛАНГ_40068/10											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	66	30	Б	0,6780	/	34	-	-	-	0,6780/34
Экспл.		66	31		0,0249	/	-	Болото			
Экспл.		66	45		0,0579	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		66	68		0,0255	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		66	97		0,2400	/	-	Болото			
Итого:					1,0263	/	34	-	-	-	0,6780/34
№2 Высоконапорный водовод т.вр.(З№46) - к.421 (т.вр. - к.421) Инв. №ЛАНГ_40104А/3											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	69	22		0,1121	/	-	Болото			
Экспл.		69	24		0,0222	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		69	26	С	0,0201	/	0	0,0201/0	-	-	-
Экспл.		69	38		0,0950	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,2494	/	0	0,0201/0	-	-	
№3 Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2											

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	68	3		0,0007	/	-	Болото			
Экспл.		68	11	Б	0,0010	/	0	-	-	-	0,0010/0
Экспл.		68	41		0,0890	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		68	59	С	0,0007	/	0	0,0007/0	-	-	-
Экспл.		68	96		0,0041	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		68	98		0,0060	/	-	Болото			
Итого:					0,1015	/	0	0,0007/0	-	-	0,0010/0
№4 Демонтаж											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	42	1		0,1317	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		42	47		0,0230	/	-	Болото			
Экспл.		66	26	С	0,0856	/	14	-	-	-	0,0856/14
Экспл.		66	27		0,0900	/	-	Болото			
Экспл.		66	30	Б	0,0063	/	0	-	-	-	0,0063/0
Экспл.		66	31		0,0191	/	-	Болото			
Экспл.		66	45		0,0007	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		66	68		0,0064	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		68	2	Б	0,2433	/	17	-	-	-	0,2433/17
Экспл.		68	3		0,0897	/	-	Болото			
Экспл.		68	6	С	0,2241	/	4	0,2241/4	-	-	-
Экспл.		68	38		0,6655	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		68	41		0,4378	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		68	49		0,0102	/	-	Болото			
Экспл.		68	58		0,0008	/	-	Дорога общего пользования			

Экспл.		68	59	С	0,0136	/	0	0,0136/0	-	-	-
Экспл.		68	82		0,0051	/	-	Болото			
Экспл.		68	83		0,0463	/	-	Болото			
Экспл.		68	96		0,0112	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		69	22		0,0051	/	-	Болото			
Экспл.		69	24		0,0021	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		69	26	С	0,0225	/	0	0,0225/0	-	-	-
Экспл.		69	38		0,0020	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					2,1421	/	35	0,2602/4	-	-	0,3352/31
№5 Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1											
Экспл.	Лангеласское/ Лангеласское	68	38		0,5560	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		68	49		0,1750	/	-	Болото			
Экспл.		68	58		0,0060	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		68	82		0,0620	/	-	Болото			
Экспл.		68	83		0,3100	/	-	Болото			
Итого:					1,1090	/	-	-	-	-	-
ВСЕГО по строительству:					4,6283	/	69	0,2810/4	-	-	1,0142/65
№6 Высоконапорный водовод т.вр. (З№63) - к.442(З№64) (т.вр.к.437 - к.442) Инв. №ЛАНГ_40068/10											
Экспл.	Лангеласское/ Лангеласское	66	30	Б	0,1956	/	10	-	-	-	0,1956/10
Экспл.		66	31		0,0047	/	-	Болото			
Экспл.		66	45		0,0094	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		66	68		0,0043	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.		66	97		0,0731	/	-	Болото			
Итого:					0,2871	/	10	-	-	-	0,1956/10

№7 Высоконапорный водовод т.вр.(З№46) - к.421 (т.вр. - к.421) Инв. №ЛАНГ_40104А/3											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	69	24		0,0074	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		69	38		0,0535	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0609	/	0	-	-	-	-
№8 Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2. Узел ЗА №3											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	68	11	Б	0,0581	/	4	-	-	-	0,0581/4
Экспл.		68	96		0,0128	/	-	Нарушенные земли			
Итого:					0,0709	/	4	-	-	-	0,0581/4
№9 Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2. Узел ЗА №1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0,0351	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0351	/	-	-	-	-	-
№10 Высоконапорный водовод т.вр.(З№46) - к.421 (т.вр. - к.421) Инв. №ЛАНГ_40104А/3. Узел ЗА №1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	69	26	С	0,0147	/	0	0,0147/0	-	-	-
Экспл.		69	38		0,0008	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0155	/	0	0,0147/0	-	-	-

№11 Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	68	38		0,1925	/	-	Трасса коммуникации		
Экспл.		68	49		0,0391	/	-	Болото		
Экспл.		68	82		0,0143	/	-	Болото		
Экспл.		68	83		0,0710	/	-	Болото		
Итого:					0,3169	/	-	-	-	-
№12 Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1. Узел ЗА №1										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	68	38		0,0034	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					0,0034	/	-	-	-	-
№13 Высоконапорный водовод т.вр.(З№47) - к.458А (БКНС-11 - к.458А) Инв. №ЛАНГ_40073/1. Узел ЗА №2										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	68	49		0,1223	/	-	Болото		
Экспл.		68	58		0,0108	/	-	Дорога общего пользования		
Экспл.		68	86		0,0584	/	-	Болото		
Экспл.		68	97		0,0187	/	-	Линия электропередач		
Итого:					0,2102	/	-	-	-	-
№14 Высоконапорный водовод т.вр. - к.419 (БКНС-8 - к.419) Инв. №ЛАНГ_40094/2										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	68	41		0,0306	/	-	Трасса коммуникации		
Экспл.		69	38		0,0052	/	-	Трасса коммуникации		

Итого:	0,0358	/	-	-	-	-	-
ВСЕГО по эксплуатации:	1,0358	/	14	0,0147/0	-	-	0,2537/14
ВСЕГО по отводу:	5,6641		83	0,2957/4	-	-	1,2679/79

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	26	Экспл.	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
66	30	Экспл.	Б	10Б	105	5	0,4	-	-	-	50
68	2	Экспл.	Б	7Б2С1К	85	5	0,6	-	-	-	70
68	6	Экспл.	С	6С4Б	20	4	0,5	20	-	-	-
68	11	Экспл.	Б	7Б2С1К	85	5	0,6	-	-	-	70
68	59	Экспл.	С	6С4Б	20	4	0,5	20	-	-	-



**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**

N	X	Y			
н1	1022937,98	4334261,20	н28	1023566,20	4333783,10
н2	1022954,30	4334260,64	н29	1023569,22	4333783,26
н3	1022970,56	4334259,04	н30	1023566,84	4333797,18
н4	1023451,28	4334196,90	н31	1023565,50	4333797,10
н5	1023470,72	4334193,64	н32	1023563,82	4333796,98
н6	1023489,88	4334188,92	н33	1023526,66	4334014,52
н7	1023508,64	4334182,80	н34	1023423,14	4334113,88
н8	1023538,98	4334171,62	н35	1023029,92	4334164,72
н9	1023544,16	4334165,38	н36	1023030,36	4334167,68
н10	1023553,76	4334173,20	н37	1023016,48	4334169,48
н11	1023606,38	4334109,96	н38	1023016,26	4334168,08
н12	1023596,80	4334102,14	н39	1023016,04	4334166,52
н13	1023598,88	4334099,68	н40	1022967,36	4334172,80
н14	1023756,02	4333186,58	н41	1022885,22	4334153,92
н15	1023896,30	4333234,04	н42	1021432,42	4333199,98
н16	1023916,22	4333175,08	н43	1021402,16	4333174,92
н17	1024006,26	4333205,52	н44	1021196,16	4332960,98
н18	1024086,56	4332968,04	н45	1020744,58	4332621,52
н19	1023716,06	4332842,76	н46	1020662,06	4332542,08
н20	1023679,82	4332949,82	н47	1020681,74	4332521,74
н21	1023655,76	4333020,88	н48	1020714,02	4332493,70
н22	1023620,50	4333009,04	н49	1020750,54	4332471,58
н23	1023620,92	4333027,14	н50	1020920,96	4332389,18
н24	1023650,32	4333037,00	н51	1021005,10	4332368,36
н25	1023615,74	4333139,14	н52	1021049,04	4332387,08
н26	1023646,22	4333149,46	н53	1021059,14	4332369,54
н27	1023662,22	4333220,78	н54	1021173,40	4332434,10
			н55	1021168,50	4332442,26

н56	1021216,86	4332469,94
н57	1021213,00	4332476,14
н58	1021297,96	4332524,80
н59	1021317,32	4332494,60
н60	1021353,16	4332515,12
н61	1021359,68	4332518,46
н62	1021366,48	4332521,22
н63	1021373,48	4332523,34
н64	1021380,66	4332524,84
н65	1021387,94	4332525,70
н66	1021395,26	4332525,92
н67	1021402,58	4332525,48
н68	1021409,82	4332524,38
н69	1021416,94	4332522,68
н70	1021423,88	4332520,30
н71	1021430,60	4332517,36
н72	1021437,02	4332513,82
н73	1021443,10	4332509,74
н74	1021448,78	4332505,12
н75	1021452,66	4332501,36
н76	1021454,04	4332500,02
н77	1021314,62	4332399,52
н78	1021303,38	4332392,30
н79	1021298,56	4332389,26
н80	1021293,70	4332386,32
н81	1021288,80	4332383,50
н82	1021171,64	4332317,00
н83	1021185,66	4332293,12
н84	1021166,54	4332282,02
н85	1021178,14	4332261,78

н86	1021177,26	4332021,26
н87	1021177,56	4332006,90
н88	1021178,56	4331992,54
н89	1021180,28	4331978,26
н90	1021181,56	4331969,60
н91	1021186,68	4331943,08
н92	1021194,24	4331917,14
н93	1021204,14	4331892,00
н94	1021212,04	4331874,46
н95	1021218,34	4331861,32
н96	1021225,28	4331848,56
н97	1021232,86	4331836,12
н98	1021459,02	4331484,86
н99	1021470,30	4331465,86
н100	1021480,22	4331446,10
н101	1021488,68	4331425,68
н102	1021632,96	4331039,08
н103	1021635,54	4331031,88
н104	1021637,94	4331024,64
н105	1021640,16	4331017,32
н106	1021664,66	4330933,08
н107	1021461,82	4330106,56
н108	1021493,34	4330099,76
н109	1021473,06	4330015,74
н110	1021441,36	4330023,22
н111	1021408,98	4329891,26
н112	1021228,30	4329882,80
н113	1021228,30	4329883,04
н114	1021313,18	4329918,54
н115	1021343,46	4330041,86

н116	1021326,82	4330045,60
н117	1021348,78	4330133,74
н118	1021365,12	4330130,24
н119	1021536,76	4330829,56
н120	1021539,44	4330840,48
н121	1021541,12	4331000,46
н122	1021546,36	4331002,16
н123	1021405,70	4331379,12
н124	1021400,32	4331377,78
н125	1021397,34	4331385,74
н126	1021372,36	4331435,60
н127	1021101,48	4331856,32
н128	1021106,10	4331859,28
н129	1021082,78	4331895,50
н130	1021083,88	4332203,80
н131	1021065,78	4332256,92
н132	1021023,80	4332233,10
н133	1020867,62	4332276,20
н134	1020866,68	4332276,74
н135	1020860,18	4332273,06
н136	1020678,68	4332379,68
н137	1020655,06	4332395,02
н138	1020632,94	4332412,42
н139	1020612,50	4332431,74
н140	1020565,30	4332480,52
н141	1020562,06	4332477,38
н142	1020560,42	4332479,06
н143	1020554,92	4332473,92
н144	1020511,44	4332518,96
н145	1020520,40	4332527,96

н146	1020512,20	4332537,24
н147	1020495,60	4332559,80
н148	1020481,10	4332583,78
н149	1020424,08	4332688,48
н150	1020410,92	4332696,50
н151	1020395,72	4332700,98
н152	1020391,58	4332702,16
н153	1020387,42	4332703,30
н154	1020383,26	4332704,34
н155	1019655,44	4332883,82
н156	1019652,76	4332884,46
н157	1019650,10	4332885,08
н158	1019647,42	4332885,68
н159	1019584,36	4332899,32
н160	1019581,74	4332894,22
н161	1019593,18	4332889,24
н162	1019554,00	4332816,50
н163	1019530,12	4332824,70
н164	1019526,48	4332807,62
н165	1019525,44	4332802,72
н166	1019502,80	4332807,52
н167	1019490,48	4332810,68
н168	1019481,84	4332791,48
н169	1019400,50	4332828,08
н170	1019322,96	4332772,18
н171	1019310,84	4332745,28
н172	1019303,22	4332726,62
н173	1019296,94	4332707,50
н174	1019291,98	4332687,98
н175	1019282,32	4332643,36

н176	1019343,66	4332452,16
н177	1019324,24	4332430,76
н178	1019333,56	4332422,36
н179	1019292,00	4332376,96
н180	1019284,14	4332384,72
н181	1019211,74	4332304,90
н182	1019220,38	4332297,18
н183	1019175,10	4332250,00
н184	1019166,98	4332257,46
н185	1019160,72	4332250,54
н186	1019132,46	4332256,66
н187	1019115,78	4332228,86
н188	1019063,80	4332248,08
н189	1019069,06	4332259,44
н190	1019053,46	4332266,48
н191	1019056,54	4332273,10
н192	1018980,42	4332289,58
н193	1018962,00	4332290,96
н194	1018954,54	4332291,42
н195	1018947,08	4332291,66
н196	1018939,62	4332291,72
н197	1018812,22	4332291,22
н198	1018793,24	4332291,74
н199	1018774,34	4332293,36
н200	1018755,56	4332296,20
н201	1018614,24	4332321,72
н202	1018558,98	4332401,34
н203	1018593,98	4332595,12
н204	1018583,04	4332610,90
н205	1018590,86	4332654,22

н206	1018606,66	4332665,18
н207	1018608,44	4332675,02
н208	1018511,60	4332691,96
н209	1018513,68	4332703,78
н210	1018610,58	4332686,84
н211	1018621,52	4332747,46
н212	1018595,94	4332751,06
н213	1018487,38	4332775,20
н214	1018436,64	4332797,66
н215	1018403,04	4332825,32
н216	1018362,28	4332872,98
н217	1018338,58	4332906,42
н218	1018316,34	4332944,88
н219	1018291,24	4333002,36
н220	1018273,40	4333042,80
н221	1018268,98	4333052,74
н222	1018257,32	4333079,04
н223	1018252,98	4333088,76
н224	1018242,78	4333111,16
н225	1018232,18	4333129,26
н226	1018227,58	4333138,50
н227	1018216,74	4333133,52
н228	1018178,06	4333213,88
н229	1018179,26	4333214,44
н230	1018153,90	4333269,90
н231	1018163,76	4333274,38
н232	1018160,42	4333279,34
н233	1018148,20	4333273,74
н234	1018130,30	4333315,20
н235	1018070,00	4333368,16

Н236	1018087,80	4333388,46
Н237	1018105,34	4333373,06
Н238	1018105,00	4333373,86
Н239	1018123,96	4333382,24
Н240	1018103,76	4333428,94
Н241	1018101,00	4333428,32
Н242	1018092,36	4333451,90
Н243	1018093,62	4333452,18
Н244	1018083,36	4333476,46
Н245	1018056,76	4333473,88
Н246	1018042,92	4333501,26
Н247	1018068,56	4333503,74
Н248	1018055,70	4333526,18
Н249	1018040,10	4333522,24
Н250	1018026,38	4333546,94
Н251	1018042,12	4333549,92
Н252	1018032,28	4333567,10
Н253	1018010,74	4333562,28
Н254	1017995,42	4333589,98
Н255	1018017,50	4333592,94
Н256	1018001,94	4333620,14
Н257	1017992,80	4333617,94
Н258	1017979,40	4333642,06
Н259	1017988,86	4333644,36
Н260	1017981,52	4333662,50
Н261	1017975,80	4333661,34
Н262	1017962,50	4333685,38
Н263	1017970,48	4333687,00
Н264	1017951,10	4333729,02
Н265	1017928,10	4333771,32

Н266	1017896,08	4333819,58
Н267	1017868,96	4333852,42
Н268	1017785,76	4333945,22
Н269	1017805,88	4333963,26
Н270	1017841,96	4333929,58
Н271	1017885,76	4333965,74
Н272	1017890,08	4333960,72
Н273	1017897,24	4333966,26
Н274	1017911,30	4333948,06
Н275	1017907,24	4333944,90
Н276	1017956,84	4333877,54
Н277	1017977,80	4333840,88
Н278	1018003,36	4333792,64
Н279	1018034,56	4333732,16
Н280	1018068,50	4333654,86
Н281	1018114,70	4333555,68
Н282	1018141,02	4333503,72
Н283	1018182,06	4333411,86
Н284	1018203,32	4333367,24
Н285	1018248,34	4333263,50
Н286	1018297,28	4333164,46
Н287	1018321,58	4333109,54
Н288	1018347,48	4333050,94
Н289	1018352,86	4333040,02
Н290	1018378,66	4332994,76
Н291	1018398,78	4332961,02
Н292	1018401,54	4332956,48
Н293	1018404,28	4332951,86
Н294	1018406,90	4332947,46
Н295	1018412,16	4332939,24

Н296	1018417,92	4332932,04
Н297	1018421,30	4332928,66
Н298	1018425,82	4332924,58
Н299	1018431,00	4332920,18
Н300	1018436,54	4332915,72
Н301	1018452,48	4332903,32
Н302	1018462,04	4332896,28
Н303	1018466,96	4332892,78
Н304	1018471,90	4332889,38
Н305	1018476,68	4332886,18
Н306	1018481,14	4332883,24
Н307	1018485,16	4332880,66
Н308	1018488,94	4332878,24
Н309	1018492,72	4332875,86
Н310	1018496,40	4332873,56
Н311	1018500,04	4332871,38
Н312	1018503,64	4332869,42
Н313	1018507,20	4332867,64
Н314	1018510,84	4332866,06
Н315	1018513,64	4332864,98
Н316	1018523,96	4332861,40
Н317	1018533,52	4332858,22
Н318	1018543,76	4332854,92
Н319	1018553,76	4332851,76
Н320	1018562,28	4332849,16
Н321	1018568,42	4332847,78
Н322	1018573,34	4332846,26
Н323	1018582,20	4332844,24
Н324	1018608,98	4332838,06
Н325	1018644,62	4332827,92

Н326	1018648,36	4332846,14
Н327	1018739,64	4332813,24
Н328	1018731,16	4332788,86
Н329	1018732,54	4332786,60
Н330	1018713,72	4332775,18
Н331	1018704,26	4332736,84
Н332	1018702,34	4332729,46
Н333	1018694,34	4332730,90
Н334	1018693,06	4332724,28
Н335	1018682,38	4332674,30
Н336	1018717,10	4332668,22
Н337	1018715,02	4332656,40
Н338	1018679,88	4332662,54
Н339	1018673,88	4332634,50
Н340	1018672,54	4332628,04
Н341	1018677,78	4332626,58
Н342	1018672,76	4332608,14
Н343	1018668,82	4332609,22
Н344	1018651,04	4332515,94
Н345	1018649,42	4332507,06
Н346	1018648,00	4332498,14
Н347	1018646,72	4332489,22
Н348	1018637,80	4332421,96
Н349	1018637,52	4332418,58
Н350	1018637,52	4332415,16
Н351	1018637,84	4332411,78
Н352	1018638,46	4332408,42
Н353	1018639,36	4332405,14
Н354	1018640,56	4332401,98
Н355	1018642,04	4332398,90



Н356	1018643,80	4332395,98
Н357	1018645,80	4332393,22
Н358	1018648,04	4332390,66
Н359	1018650,50	4332388,32
Н360	1018653,18	4332386,20
Н361	1018656,02	4332384,34
Н362	1018659,02	4332382,70
Н363	1018662,14	4332381,38
Н364	1018665,38	4332380,34
Н365	1018668,70	4332379,58
Н366	1018682,68	4332377,04
Н367	1018686,92	4332392,32
Н368	1018698,50	4332389,08
Н369	1018694,54	4332374,88
Н370	1018758,30	4332363,32
Н371	1018774,58	4332360,86
Н372	1018790,98	4332359,38
Н373	1018807,44	4332358,84
Н374	1019030,64	4332358,44
Н375	1019034,94	4332358,32
Н376	1019039,24	4332357,96
Н377	1019043,54	4332357,40
Н378	1019083,86	4332350,90
Н379	1019103,68	4332368,62
Н380	1019105,44	4332373,70
Н381	1019107,72	4332384,20
Н382	1019120,12	4332386,76
Н383	1019120,72	4332383,88
Н384	1019150,08	4332410,16
Н385	1019146,94	4332414,86

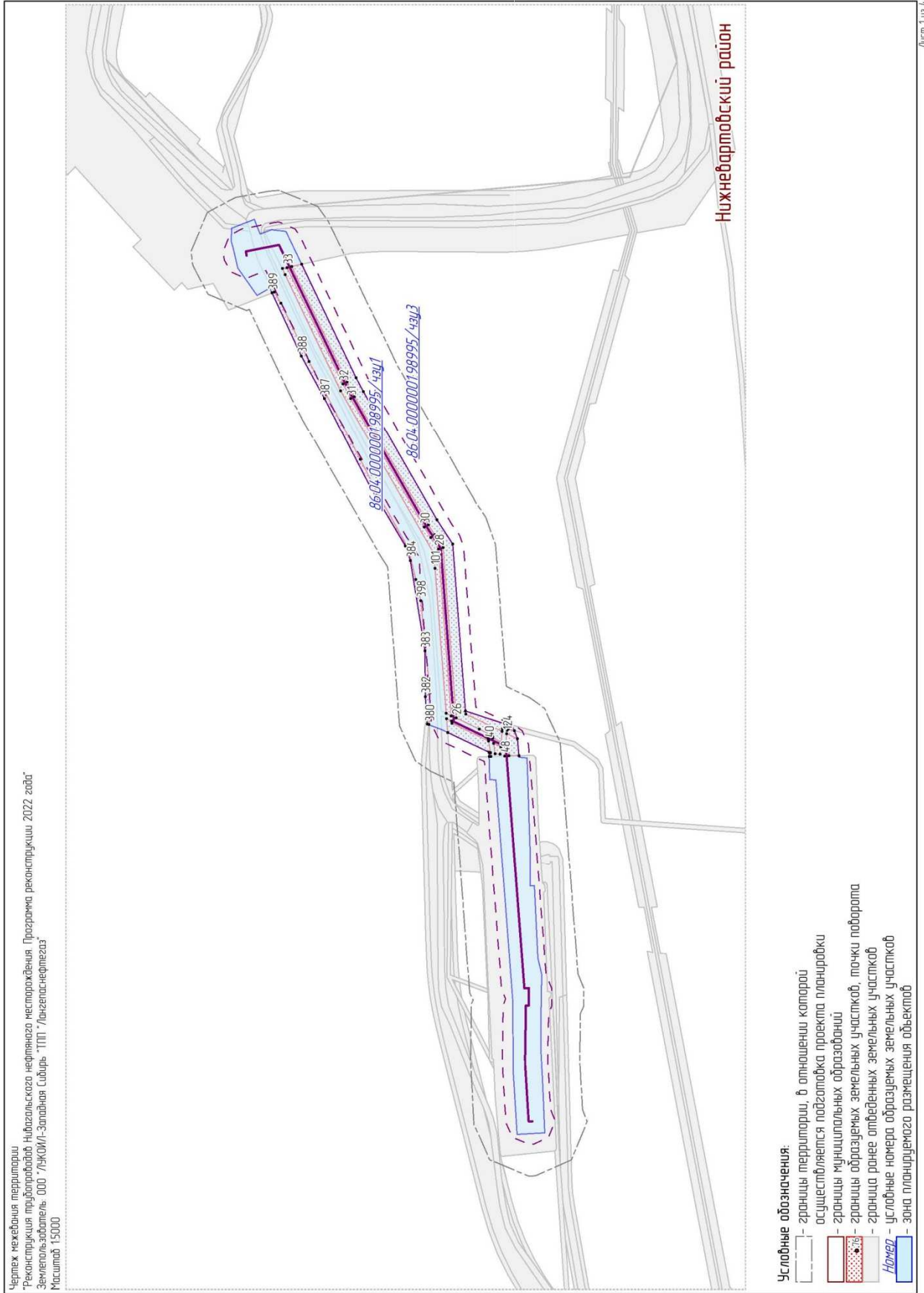
Н386	1019202,44	4332465,56
Н387	1019206,76	4332461,32
Н388	1019226,68	4332479,46
Н389	1019228,96	4332481,70
Н390	1019231,06	4332484,20
Н391	1019232,94	4332486,82
Н392	1019234,58	4332489,60
Н393	1019235,98	4332492,50
Н394	1019237,14	4332495,50
Н395	1019238,02	4332498,62
Н396	1019238,64	4332501,78
Н397	1019239,00	4332504,98
Н398	1019239,08	4332508,22
Н399	1019238,90	4332511,44
Н400	1019238,42	4332514,62
Н401	1019220,14	4332611,04
Н402	1019218,06	4332625,20
Н403	1019217,70	4332631,06
Н404	1019217,16	4332639,48
Н405	1019217,46	4332653,78
Н406	1019218,26	4332662,20
Н407	1019083,76	4332644,06
Н408	1018990,66	4332653,86
Н409	1018987,24	4332638,50
Н410	1018973,98	4332639,78
Н411	1018980,86	4332674,92
Н412	1019083,46	4332664,20
Н413	1019126,32	4332669,98
Н414	1019127,44	4332675,70
Н415	1019203,74	4332685,98

Н416	1019260,28	4332843,10
Н417	1019374,82	4332932,82
Н418	1019417,60	4332922,90
Н419	1019456,66	4332977,02
Н420	1019498,42	4333034,84
Н421	1019614,20	4333006,30
Н422	1019615,48	4333009,38
Н423	1020495,38	4332792,40
Н424	1020575,98	4332644,44
Н425	1020603,84	4332605,18
Н426	1020675,52	4332674,52
Н427	1020683,56	4332681,96
Н428	1020691,90	4332689,08
Н429	1020700,54	4332695,84
Н430	1021018,16	4332934,30
Н431	1021008,60	4332947,24
Н432	1021076,42	4332998,18
Н433	1021085,14	4332986,34
Н434	1021093,64	4332994,68
Н435	1021109,66	4333059,36
Н436	1021243,50	4333198,28
Н437	1021232,70	4333218,88
Н438	1021294,10	4333250,62
Н439	1021301,36	4333236,32
Н440	1021453,90	4333317,66
Н441	1021460,20	4333321,14
Н442	1021466,38	4333324,80
Н443	1021472,44	4333328,66
Н444	1022501,72	4334004,52
Н445	1022493,86	4334016,90

Н446	1022562,60	4334062,04
Н447	1022570,46	4334049,66
Н448	1022889,14	4334258,92
Н449	1022921,64	4334260,78
Н450	1018317,26	4333023,66
Н451	1018325,06	4333007,04
Н452	1018334,12	4332989,28
Н453	1018344,28	4332972,12
Н454	1018355,52	4332955,66
Н455	1018396,94	4332898,98
Н456	1018439,00	4332865,08
Н457	1018461,90	4332848,32
Н458	1018486,24	4332833,68
Н459	1018511,78	4332821,32
Н460	1018538,36	4332811,36
Н461	1018565,72	4332803,84
Н462	1018600,36	4332795,54
Н463	1018616,64	4332783,36
Н464	1018616,66	4332783,34
Н465	1018619,66	4332774,98
Н466	1018600,76	4332777,66
Н467	1018495,84	4332801,00
Н468	1018450,96	4332820,86
Н469	1018422,04	4332844,66
Н470	1018383,60	4332889,62
Н471	1018361,34	4332921,04
Н472	1018340,50	4332957,08
Н473	1018315,98	4333013,24
Н474	1018312,62	4333020,80
Н475	1017913,16	4333896,78

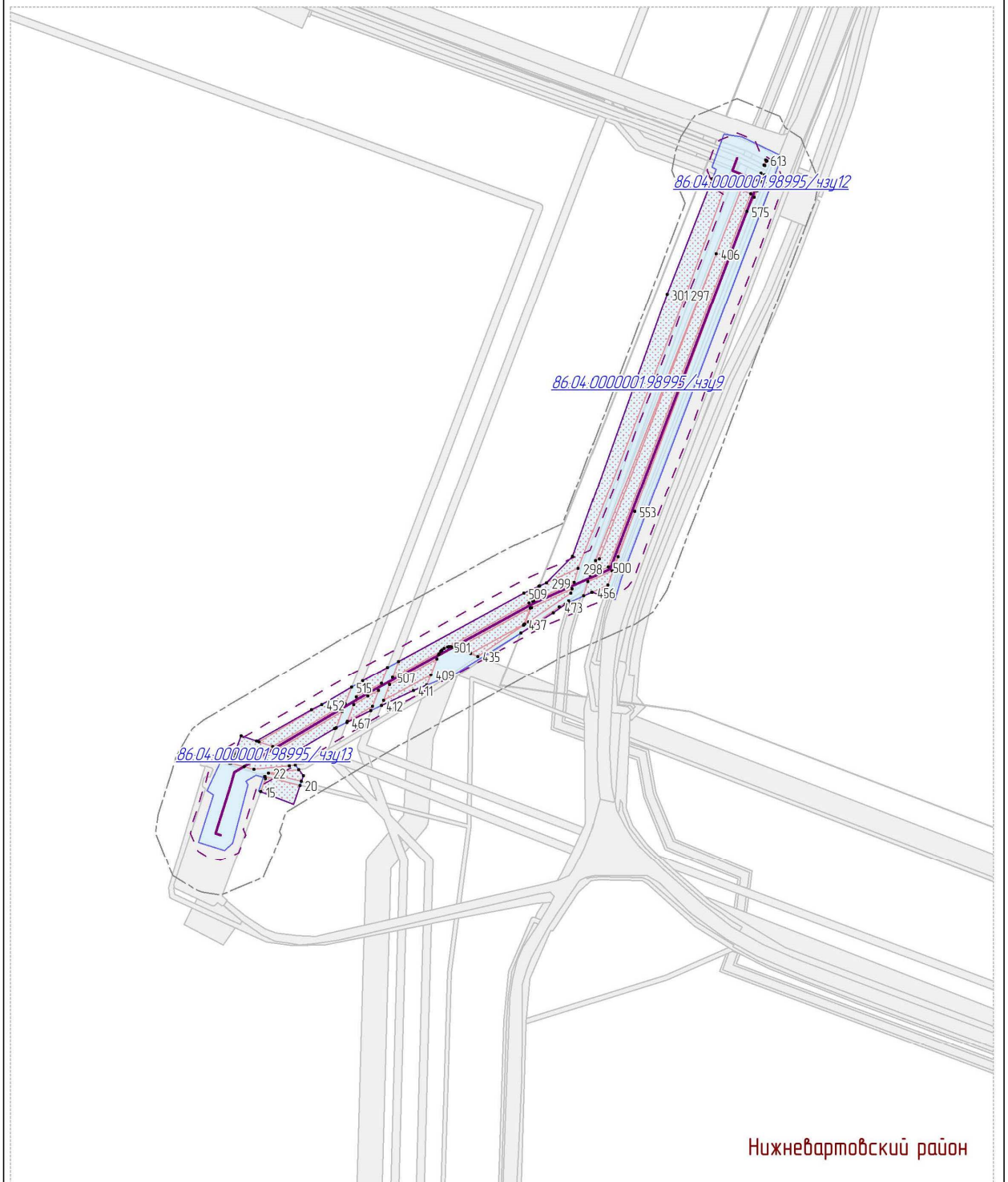
Н476	1017937,64	4333864,80
Н477	1017957,64	4333829,78
Н478	1017982,86	4333782,18
Н479	1018013,18	4333720,70
Н480	1018027,10	4333684,04
Н481	1018010,70	4333681,12
Н482	1017980,96	4333734,80
Н483	1017947,28	4333797,78
Н484	1017942,38	4333806,60
Н485	1017937,22	4333815,26
Н486	1017931,74	4333823,74
Н487	1017925,82	4333832,62
Н488	1017931,54	4333861,26
Н489	1017909,70	4333894,02
Н490	1021359,54	4333236,72
Н491	1021359,52	4333236,70
Н492	1021359,54	4333236,72
Н493	1021321,46	4333197,74
Н494	1021321,12	4333197,40
Н495	1021321,12	4333197,40

## 2. Чертежи межевания территории











Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопроводов Нибазальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000









**Условные обозначения:**

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  - зона планируемого размещения объектов

Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопроводов Небазальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангепаснефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  - зона планируемого размещения объектов



N_ТЧК	X	Y
86:04:0000001:98995/чзу13		
1	1016179,62	4335098,08
2	1016185,89	4335100,44
3	1016189,17	4335101,62
4	1016206,90	4335108,24
5	1016201,66	4335123,79
6	1016200,95	4335125,98
7	1016196,30	4335139,81
8	1016194,20	4335146,09
9	1016192,43	4335151,29
10	1016186,93	4335155,44
11	1016178,01	4335162,15
12	1016177,36	4335156,31
13	1016173,62	4335121,30
14	1016176,20	4335111,20
15	1016151,60	4335127,68
16	1016164,44	4335132,36
17	1016164,49	4335132,36
18	1016166,41	4335132,13
19	1016166,77	4335131,71
20	1016157,84	4335166,72
22	1016170,08	4335135,40
23	1016173,32	4335165,67
24	1016167,50	4335170,04
25	1016161,77	4335168,08
86:04:0000001:98995/чзу1		
26	1018865,56	4331778,86
27	1018870,75	4331781,37
28	1018884,67	4331964,36

29	1018893,41	4331977,35
30	1018900,40	4331988,82
31	1018981,40	4332130,36
32	1018989,94	4332146,59
33	1019051,17	4332274,25
34	1019046,12	4332275,36
35	1018985,45	4332148,77
36	1018977,06	4332132,83
37	1018896,09	4331991,33
38	1018889,25	4331980,08
39	1018879,77	4331966,06
40	1018829,70	4331753,64
41	1018870,14	4331773,04
42	1018870,29	4331775,51
43	1018830,04	4331756,06
44	1018816,40	4331747,25
45	1018824,12	4331750,93
46	1018825,01	4331756,96
47	1018815,91	4331752,57
48	1018812,16	4331737,25
49	1018810,96	4331750,18
50	1018808,44	4331748,97
51	1018807,57	4331737,38
86:04:0000001:98995/чзу2		
52	1017979,70	4336162,36
53	1017983,96	4336167,84
54	1017983,08	4336173,80
55	1017980,30	4336189,36
56	1017974,56	4336219,74
57	1017962,05	4336268,39



58	1017955,23	4336297,76
59	1017950,33	4336308,13
60	1017946,52	4336315,28
61	1017931,51	4336318,19
62	1017933,50	4336312,73
63	1017946,56	4336310,20
64	1017947,07	4336308,60
65	1017947,67	4336308,31
66	1017948,41	4336306,91
67	1017949,11	4336302,68
68	1017955,10	4336285,15
69	1017958,72	4336271,74
70	1017970,54	4336220,54
71	1017971,72	4336215,24
72	1017973,59	4336204,45
73	1017984,96	4336161,00
74	1017983,86	4336159,60
75	1017985,08	4336160,36
86:04:0000001:98995/чзy3		
76	1018815,91	4331752,57
77	1018825,01	4331756,96
78	1018825,20	4331758,13
79	1018825,29	4331758,32
80	1018825,65	4331759,23
81	1018826,35	4331759,80
82	1018826,56	4331760,00
83	1018840,15	4331766,55
84	1018865,56	4331778,86
85	1018879,77	4331966,06
86	1018889,25	4331980,08

87	1018896,09	4331991,33
88	1018977,06	4332132,83
89	1018985,45	4332148,77
90	1019046,12	4332275,36
91	1019035,06	4332277,71
92	1018975,51	4332153,52
93	1018967,53	4332138,31
94	1018886,53	4331996,78
95	1018869,04	4331969,87
96	1018855,06	4331786,51
97	1018854,86	4331783,47
98	1018814,82	4331764,27
99	1018870,75	4331781,37
100	1018876,23	4331784,00
101	1018888,81	4331943,43
102	1018890,09	4331959,65
103	1018992,65	4332139,08
104	1019053,57	4332266,41
105	1019053,43	4332266,48
106	1019056,51	4332273,08
107	1019051,17	4332274,25
108	1018989,94	4332146,59
109	1018981,40	4332130,36
110	1018900,40	4331988,82
111	1018893,41	4331977,35
112	1018884,67	4331964,36
113	1018874,57	4331762,98
114	1018875,78	4331778,18
115	1018870,29	4331775,51
116	1018870,14	4331773,04

117	1018829,70	4331753,64
118	1018827,78	4331740,84
119	1018827,74	4331740,51
120	1018829,26	4331741,20
121	1018807,57	4331737,38
122	1018808,44	4331748,97
123	1018810,96	4331750,18
124	1018809,88	4331761,88
125	1018797,93	4331756,19
126	1018796,54	4331737,66
127	1018817,14	4331739,14
128	1018822,43	4331739,46
129	1018824,12	4331750,93
130	1018816,40	4331747,25
86:04:0000001:98995/чзy4		
131	1017947,36	4336326,37
132	1017961,18	4336297,02
133	1017981,04	4336214,47
134	1017985,50	4336189,37
135	1017987,00	4336184,18
136	1017989,11	4336178,28
137	1017992,30	4336170,32
138	1017989,57	4336166,79
139	1017991,81	4336153,83
140	1017992,26	4336151,05
141	1017992,54	4336150,61
142	1017993,42	4336149,90
143	1017993,54	4336148,99
144	1017993,90	4336148,41
145	1017997,93	4336150,01

146	1017989,43	4336206,79
147	1017987,40	4336218,43
148	1017970,40	4336289,82
149	1017968,75	4336294,83
150	1017958,65	4336324,17
151	1017976,59	4336155,03
152	1017978,03	4336155,95
153	1017975,99	4336157,60
154	1017979,70	4336162,36
155	1017973,59	4336204,45
156	1017971,72	4336215,24
157	1017970,54	4336220,54
158	1017958,72	4336271,74
159	1017955,10	4336285,15
160	1017949,11	4336302,68
161	1017966,24	4336194,12
162	1017952,01	4336251,43
163	1017943,66	4336304,27
164	1017933,05	4336305,75
165	1017922,57	4336303,59
166	1017938,23	4336300,60
167	1017942,55	4336288,16
168	1017944,58	4336281,90
169	1017947,98	4336269,27
170	1017946,52	4336315,28
171	1017939,83	4336327,80
172	1017927,13	4336330,23
173	1017931,20	4336319,00
174	1017931,51	4336318,19
175	1017933,50	4336312,73

176	1017934,28	4336310,55
177	1017946,22	4336308,99
178	1017947,07	4336308,60
179	1017946,56	4336310,20
180	1017972,08	4336152,20
181	1017967,41	4336169,85
182	1017970,28	4336151,10
183	1017983,96	4336167,84
184	1017984,10	4336167,99
185	1017983,08	4336173,80
186	1017985,53	4336159,90
187	1017985,27	4336161,37
188	1017984,96	4336161,00
189	1017985,08	4336160,36
86:04:0000001:98995/чзy5		
190	1019643,99	4335602,22
191	1019656,73	4335604,03
192	1019662,45	4335604,49
193	1019668,42	4335605,01
194	1019668,30	4335614,45
195	1019682,02	4335638,72
196	1019681,72	4335639,04
197	1019643,68	4335615,03
198	1019654,21	4335598,60
199	1019644,09	4335597,13
200	1019644,17	4335593,12
201	1019644,32	4335585,71
202	1019651,86	4335586,21
203	1019657,10	4335586,53
204	1019658,72	4335586,63

205	1019659,88	4335599,24
206	1019659,44	4335599,24
207	1019657,44	4335588,48
208	1019657,14	4335586,85
209	1019688,94	4335601,03
210	1019692,81	4335607,15
211	1019686,41	4335602,03
212	1019686,18	4335601,28
86:04:0000001:98995/чзy6		
213	1019843,69	4336543,20
214	1019846,82	4336549,90
215	1019844,60	4336553,21
216	1019824,48	4336588,85
217	1019813,86	4336604,24
218	1019811,23	4336590,84
219	1019811,28	4336588,72
220	1019836,13	4336553,03
221	1019835,78	4336552,28
222	1019810,70	4336589,53
223	1019810,69	4336590,89
224	1019811,98	4336597,38
225	1019813,44	4336604,92
226	1019808,65	4336612,01
227	1019805,47	4336618,03
228	1019795,63	4336613,25
229	1019799,50	4336605,89
230	1019804,65	4336598,21
231	1019844,98	4336553,72
232	1019847,98	4336555,30
233	1019827,59	4336584,59

234	1019791,87	4336620,29
235	1019798,08	4336623,34
236	1019793,71	4336629,65
237	1019788,38	4336626,92
238	1019841,44	4336538,40
239	1019843,43	4336542,65
240	1019835,51	4336551,74
241	1019834,19	4336548,85
242	1019692,74	4335600,68
243	1019699,10	4335611,56
244	1019698,91	4335612,10
245	1019692,81	4335607,15
246	1019688,94	4335601,03
247	1019642,42	4335602,00
248	1019643,99	4335602,22
249	1019643,68	4335615,03
250	1019642,40	4335602,24
251	1019846,56	4335841,40
252	1019846,23	4335841,56
253	1019843,84	4335834,78
254	1019843,00	4335832,33
255	1019844,06	4335832,05
256	1019847,11	4336550,49
257	1019848,79	4336554,14
258	1019848,33	4336554,81
259	1019845,25	4336553,22
260	1019644,09	4335597,13
261	1019642,38	4335596,90
262	1019642,36	4335592,99
263	1019644,17	4335593,12

264	1019787,33	4336618,30
265	1019783,93	4336624,64
266	1019782,80	4336624,08
86:04:0000001:98995/чзy7		
267	1019762,25	4336653,10
268	1019767,22	4336656,24
269	1019771,46	4336658,91
270	1019772,96	4336659,86
271	1019757,29	4336682,62
272	1019746,56	4336675,50
86:04:0000001:98995/чзy8		
273	1017962,33	4336135,89
274	1017975,06	4336140,94
275	1017972,08	4336152,20
276	1017970,28	4336151,10
277	1017958,86	4336143,93
278	1017977,10	4336153,12
279	1017980,02	4336154,30
280	1017978,03	4336155,95
281	1017976,59	4336155,03
282	1017985,53	4336159,90
283	1017985,08	4336160,36
284	1017983,86	4336159,60
285	1017982,95	4336158,40
286	1017983,59	4336157,88
287	1017983,78	4336158,35
288	1017985,60	4336159,43
289	1017993,62	4336148,27
290	1017993,90	4336148,41
291	1017993,54	4336148,99

292	1017992,26	4336151,05
293	1017992,30	4336150,78
294	1017992,54	4336150,61
86:04:0000001:98995/чзy9		
295	1016759,67	4335575,93
296	1016754,46	4335589,28
297	1016645,07	4335549,67
298	1016373,11	4335443,07
299	1016358,88	4335411,74
300	1016384,98	4335437,42
301	1016645,38	4335530,79
302	1019871,52	4335868,90
303	1019961,51	4336023,66
304	1020011,80	4336108,78
305	1020042,19	4336165,48
306	1020047,05	4336182,38
307	1019867,22	4335879,22
308	1019719,53	4335607,48
309	1019838,00	4335811,26
310	1019834,85	4335819,39
311	1019834,75	4335819,52
312	1019833,90	4335820,71
313	1019717,06	4335624,02
314	1019712,53	4335613,63
315	1019712,77	4335613,06
316	1019712,84	4335613,00
317	1019712,97	4335612,88
318	1019713,28	4335612,60
319	1019718,03	4335608,30
320	1020050,99	4336202,21

321	1020052,51	4336222,28
322	1020046,80	4336242,09
323	1020041,32	4336250,31
324	1020013,37	4336292,01
325	1019851,80	4336533,06
326	1019843,43	4336542,65
327	1019841,44	4336538,40
328	1019912,19	4336436,43
329	1020006,76	4336300,12
330	1020017,52	4336282,75
331	1020026,21	4336268,78
332	1020035,79	4336243,14
333	1020036,35	4336239,13
334	1020040,24	4336211,54
335	1020035,70	4336184,48
336	1020029,26	4336168,14
337	1020028,52	4336166,21
338	1020003,50	4336121,65
339	1020003,91	4336121,41
340	1020003,92	4336121,41
341	1020026,65	4336160,41
342	1020044,78	4336191,52
343	1019862,37	4335853,11
344	1019871,15	4335868,25
345	1019866,60	4335879,12
346	1019866,61	4335879,21
347	1019866,61	4335879,26
348	1019866,61	4335879,37
349	1020047,75	4336184,82
350	1020050,30	4336193,89

351	1020050,88	4336200,87
352	1020029,48	4336164,16
353	1019971,59	4336064,67
354	1019969,22	4336060,55
355	1019966,85	4336056,56
356	1019858,70	4335870,87
357	1019858,49	4335870,52
358	1019858,26	4335870,70
359	1019858,05	4335870,83
360	1019858,09	4335870,92
361	1019858,17	4335871,13
362	1019888,73	4335923,54
363	1019927,94	4335990,89
364	1019927,61	4335991,14
365	1019927,38	4335991,29
366	1019888,14	4335923,88
367	1019874,75	4335902,40
368	1019870,36	4335895,34
369	1019853,97	4335869,11
370	1019852,42	4335865,11
371	1019855,27	4335858,05
372	1019860,61	4335853,88
373	1020046,39	4336243,73
374	1020041,19	4336261,70
375	1020022,79	4336289,00
376	1019846,82	4336549,90
377	1019843,69	4336543,20
378	1019852,25	4336533,35
379	1020023,43	4336277,94
380	1018895,33	4331771,65

381	1018897,37	4331772,46
382	1018899,36	4331802,43
383	1018899,74	4331852,61
384	1018915,67	4331951,77
385	1018921,33	4331968,12
386	1018960,25	4332033,49
387	1019010,35	4332130,49
388	1019035,60	4332177,17
389	1019067,92	4332246,50
390	1019065,30	4332247,56
391	1019058,13	4332235,29
392	1019027,09	4332171,25
393	1018970,95	4332063,07
394	1018951,78	4332025,59
395	1018920,28	4331969,67
396	1018917,70	4331965,01
397	1018909,86	4331931,09
398	1018904,48	4331907,81
399	1018894,34	4331806,52
400	1018894,43	4331783,31
401	1019853,17	4336541,51
402	1020040,64	4336263,58
403	1020038,21	4336272,00
404	1020009,18	4336318,06
405	1019947,03	4336409,51
406	1016685,63	4335579,59
407	1016382,51	4335463,79
408	1016380,65	4335459,68
409	1016267,53	4335296,68
410	1016257,25	4335292,72

411	1016251,84	4335279,34
412	1016236,82	4335247,76
413	1016241,90	4335249,70
414	1018814,82	4331764,27
415	1018854,86	4331783,47
416	1018855,06	4331786,51
417	1018810,06	4331771,77
418	1018810,43	4331771,57
419	1018813,69	4331768,69
420	1018814,28	4331767,97
421	1018814,55	4331767,08
422	1017967,41	4336169,85
423	1017964,66	4336180,28
424	1017961,28	4336193,08
425	1017960,44	4336198,29
426	1017959,15	4336206,46
427	1017952,01	4336251,43
428	1017947,98	4336269,27
429	1017944,58	4336281,90
430	1017942,55	4336288,16
431	1017943,96	4336277,33
432	1017950,75	4336241,88
433	1017959,58	4336195,92
434	1017970,28	4336151,10
435	1016286,17	4335343,26
436	1016288,96	4335336,07
437	1016317,89	4335389,16
438	1016317,00	4335388,82
439	1019840,63	4335815,70
440	1019853,71	4335838,23

441	1019846,56	4335841,40
442	1019844,06	4335832,05
443	1019843,00	4335832,33
444	1019838,80	4335820,37
445	1019697,87	4335597,49
446	1019710,79	4335600,43
447	1019703,45	4335606,08
448	1019699,19	4335611,34
449	1019699,10	4335611,56
450	1019692,74	4335600,68
451	1019698,12	4335600,18
452	1016237,61	4335188,37
453	1016200,95	4335125,98
454	1016201,66	4335123,79
455	1016232,54	4335178,42
456	1016349,58	4335456,60
457	1016356,62	4335472,19
458	1016345,75	4335468,35
459	1018809,88	4331761,88
460	1018809,55	4331765,62
461	1018808,05	4331766,91
462	1018801,32	4331765,11
463	1018797,93	4331756,19
464	1017968,75	4336294,83
465	1017963,84	4336319,32
466	1017958,65	4336324,17
467	1016220,03	4335213,35
468	1016221,23	4335213,80
469	1016235,92	4335238,80
470	1016231,84	4335237,24

471	1016309,12	4335386,27
472	1016309,21	4335386,29
473	1016335,01	4335424,43
474	1016337,68	4335430,36
475	1016329,04	4335418,45
476	1016182,96	4335090,73
477	1016189,17	4335101,62
478	1016185,89	4335100,44
479	1016181,71	4335093,29
480	1017939,83	4336327,80
481	1017939,65	4336328,07
482	1017926,00	4336333,33
483	1017927,13	4336330,23
484	1018829,15	4331736,74
485	1018829,26	4331741,20
486	1018827,74	4331740,51
487	1018827,18	4331736,78
488	1016317,57	4335389,61
489	1016318,31	4335389,92
490	1016320,48	4335393,88
491	1016214,66	4335202,62
492	1016214,50	4335202,56
493	1016213,88	4335201,26
86:04:0000001:98995/чзy10		
494	1016366,25	4335454,58
495	1016380,65	4335459,68
496	1016382,51	4335463,79
497	1016685,63	4335579,59
498	1016748,67	4335604,40
499	1016744,89	4335614,02

500	1016374,31	4335472,45
501	1016295,57	4335314,80
502	1016295,43	4335313,52
503	1016294,08	4335309,88
504	1016292,50	4335307,80
505	1016291,56	4335306,89
506	1016291,11	4335306,57
507	1016264,93	4335258,49
508	1016280,74	4335264,52
509	1016348,50	4335388,93
510	1016355,37	4335404,01
511	1016340,63	4335398,17
512	1016338,83	4335394,18
513	1016200,95	4335125,98
514	1016237,61	4335188,37
515	1016255,01	4335218,01
516	1016238,60	4335211,73
517	1016196,30	4335139,81
518	1016288,96	4335336,07
519	1016294,16	4335322,61
520	1016333,83	4335395,47
521	1016317,89	4335389,16
522	1016231,11	4335208,89
523	1016214,66	4335202,62
524	1016213,88	4335201,26
525	1016186,93	4335155,44
526	1016192,43	4335151,29
527	1016194,20	4335146,09
528	1016283,34	4335302,78
529	1016267,53	4335296,68



530	1016241,90	4335249,70
531	1016257,76	4335255,75
532	1016340,97	4335398,90
533	1016355,72	4335404,74
534	1016358,88	4335411,74
535	1016373,11	4335443,07
536	1016359,12	4335438,88
537	1016334,23	4335396,23
538	1016334,43	4335396,55
539	1016352,75	4335436,98
540	1016348,85	4335435,81
541	1016320,48	4335393,88
542	1016318,31	4335389,92
543	1016221,23	4335213,80
544	1016237,66	4335220,07
545	1016246,07	4335234,33
546	1016251,78	4335244,85
547	1016235,92	4335238,80
548	1016245,13	4335222,92
549	1016261,49	4335229,15
550	1016274,80	4335253,64
551	1016258,98	4335247,60
552	1016250,36	4335231,80
553	1016429,58	4335498,87
554	1016384,66	4335482,11
555	1016356,62	4335472,19
556	1016349,58	4335456,60
557	1016345,90	4335448,50
558	1016359,87	4335452,68
559	1016370,57	4335476,40

560	1016181,71	4335093,29
561	1016185,89	4335100,44
562	1016179,62	4335098,08
563	1016179,87	4335097,04
564	1016335,01	4335424,43
565	1016341,16	4335433,52
566	1016338,79	4335432,80
567	1016337,68	4335430,36
86:04:0000001:98995/чзy11		
568	1016359,87	4335452,68
569	1016366,25	4335454,58
570	1016374,31	4335472,45
571	1016744,89	4335614,02
572	1016749,58	4335615,81
573	1016747,86	4335620,24
574	1016741,40	4335617,26
575	1016727,46	4335610,10
576	1016429,58	4335498,87
577	1016370,57	4335476,40
578	1016294,16	4335322,61
579	1016294,89	4335320,62
580	1016295,40	4335318,91
581	1016295,74	4335316,10
582	1016295,57	4335314,80
583	1016338,83	4335394,18
584	1016340,63	4335398,17
585	1016333,83	4335395,47
586	1016196,30	4335139,81
587	1016238,60	4335211,73
588	1016231,11	4335208,89

589	1016194,20	4335146,09
590	1016291,11	4335306,57
591	1016288,58	4335304,84
592	1016287,74	4335304,48
593	1016283,34	4335302,78
594	1016257,76	4335255,75
595	1016264,93	4335258,49
596	1016359,12	4335438,88
597	1016352,75	4335436,98
598	1016334,43	4335396,55
599	1016334,23	4335396,23
600	1016340,97	4335398,90
601	1016237,66	4335220,07
602	1016245,13	4335222,92
603	1016250,36	4335231,80
604	1016258,98	4335247,60
605	1016251,78	4335244,85
606	1016246,07	4335234,33
86:04:0000001:98995/чзy12		
607	1016756,96	4335624,49
608	1016758,22	4335621,21
609	1016765,26	4335623,92
610	1016763,52	4335627,56
611	1016760,70	4335626,25
612	1016773,51	4335627,02
613	1016778,24	4335628,83
614	1016777,69	4335630,03
615	1016776,94	4335629,69
616	1016773,04	4335627,93
86:04:0000001:98995/чзy14		

617	1019810,85	4336582,75
618	1019810,70	4336589,53
619	1019804,65	4336598,21
620	1019799,50	4336605,89
621	1019795,63	4336613,25
622	1019791,74	4336611,35
623	1019793,13	4336608,86
624	1019793,33	4336608,39
625	1019793,56	4336607,97
626	1019809,07	4336585,30
627	1019810,22	4336583,62
628	1019811,28	4336588,72
629	1019811,36	4336581,96
630	1019816,72	4336574,14
631	1019835,78	4336552,28
632	1019836,13	4336553,03
633	1019771,99	4336647,22
634	1019774,18	4336648,27
635	1019776,48	4336649,41
636	1019771,46	4336658,91
637	1019767,22	4336656,24
638	1019787,45	4336618,14
639	1019791,87	4336620,29
640	1019788,38	4336626,92
641	1019783,93	4336624,64
642	1019787,33	4336618,30
643	1019834,19	4336548,85
644	1019835,51	4336551,74
645	1019824,44	4336564,48
646	1019819,40	4336570,26

647	1019827,88	4336557,92
-----	------------	------------