



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.04.2019

№ 768

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 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 29.03.2019 № 33 и заключение о результатах общественных обсуждений от 29.03.2019 № 23:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

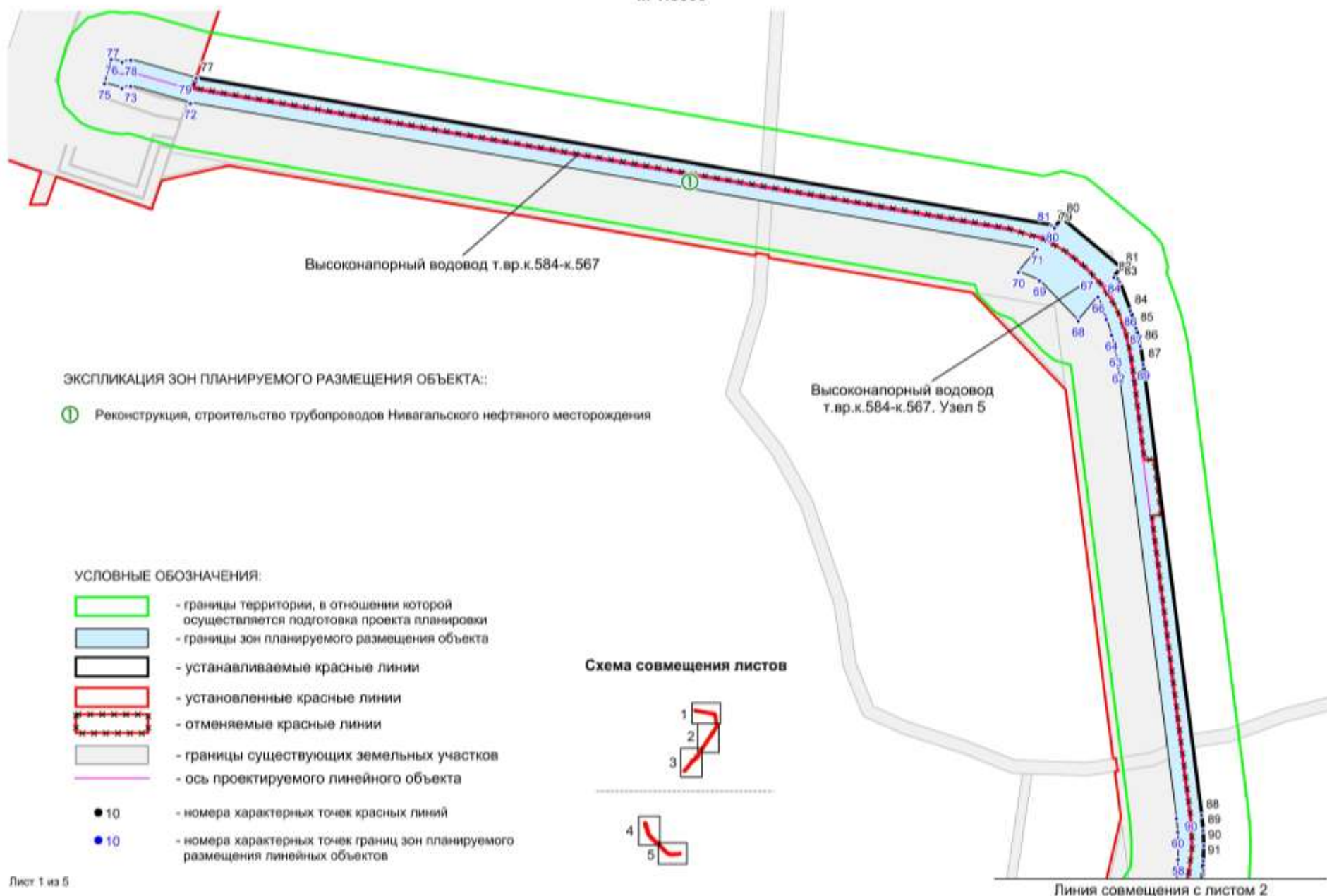
Глава района



Б.А. Саломатин

**Основная часть проекта планировки территории**  
**I. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта**

М 1:5000

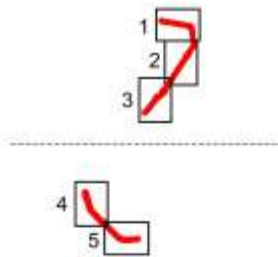


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения









Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567. Узел 4

Схема совмещения листов



Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  - установленные красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось проектируемого линейного объекта
-  10 - номера характерных точек красных линий
-  10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА::

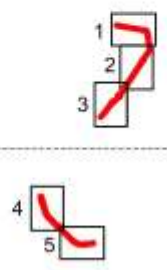
- ① Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения

Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567. Узел 3

Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567. Узел 2

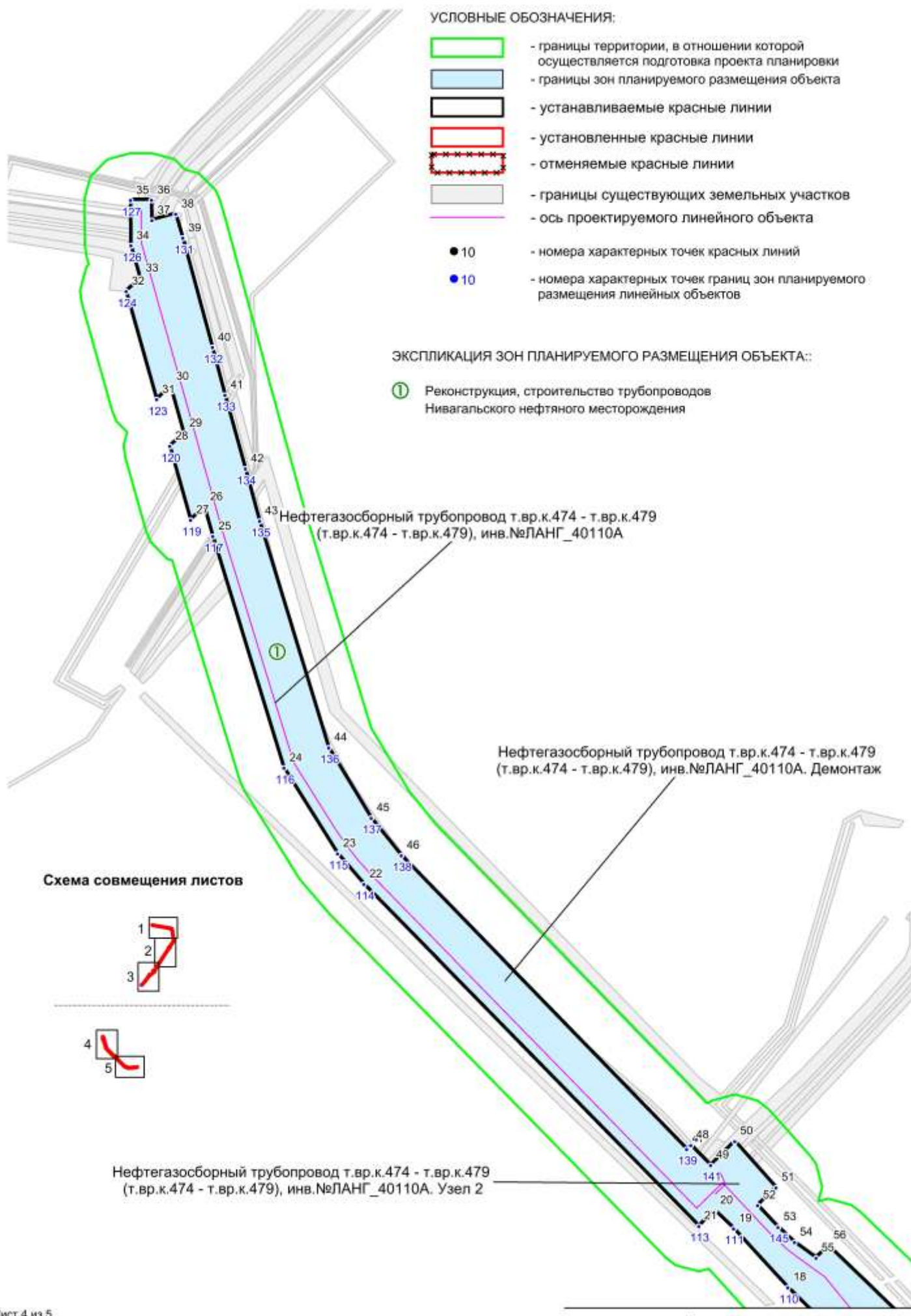
Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- устанавливаемые красные линии
- установленные красные линии
- отменяемые красные линии
- границы существующих земельных участков
- ось проектируемого линейного объекта
- 10 - номера характерных точек красных линий
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- устанавливаемые красные линии
- установленные красные линии
- отменяемые красные линии
- границы существующих земельных участков
- ось проектируемого линейного объекта
- 10 - номера характерных точек красных линий
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

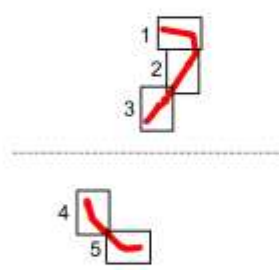
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479  
(т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ\_40110А

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479  
(т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ\_40110А. Демонтаж

Схема совмещения листов








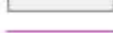



Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479  
(т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ\_40110А. Узел 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Реконструкция, строительство трубопроводов  
Нивагальского нефтяного месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  - установленные красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - границы существующих земельных участков
-  - ось проектируемого линейного объекта
-  10 - номера характерных точек красных линий
-  10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

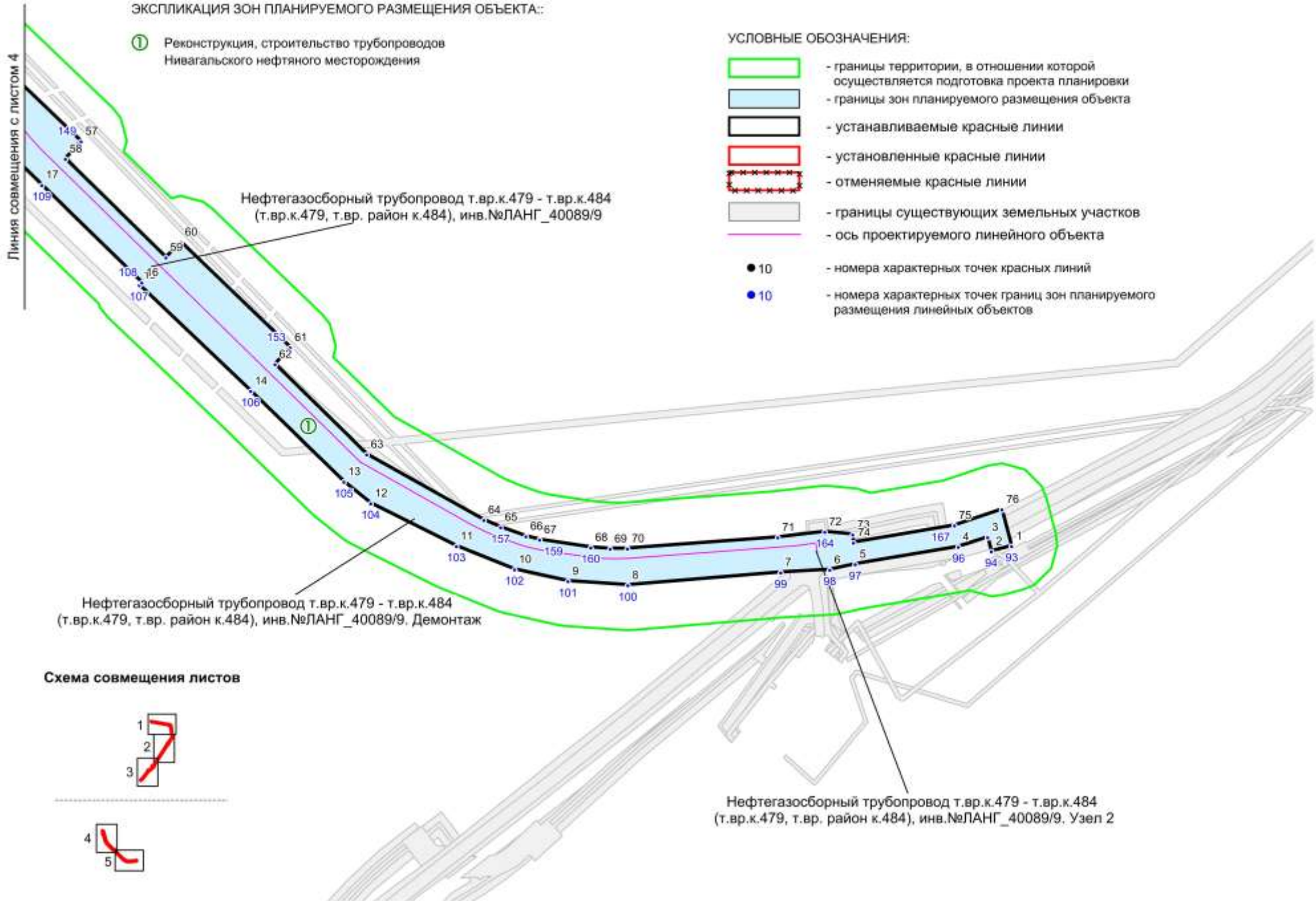
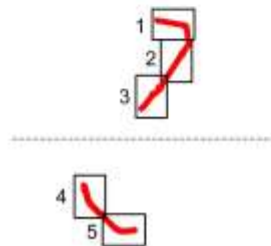


Схема совмещения листов



## Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y						
1	1008295,98	4332540,03	51	1008895,74	4331366,61	102	1021294,1	4333250,62
2	1008290,15	4332517,77	52	1008876,51	4331346,68	103	1021232,71	4333218,87
3	1008305,71	4332513,7	53	1008852,91	4331368,85	104	1021243,49	4333198,27
4	1008295,08	4332481,63	54	1008836,33	4331386,6	105	1021109,66	4333059,36
5	1008276,03	4332368,54	55	1008819,28	4331409,94	106	1021093,64	4332994,68
6	1008269,92	4332340,57	56	1008832,9	4331423	107	1021085,14	4332986,35
7	1008266,92	4332286,77	57	1008740,21	4331519,53	108	1021076,43	4332998,17
8	1008252,91	4332119,17	58	1008721	4331502,3	109	1021008,59	4332947,25
9	1008257,33	4332053,58	59	1008612,82	4331612,56	110	1021018,15	4332934,3
10	1008270,36	4331994,93	60	1008629,69	4331628,81	111	1020700,53	4332695,84
11	1008295,93	4331931,12	61	1008513,94	4331748,97	112	1020691,9	4332689,09
12	1008342,93	4331837,16	62	1008495,47	4331732,15	113	1020683,56	4332681,95
13	1008366,55	4331807,71	63	1008396,8	4331832,71	114	1020675,53	4332674,51
14	1008466,1	4331705,47	64	1008324,58	4331961,23			
15	1008582,51	4331583,32	65	1008316,65	4331979,58			
16	1008585,32	4331586,04	66	1008306,7	4332007,32			
17	1008692,28	4331476,52	67	1008302,9	4332022,34			
18	1008787,32	4331379,36	68	1008294,55	4332078,49			
19	1008851,28	4331320,51	69	1008293,05	4332099,68			
20	1008870,91	4331300,07	70	1008293,26	4332118,64			
21	1008853,97	4331282,77	71	1008305,57	4332283,58			
22	1009225,16	4330919,24	72	1008311,57	4332335,12			
23	1009258,33	4330890,58	73	1008308,55	4332365,84			
24	1009351,33	4330832,4	74	1008299,78	4332366,54			
25	1009602,67	4330755,02	75	1008318,56	4332477,29			
26	1009634,63	4330746,01	76	1008336,08	4332529,51			
27	1009620,46	4330730,87	77	1023756,02	4333186,58			
28	1009700,54	4330708,26	78	1023598,87	4334099,67			
29	1009714,74	4330723,47	79	1023596,8	4334102,15			
30	1009765,42	4330709,21	80	1023606,38	4334109,97			
31	1009751,28	4330694,07	81	1023553,75	4334173,2			
32	1009868,58	4330660,95	82	1023544,16	4334165,38			
33	1009882,88	4330676,15	83	1023538,97	4334171,62			
34	1009918,15	4330666,22	84	1023508,63	4334182,81			
35	1009967,45	4330665,61	85	1023489,87	4334188,93			
36	1009967,7	4330688,61	86	1023470,73	4334193,64			
37	1009945,68	4330688,89	87	1023451,28	4334196,9			
38	1009952,62	4330714,77	88	1022970,56	4334259,05			
39	1009926,5	4330722,48	89	1022954,3	4334260,64			
40	1009807,85	4330754,63	90	1022937,98	4334261,21			
41	1009756,17	4330768,26	91	1022921,64	4334260,78			
42	1009675,99	4330790,5	92	1022889,13	4334258,92			
43	1009619,39	4330805,92	93	1022570,45	4334049,66			
44	1009373,44	4330880,92	94	1022562,6	4334062,05			
45	1009297,08	4330926,98	95	1022493,86	4334016,91			
46	1009256,27	4330959,68	96	1022501,72	4334004,52			
47	1008937,55	4331269,69	97	1021472,45	4333328,66			
48	1008941,86	4331274,09	98	1021466,38	4333324,8			
49	1008920,15	4331295,71	99	1021460,2	4333321,14			
50	1008946,17	4331321,84	100	1021453,91	4333317,66			
			101	1021301,35	4333236,31			

## **I. Положение о размещении линейных объектов**

**2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.**

В проектной документации «Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения» предусматривается:

- реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС;

- строительство высоконапорного водовода, предназначенного для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины кустовой площадки №567.

Технические характеристики и производительность трубопроводов приведены в таблице 1.

Технические характеристики трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, М	Рабочее давление, МПа	Категория трубопровода
Линейные трубопроводы				
Нефтегазосборные сети				
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479 (т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ_40110А	114x5	16,3	4,0	Н
	273x8	1333,5		
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.479 - т.вр.к.484 (т.вр.к.479, т.вр. район к.484), инв.№ЛАНГ_40089/9	273x8	1262,0	4,0	Н
Высоконапорный водовод				
Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567	168x14	4673,0	22,0	С

*\*возможно уточнение протяженности проектируемых трасс в процессе разработки проектной документации.*

**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, Нивагальского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).



Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются п. Аган в 10 км северо-восточнее, п. Ульт-Ягун в 30 км северо-западнее и г. Лангепас в 24 км юго-восточнее места проведения работ. Административный центр г. Нижневартовск (Нижневартовский район) расположен в 101 км юго-восточнее места проведения работ.

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

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

№	X	Y	41	1021130,95	4333032,94	82	1023606,38	4334109,97
1	1022921,64	4334260,78	42	1021134,14	4333045,83	83	1023553,75	4334173,2
2	1022889,13	4334258,92	43	1021256,76	4333172,89	84	1023544,16	4334165,38
3	1022570,45	4334049,66	44	1021267,81	4333179,29	85	1023538,97	4334171,62
4	1022562,6	4334062,05	45	1021297,45	4333121,15	86	1023508,63	4334182,81
5	1022493,86	4334016,91	46	1021338,3	4333163,52	87	1023489,87	4334188,93
6	1022501,72	4334004,52	47	1021321,13	4333197,4	88	1023470,73	4334193,64
7	1021472,45	4333328,66	48	1021359,54	4333236,72	89	1023451,28	4334196,9
8	1021466,38	4333324,8	49	1021466,62	4333293,82	90	1022970,56	4334259,05
9	1021460,2	4333321,14	50	1021473,63	4333297,7	91	1022954,3	4334260,64
10	1021453,91	4333317,66	51	1021480,52	4333301,79	92	1022937,98	4334261,21
11	1021301,35	4333236,31	52	1021487,26	4333306,07	93	1008295,98	4332540,03
12	1021294,1	4333250,62	53	1022516,14	4333981,68	94	1008290,15	4332517,77
13	1021232,71	4333218,87	54	1022526,51	4333965,32	95	1008305,71	4332513,7
14	1021243,49	4333198,27	55	1022595,24	4334010,46	96	1008295,08	4332481,63
15	1021109,66	4333059,36	56	1022584,89	4334026,83	97	1008276,03	4332368,54
16	1021093,64	4332994,68	57	1022897,89	4334232,37	98	1008269,92	4332340,57
17	1021085,14	4332986,35	58	1022923,19	4334233,81	99	1008266,92	4332286,77
18	1021076,43	4332998,17	59	1022937,85	4334234,21	100	1008252,91	4332119,17
19	1021008,59	4332947,25	60	1022952,51	4334233,69	101	1008257,33	4332053,58
20	1021018,15	4332934,3	61	1022967,1	4334232,25	102	1008270,36	4331994,93
21	1020700,53	4332695,84	62	1023447,79	4334170,11	103	1008295,93	4331931,12
22	1020691,9	4332689,09	63	1023465,28	4334167,19	104	1008342,93	4331837,16
23	1020683,56	4332681,95	64	1023482,46	4334162,97	105	1008366,55	4331807,71
24	1020675,53	4332674,51	65	1023499,29	4334157,47	106	1008466,1	4331705,47
25	1020528,47	4332532,26	66	1023522,85	4334148,78	107	1008582,51	4331583,32
26	1020547,25	4332512,84	67	1023523,26	4334148,29	108	1008585,32	4331586,04
27	1020694,32	4332655,09	68	1023497,56	4334127,29	109	1008692,28	4331476,52
28	1020701,51	4332661,78	69	1023540,56	4334085,95	110	1008787,32	4331379,36
29	1020709,03	4332668,17	70	1023549,54	4334063,56	111	1008851,28	4331320,51
30	1020716,76	4332674,24	71	1023574,19	4334083,68	112	1008870,91	4331300,07
31	1021034,21	4332912,57	72	1023729,69	4333180,24	113	1008853,97	4331282,77
32	1021045,62	4332897,03	73	1023747,75	4333116,31	114	1009225,16	4330919,24
33	1021046,3	4332896,13	74	1023745,44	4333107,19	115	1009258,33	4330890,58
34	1021114,17	4332947,04	75	1023750,69	4333088,59	116	1009351,33	4330832,4
35	1021113,46	4332948,01	76	1023776,67	4333095,95	117	1009602,67	4330755,02
36	1021101,46	4332964,35	77	1023773,39	4333107,57	118	1009634,63	4330746,01
37	1021118,1	4332981,15	78	1023775,7	4333116,67	119	1009620,46	4330730,87
38	1021122,32	4332998,16	79	1023756,08	4333186,22	120	1009700,54	4330708,26
39	1021138,92	4333010,68	80	1023598,87	4334099,67	121	1009714,74	4330723,47
40	1021147	4333017,44	81	1023596,8	4334102,15	122	1009765,42	4330709,21

123	1009751,28	4330694,07	139	1008937,55	4331269,69	155	1008396,8	4331832,71
124	1009868,58	4330660,95	140	1008941,86	4331274,09	156	1008324,58	4331961,23
125	1009882,88	4330676,15	141	1008920,15	4331295,71	157	1008316,65	4331979,58
126	1009918,15	4330666,22	142	1008946,17	4331321,84	158	1008306,7	4332007,32
127	1009967,45	4330665,61	143	1008895,74	4331366,61	159	1008302,9	4332022,34
128	1009967,7	4330688,61	144	1008876,51	4331346,68	160	1008294,55	4332078,49
129	1009945,68	4330688,89	145	1008852,91	4331368,85	161	1008293,05	4332099,68
130	1009952,62	4330714,77	146	1008836,33	4331386,6	162	1008293,26	4332118,64
131	1009926,5	4330722,48	147	1008819,28	4331409,94	163	1008305,57	4332283,58
132	1009807,85	4330754,63	148	1008832,9	4331423	164	1008311,57	4332335,12
133	1009756,17	4330768,26	149	1008740,21	4331519,53	165	1008308,55	4332365,84
134	1009675,99	4330790,5	150	1008721	4331502,3	166	1008299,78	4332366,54
135	1009619,39	4330805,92	151	1008612,82	4331612,56	167	1008318,56	4332477,29
136	1009373,44	4330880,92	152	1008629,69	4331628,81	168	1008336,08	4332529,51
137	1009297,08	4330926,98	153	1008513,94	4331748,97			
138	1009256,27	4330959,68	154	1008495,47	4331732,15			

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

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

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

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

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденные проекты планировок территории: «Обустройство скважин куста №551,567 Нивагальского месторождения», «Обустройство скважин куста №584 и №595 Нивагальского месторождения».

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. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

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

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

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**

### **I. Текстовая часть проекта межевания территории**

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества, Покачевского и Лангепасского участковых лесничеств, 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 11,3606 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.

#### **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).

Способ образования частей земельных участков: путем учета изменений земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98995, 86:04:0000001:99198.



Расчет площадей земельных участков по проекту

Таблица 1

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения	11,3606	16,3148	27,6754
	<b>Всего</b>	<b>11,3606</b>	<b>16,3148</b>	<b>27,6754</b>

Расчет площадей образуемых земельных участков

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:98995/чзу1	0,4849	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/чзу2	0,2337	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/чзу3	0,4165	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/чзу4	0,2161	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/чзу5	0,2140	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/чзу6	4,8589	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу1	0,2159	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу2	0,0706	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу3	0,4685	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу4	1,9469	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу5	0,8094	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу6	0,0008	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу7	0,1009	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/чзу8	1,3235	Земли лесного фонда

**1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).**

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 3.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 4.

Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесо-таксационный 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
Участок 1 (Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567 - 86:04:0000001:98995/чзу1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	15	Б	0,0493	/	1	0,0493/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	20		0,1081	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	29	К	0,0016	/	0			0,0016/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	14	Б	0,0074	/	1				0,0074/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	39	17	С	0,0024	/	0				0,0024/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	24	Б	0,0436	/	6				0,0436/6

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	42		0,0093	/	--	Болото переходное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	1	С	0,0214	/	1	0,0214/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	23	С	0,0173	/	3				0,0173/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	10		0,0283	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	40	С	0,0847	/	2	0,0847/2			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	41	56	Б	0,0458	/	6				0,0458/6
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	7	С	0,0588	/	1	0,0588/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	45		0,0003	/	--	Профиль			

Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	41	61	С	0,0055	/	0	0,0055/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	46		0,0011	/	--		Ручей		
<b>Итого:</b>					<b>0,4849</b>	<b>/</b>	<b>21</b>	<b>0,2197/5</b>	<b>0</b>	<b>0,0016/0</b>	<b>0,1165/16</b>
Участок 2 (Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567. Узел 2 - 86:04:0000001:98995/чзу2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	24	Б	0,2337	/	33				0,2337/33
<b>Итого:</b>					<b>0,2337</b>	<b>/</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,2337/33</b>
Участок 3 (Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567. Узел 3 -86:04:0000001:98995/чзу3 )											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	20		0,1213	/	--		Озеро		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	40	С	0,2952	/	6	0,2952/6			
<b>Итого:</b>					<b>0,4165</b>	<b>/</b>	<b>6</b>	<b>0,2952/6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 4 (Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567. Узел 4 - 86:04:0000001:98995/чзу4 )											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	14	Б	0,1769	/	27				0,1769/27
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	15	Б	0,0392	/	1	0,0392/1			
<b>Итого:</b>					<b>0,2161</b>	<b>/</b>	<b>28</b>	<b>0,0392/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1769/27</b>
Участок 5 (Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567. Узел 5 - 86:04:0000001:98995/чзу5)											



Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	7	С	0,1830	/	4	0,1830/4			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	10		0,0310	/	--	Болото низинное осоковое			
<b>Итого:</b>					<b>0,2140</b>	/	<b>4</b>	<b>0,1830/4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 6 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.479 - т.вр.к.484 (т.вр.к.479, т.вр. район к.484), инв.№ЛАНГ_40089/9 - 86:04:0000001:99198/чзу5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	149		0,0141	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	28		0,0199	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	91		0,0822	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	152		0,0422	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	50		0,0256	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	148		0,2581	/	--	Газопровод			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	10		0,3540	/	--	Газопровод			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	92		0,0133	/	--	Болото переходное осоко-сфагнуное			
<b>Итого:</b>					<b>0,8094</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 7 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.479 - т.вр.к.484 (т.вр.к.479, т.вр. район к.484), инв.№ЛАНГ_40089/9. Узел 2 - 86:04:0000001:99198/чзу6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	92		0,0008	/	--	Болото переходное осоко-сфагнуное			
<b>Итого:</b>					<b>0,0008</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 8 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479 (т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ_40110А. Узел 2 - 86:04:0000001:99198/чзу7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	50		0,1009	/	--	Болото переходное осоко-сфагнуное			
<b>Итого:</b>					<b>0,1009</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 9 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479 (т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ_40110А - 86:04:0000001:99198/чзу8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0,9784	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	34		0,3451	/	--	Линия электропередач			
<b>Итого:</b>					<b>1,3235</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 10 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.479 - т.вр.к.484 (т.вр.к.479, т.вр. район к.484), инв.№ЛАНГ_40089/9 - 86:04:0000001:99198/чзу1)											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	91		0,0699	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	50		0,0116	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	92		0,1344	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
<b>Итого:</b>					<b>0,2159</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 11 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.479 - т.вр.к.484 (т.вр.к.479, т.вр. район к.484), инв.№ЛАНГ_40089/9. Демонтаж - 86:04:0000001:99198/чзу2)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0,0125	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	149		0,0113	/	--	Болото низинное осоковое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	148		0,0038	/	--	Газопровод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	10		0,0163	/	--	Газопровод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	92		0,0267	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
<b>Итого:</b>					<b>0,0706</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 12 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479 (т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ_40110А. Демонтаж - 86:04:0000001:99198/чзу3 )										

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0,0499	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	34		0,0002	/	--	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	156		0,0040	/	--	Зимник		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	155		0,4144	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
<b>Итого:</b>					<b>0,4685</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 13 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.474 - т.вр.к.479 (т.вр.к.474 - т.вр.к.479), инв.№ЛАНГ_40110А - 86:04:0000001:99198/чзу4 )										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		1,9469	/	--	Трасса коммуникаций		
<b>Итого:</b>					<b>1,9469</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Участок 14 (Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.567 - 86:04:0000001:98995/чзуб)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	39	34	С	0,0002	/	0			0,0002/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	15	Б	0,4093	/	12	0,4093/12		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	20		0,6476	/	--	Озеро		



Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	29	К	0,0399	/	11			0,0399/11	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	14	Б	0,1420	/	21				0,1420/21
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	24	Б	0,3496	/	49				0,3496/49
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	39	17	С	0,0243	/	4				0,0243/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	42		0,1714	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	39	35		0,0070	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	7	С	0,8497	/	17	0,8497/17			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	23	С	0,3405	/	58				0,3405/58
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	1	С	0,4505	/	14	0,4505/14			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	10		0,2189	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	40	С	1,0157	/	20	1,0157/20			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	41	56	Б	0,1538	/	22				0,1538/22
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	44		0,0074	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	45		0,0051	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	41	61	С	0,0222	/	0	0,0222/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	41	46		0,0038	/	--	Ручей			
<b>Итого:</b>					<b>4,8589</b>	<b>/</b>	<b>228</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	41	15	Б	5Б3ОС2С+К	20	4	0,7	30			
Эксплуатационные	41	29	К	3К5С1Е1Б	170	4	0,6			280	
Эксплуатационные	41	14	Б	5Б4ОС1К+Е	130	4	0,6				150
Эксплуатационные	39	17	С	6С1К3Б	160	4	0,6				170
Эксплуатационные	41	24	Б	4Б4ОС2С+К	110	4	0,6				140
Эксплуатационные	41	1	С	5С3ОС2Б	20	5	0,6	30			
Эксплуатационные	41	23	С	6С1К3Б	160	4	0,6				170
Эксплуатационные	41	40	С	5С4Б1ОС	20	5	0,6	20			
Эксплуатационные	41	56	Б	4Б4ОС2С+К	110	4	0,6				140
Эксплуатационные	41	7	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
Эксплуатационные	41	61	С	5С4Б1ОС	20	5	0,6	20			
Эксплуатационные	39	34	С	5С2К3Б	160	4	0,6				170
Эксплуатационные	41	15	Б	5Б3ОС2С+К	20	4	0,7	30			
Эксплуатационные	41	29	К	3К5С1Е1Б	170	4	0,6			280	
Эксплуатационные	41	14	Б	5Б4ОС1К+Е	130	4	0,6				150
Эксплуатационные	39	17	С	6С1К3Б	160	4	0,6				170
Эксплуатационные	41	24	Б	4Б4ОС2С+К	110	4	0,6				140
Эксплуатационные	41	1	С	5С3ОС2Б	20	5	0,6	30			
Эксплуатационные	41	23	С	6С1К3Б	160	4	0,6				170
Эксплуатационные	41	40	С	5С4Б1ОС	20	5	0,6	20			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	41	56	Б	4Б4ОС2С+К	110	4	0,6				140
Эксплуатационные	41	7	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			

Эксплуатационные  
ОЗУ:Водоохранная зона

41	61	С	5С4Б1ОС	20	5	0,6	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.**

№	X	Y						
1	1022935,56	4334249,02	47	1019239,08	4332508,22	94	1018637,84	4332411,78
2	1022907,46	4334245,14	48	1019239	4332504,98	95	1018637,52	4332415,16
3	1022880,5	4334236,34	49	1019238,64	4332501,78	96	1018637,52	4332418,58
4	1022855,5	4334222,96	50	1019238,02	4332498,62	97	1018637,8	4332421,96
5	1022427,08	4333941,64	51	1019237,14	4332495,5	98	1018646,72	4332489,22
6	1022421,6	4333949,98	52	1019235,98	4332492,5	99	1018648	4332498,14
7	1022371,42	4333917,06	53	1019234,58	4332489,6	100	1018649,42	4332507,06
8	1022376,9	4333908,68	54	1019232,94	4332486,82	101	1018651,04	4332515,94
9	1021388,02	4333259,34	55	1019231,06	4332484,2	102	1018668,82	4332609,22
10	1021375,3	4333250,3	56	1019228,96	4332481,7	103	1018672,76	4332608,14
11	1021363,26	4333240,3	57	1019226,68	4332479,46	104	1018677,78	4332626,58
12	1021352,02	4333229,48	58	1019206,76	4332461,32	105	1018672,54	4332628,04
13	1021289,96	4333165,04	59	1019202,44	4332465,56	106	1018673,88	4332634,5
14	1021265,46	4333188,64	60	1019146,94	4332414,86	107	1018679,88	4332662,54
15	1021122,92	4333040,68	61	1019150,08	4332410,16	108	1018715,02	4332656,4
16	1021147	4333017,44	62	1019120,72	4332383,88	109	1018717,1	4332668,22
17	1021138,92	4333010,68	63	1019120,12	4332386,76	110	1018682,38	4332674,3
18	1020706,72	4332686,08	64	1019107,72	4332384,2	111	1018693,06	4332724,28
19	1020686,78	4332669,1	65	1019105,44	4332373,7	112	1018694,34	4332730,9
20	1020610,71	4332595,52	66	1019103,68	4332368,62	113	1018702,34	4332729,46
21	1020575,98	4332644,44	67	1019083,86	4332350,9	114	1018704,26	4332736,84
22	1020495,38	4332792,4	68	1019043,54	4332357,4	115	1018713,72	4332775,18
23	1019615,48	4333009,38	69	1019039,24	4332357,96	116	1018732,54	4332786,6
24	1019614,2	4333006,3	70	1019034,94	4332358,32	117	1018731,16	4332788,86
25	1019498,42	4333034,84	71	1019030,64	4332358,44	118	1018739,64	4332813,24
26	1019456,66	4332977,02	72	1018807,44	4332358,84	119	1018648,36	4332846,14
27	1019417,6	4332922,9	73	1018790,98	4332359,38	120	1018644,62	4332827,92
28	1019374,82	4332932,82	74	1018774,58	4332360,86	121	1018608,98	4332838,06
29	1019260,28	4332843,1	75	1018758,3	4332363,32	122	1018582,2	4332844,24
30	1019203,74	4332685,98	76	1018694,54	4332374,88	123	1018573,34	4332846,26
31	1019127,44	4332675,7	77	1018698,5	4332389,08	124	1018568,42	4332847,78
32	1019126,32	4332669,98	78	1018686,92	4332392,32	125	1018562,28	4332849,16
33	1019083,46	4332664,2	79	1018682,68	4332377,04	126	1018553,76	4332851,76
34	1018980,86	4332674,92	80	1018668,7	4332379,58	127	1018543,76	4332854,92
35	1018973,98	4332639,78	81	1018665,38	4332380,34	128	1018533,52	4332858,22
36	1018987,24	4332638,5	82	1018662,14	4332381,38	129	1018523,96	4332861,4
37	1018990,66	4332653,86	83	1018659,02	4332382,7	130	1018513,64	4332864,98
38	1019083,76	4332644,06	84	1018656,02	4332384,34	131	1018510,84	4332866,06
39	1019218,26	4332662,2	85	1018653,18	4332386,2	132	1018507,2	4332867,64
40	1019217,46	4332653,78	86	1018650,5	4332388,32	133	1018503,64	4332869,42
41	1019217,16	4332639,48	87	1018648,04	4332390,66	134	1018500,04	4332871,38
42	1019217,7	4332631,06	88	1018645,8	4332393,22	135	1018496,4	4332873,56
43	1019218,06	4332625,2	89	1018643,8	4332395,98	136	1018492,72	4332875,86
44	1019220,14	4332611,04	90	1018642,04	4332398,9	137	1018488,94	4332878,24
45	1019238,42	4332514,62	91	1018640,56	4332401,98	138	1018485,16	4332880,66
46	1019238,9	4332511,44	92	1018639,36	4332405,14	139	1018481,14	4332883,24
			93	1018638,46	4332408,42	140	1018476,68	4332886,18

141	1018471,9	4332889,38
142	1018466,96	4332892,78
143	1018462,04	4332896,28
144	1018452,48	4332903,32
145	1018436,54	4332915,72
146	1018431	4332920,18
147	1018425,82	4332924,58
148	1018421,3	4332928,66
149	1018417,92	4332932,04
150	1018412,16	4332939,24
151	1018406,9	4332947,46
152	1018404,28	4332951,86
153	1018401,54	4332956,48
154	1018398,78	4332961,02
155	1018378,66	4332994,76
156	1018352,86	4333040,02
157	1018347,48	4333050,94
158	1018321,58	4333109,54
159	1018297,28	4333164,46
160	1018248,34	4333263,5
161	1018203,32	4333367,24
162	1018182,06	4333411,86
163	1018141,02	4333503,72
164	1018114,7	4333555,68
165	1018068,5	4333654,86
166	1018034,56	4333732,16
167	1018003,36	4333792,64
168	1017977,8	4333840,88
169	1017956,84	4333877,54
170	1017907,24	4333944,9
171	1017911,3	4333948,06
172	1017897,24	4333966,26
173	1017890,08	4333960,72
174	1017885,76	4333965,74
175	1017841,96	4333929,58
176	1017805,88	4333963,26
177	1017785,76	4333945,22
178	1017868,96	4333852,42
179	1017896,08	4333819,58
180	1017928,1	4333771,32
181	1017951,1	4333729,02
182	1017970,48	4333687
183	1017962,5	4333685,38
184	1017975,8	4333661,34
185	1017981,52	4333662,5
186	1017988,86	4333644,36
187	1017979,4	4333642,06
188	1017992,8	4333617,94
189	1018001,94	4333620,14
190	1018017,5	4333592,94
191	1017995,42	4333589,98
192	1018010,74	4333562,28
193	1018032,28	4333567,1

194	1018042,12	4333549,92
195	1018026,38	4333546,94
196	1018040,1	4333522,24
197	1018055,7	4333526,18
198	1018068,56	4333503,74
199	1018042,92	4333501,26
200	1018056,76	4333473,88
201	1018083,36	4333476,46
202	1018093,62	4333452,18
203	1018092,36	4333451,9
204	1018101	4333428,32
205	1018103,76	4333428,94
206	1018123,96	4333382,24
207	1018105	4333373,86
208	1018105,34	4333373,06
209	1018087,8	4333388,46
210	1018070	4333368,16
211	1018130,3	4333315,2
212	1018148,2	4333273,74
213	1018160,42	4333279,34
214	1018163,76	4333274,38
215	1018153,9	4333269,9
216	1018179,26	4333214,44
217	1018178,06	4333213,88
218	1018216,74	4333133,52
219	1018227,58	4333138,5
220	1018232,18	4333129,26
221	1018242,78	4333111,16
222	1018252,98	4333088,76
223	1018257,32	4333079,04
224	1018268,98	4333052,74
225	1018273,4	4333042,8
226	1018291,24	4333002,36
227	1018316,34	4332944,88
228	1018338,58	4332906,42
229	1018362,28	4332872,98
230	1018403,04	4332825,32
231	1018436,64	4332797,66
232	1018487,38	4332775,2
233	1018595,94	4332751,06
234	1018621,52	4332747,46
235	1018610,58	4332686,84
236	1018513,68	4332703,78
237	1018511,6	4332691,96
238	1018608,44	4332675,02
239	1018606,66	4332665,18
240	1018590,86	4332654,22
241	1018583,04	4332610,9
242	1018593,98	4332595,12
243	1018558,98	4332401,34
244	1018614,24	4332321,72
245	1018755,56	4332296,2
246	1018774,34	4332293,36

247	1018793,24	4332291,74
248	1018812,22	4332291,22
249	1018939,62	4332291,72
250	1018947,08	4332291,66
251	1018954,54	4332291,42
252	1018962	4332290,96
253	1018980,42	4332289,58
254	1019056,54	4332273,1
255	1019053,46	4332266,48
256	1019069,06	4332259,44
257	1019063,8	4332248,08
258	1019115,78	4332228,86
259	1019132,46	4332256,66
260	1019160,72	4332250,54
261	1019166,98	4332257,46
262	1019175,1	4332250
263	1019220,38	4332297,18
264	1019211,74	4332304,9
265	1019284,14	4332384,72
266	1019292	4332376,96
267	1019333,56	4332422,36
268	1019324,24	4332430,76
269	1019343,66	4332452,16
270	1019282,32	4332643,36
271	1019291,98	4332687,98
272	1019296,94	4332707,5
273	1019303,22	4332726,62
274	1019310,84	4332745,28
275	1019322,96	4332772,18
276	1019400,5	4332828,08
277	1019481,84	4332791,48
278	1019490,48	4332810,68
279	1019502,8	4332807,52
280	1019525,44	4332802,72
281	1019526,48	4332807,62
282	1019530,12	4332824,7
283	1019554	4332816,5
284	1019593,18	4332889,24
285	1019581,74	4332894,22
286	1019584,36	4332899,32
287	1019647,42	4332885,68
288	1019650,1	4332885,08
289	1019652,76	4332884,46
290	1019655,44	4332883,82
291	1020383,26	4332704,34
292	1020387,42	4332703,3
293	1020391,58	4332702,16
294	1020395,72	4332700,98
295	1020410,92	4332696,5
296	1020424,08	4332688,48
297	1020481,1	4332583,78
298	1020495,6	4332559,8
299	1020512,2	4332537,24

300	1020520,4	4332527,96
301	1020511,44	4332518,96
302	1020554,92	4332473,92
303	1020560,42	4332479,07
304	1020562,06	4332477,38
305	1020565,31	4332480,52
306	1020612,5	4332431,74
307	1020632,94	4332412,42
308	1020655,06	4332395,02
309	1020678,68	4332379,68
310	1020860,18	4332273,06
311	1020866,68	4332276,74
312	1020867,62	4332276,2
313	1021023,8	4332233,1
314	1021065,78	4332256,92
315	1021083,88	4332203,8
316	1021082,78	4331895,5
317	1021106,1	4331859,28
318	1021101,48	4331856,32
319	1021372,36	4331435,6
320	1021397,34	4331385,74
321	1021400,32	4331377,78
322	1021405,7	4331379,12
323	1021546,36	4331002,16
324	1021541,12	4331000,46
325	1021539,44	4330840,48
326	1021536,76	4330829,56
327	1021365,12	4330130,24
328	1021348,78	4330133,74
329	1021326,82	4330045,6
330	1021343,46	4330041,86
331	1021313,18	4329918,54
332	1021228,3	4329883,04
333	1021228,3	4329882,8
334	1021218,32	4329882,32
335	1021233,3	4329562,56
336	1021679,98	4329583,5
337	1021665	4329903,26
338	1021408,98	4329891,26
339	1021441,36	4330023,22
340	1021473,06	4330015,74
341	1021493,34	4330099,76
342	1021461,82	4330106,56
343	1021664,66	4330933,08
344	1021640,16	4331017,32
345	1021637,94	4331024,64
346	1021635,54	4331031,88
347	1021632,96	4331039,08
348	1021488,68	4331425,68
349	1021480,22	4331446,1
350	1021470,3	4331465,86
351	1021459,02	4331484,86
352	1021232,86	4331836,12

353	1021225,28	4331848,56
354	1021218,34	4331861,32
355	1021212,04	4331874,46
356	1021204,14	4331892
357	1021194,24	4331917,14
358	1021186,68	4331943,08
359	1021181,56	4331969,6
360	1021180,28	4331978,26
361	1021178,56	4331992,54
362	1021177,56	4332006,9
363	1021177,26	4332021,26
364	1021178,14	4332261,78
365	1021166,54	4332282,02
366	1021185,66	4332293,12
367	1021171,64	4332317
368	1021288,8	4332383,5
369	1021293,7	4332386,32
370	1021298,56	4332389,26
371	1021303,38	4332392,3
372	1021314,62	4332399,52
373	1021361,88	4332325,86
374	1021366,66	4332328,9
375	1021366,68	4332328,9
376	1021486,22	4332142,58
377	1021884,46	4332398,06
378	1021711,62	4332667,5
379	1021452,68	4332501,38
380	1021454,04	4332500,02
381	1021452,66	4332501,36
382	1021448,78	4332505,12
383	1021443,1	4332509,74
384	1021437,02	4332513,82
385	1021430,6	4332517,36
386	1021423,88	4332520,3
387	1021416,94	4332522,68
388	1021409,82	4332524,38
389	1021402,58	4332525,48
390	1021395,26	4332525,92
391	1021387,94	4332525,7
392	1021380,66	4332524,84
393	1021373,48	4332523,34
394	1021366,48	4332521,22
395	1021359,68	4332518,46
396	1021353,16	4332515,12
397	1021317,32	4332494,6
398	1021297,96	4332524,8
399	1021213	4332476,14
400	1021216,86	4332469,94
401	1021168,5	4332442,26
402	1021173,4	4332434,1
403	1021059,14	4332369,54
404	1021049,04	4332387,08
405	1021005,1	4332368,36

406	1020920,96	4332389,18
407	1020750,54	4332471,58
408	1020714,02	4332493,7
409	1020681,74	4332521,74
410	1020662,07	4332542,08
411	1020744,58	4332621,52
412	1021196,16	4332960,98
413	1021402,16	4333174,92
414	1021432,42	4333199,98
415	1022885,22	4334153,92
416	1022967,36	4334172,8
417	1023016,04	4334166,52
418	1023016,26	4334168,08
419	1023016,48	4334169,48
420	1023030,36	4334167,68
421	1023029,92	4334164,72
422	1023423,14	4334113,88
423	1023526,66	4334014,52
424	1023563,82	4333796,98
425	1023565,5	4333797,1
426	1023566,84	4333797,18
427	1023569,22	4333783,26
428	1023566,2	4333783,1
429	1023662,22	4333220,78
430	1023646,22	4333149,46
431	1023615,74	4333139,14
432	1023650,32	4333037
433	1023620,92	4333027,14
434	1023620,5	4333009,04
435	1023655,76	4333020,88
436	1023679,82	4332949,82
437	1023716,06	4332842,76
438	1024086,56	4332968,04
439	1024006,26	4333205,52
440	1023916,22	4333175,08
441	1023896,3	4333234,04
442	1023744,98	4333182,84
443	1023595,3	4334052,44
444	1023583,42	4334091,24
445	1023570,18	4334114,92
446	1023553,16	4334136
447	1023532,8	4334153,92
448	1023509,72	4334168,14
449	1023484,6	4334178,26
450	1023458,1	4334184
451	1023348	4334198,26
452	1023349,28	4334208,16
453	1023289,76	4334215,84
454	1023288,48	4334205,94
455	1022963,9	4334247,88
456	1018317,26	4333023,66
457	1018325,06	4333007,04
458	1018334,12	4332989,28



459	1018344,28	4332972,12
460	1018355,52	4332955,66
461	1018396,94	4332898,98
462	1018439	4332865,08
463	1018461,9	4332848,32
464	1018486,24	4332833,68
465	1018511,78	4332821,32
466	1018538,36	4332811,36
467	1018565,72	4332803,84
468	1018600,36	4332795,54
469	1018616,64	4332783,36
470	1018616,66	4332783,34
471	1018619,66	4332774,98
472	1018600,76	4332777,66
473	1018495,84	4332801
474	1018450,96	4332820,86
475	1018422,04	4332844,66
476	1018383,6	4332889,62
477	1018361,34	4332921,04
478	1018340,5	4332957,08
479	1018315,98	4333013,24
480	1018312,62	4333020,8
481	1017913,16	4333896,78
482	1017937,64	4333864,8
483	1017957,64	4333829,78
484	1017982,86	4333782,18
485	1018013,18	4333720,7
486	1018027,1	4333684,04
487	1018010,7	4333681,12
488	1017980,96	4333734,8
489	1017947,28	4333797,78
490	1017942,38	4333806,6
491	1017937,22	4333815,26
492	1017931,74	4333823,74
493	1017925,82	4333832,62
494	1017931,54	4333861,26
495	1017909,7	4333894,02
481	1017913,16	4333896,78
496	1020742,64	4332623,8
497	1020659,98	4332544,23
498	1020659,97	4332544,24
499	1028790,74	4351690,48
500	1028606,14	4351641,94
501	1028609,46	4351639,72
502	1028590,14	4351634,64
503	1028588,9	4351635,46
504	1028586,84	4351636,88
505	1028586,08	4351636,68
506	1028578,36	4351635,4
507	1028573,24	4351631,52
508	1028566,42	4351626,36
509	1028561,28	4351622,46
510	1028588,16	4351626,88

511	1028597,84	4351629,44
512	1028596,1	4351630,62
513	1028594,54	4351631,66
514	1028613,88	4351636,74
515	1028614,9	4351636,06
516	1028617,18	4351634,52
517	1028790,78	4351680,14
518	1029452,42	4351512,54
519	1029446,82	4351490,52
520	1029396,76	4351431,58
521	1029107,44	4351284
522	1029055,28	4351212,44
523	1028881,22	4350138,82
524	1028882,36	4350136,08
525	1028883,34	4350133,68
526	1028879,54	4350109,74
527	1028879,54	4350109,7
528	1028877,1	4350113,36
529	1028756,88	4349372,02
530	1028775,68	4349297,98
531	1029198	4348751,66
532	1029329,16	4348731,14
533	1029344,66	4348711,06
534	1029500,36	4348831,34
535	1029596,8	4348905,82
536	1029317,58	4349267,26
537	1029097,52	4349097,3
538	1029173,04	4348999,5
539	1029140,96	4348974,76
540	1029253,72	4348828,8
541	1029221,08	4348832,96
542	1028860,84	4349299,04
543	1028853,2	4349309,88
544	1028846,6	4349321,42
545	1028841,04	4349333,48
546	1028836,64	4349346
547	1028833,36	4349358,88
548	1028831,26	4349372
549	1028830,38	4349385,26
550	1028830,7	4349398,54
551	1028832,22	4349411,72
552	1028932,6	4350030,78
553	1028930,14	4350034,44
554	1028933,66	4350056,08
555	1028936,1	4350052,44
556	1029113	4351143,44
557	1029115,52	4351155,66
558	1029119,04	4351167,58
559	1029123,62	4351179,18
560	1029129,14	4351190,34
561	1029135,58	4351201
562	1029142,9	4351211,04
563	1029151,1	4351220,46

564	1029160,02	4351229,14
565	1029169,66	4351237,02
566	1029179,96	4351244,02
567	1029190,8	4351250,16
568	1029511,48	4351413,74
569	1029537,88	4351495,1
570	1029534,98	4351495,86
571	1029509,02	4351415,84
572	1029534,98	4351495,88
573	1029533,04	4351496,38
574	1029482,72	4351509,66
575	1029471,8	4351512,52
576	1029467,92	4351513,54
577	1029463,3	4351514,76
578	1029460,4	4351515,54
579	1029398,04	4351532,02
580	1029359,52	4351542,12
581	1029349,88	4351544,66
582	1029300,2	4351557,76
583	1029248,04	4351571,5
584	1028942,82	4351651,96
499	1028790,74	4351690,48
585	1028886,32	4350126,54
586	1028888,76	4350122,88
587	1028891,22	4350119,26
588	1028887,7	4350097,58
589	1028885,26	4350101,2
590	1028882,8	4350104,84
585	1028886,32	4350126,54
591	1029320,24	4348742,68
592	1029322,94	4348739,2
593	1029322,92	4348739,2
594	1028830,82	4351811,5
595	1028818,9	4351779,2
596	1028874,14	4351761,42
597	1028874,32	4351762
598	1028990,56	4351724,84
599	1029118,82	4351752,76
600	1029238,18	4351714,6
601	1029255,76	4351708,24
602	1029272,8	4351700,56
603	1029289,22	4351691,6
604	1029331,58	4351666,36
605	1029317,24	4351635,76
606	1029352,98	4351621,04
607	1029438,46	4351595,8
608	1029440,8	4351601,6
609	1029454,74	4351594,66
610	1029469,04	4351588,58
611	1029483,7	4351583,38
612	1029505,4	4351576,46
613	1029505,28	4351576,08
614	1029537	4351566,68

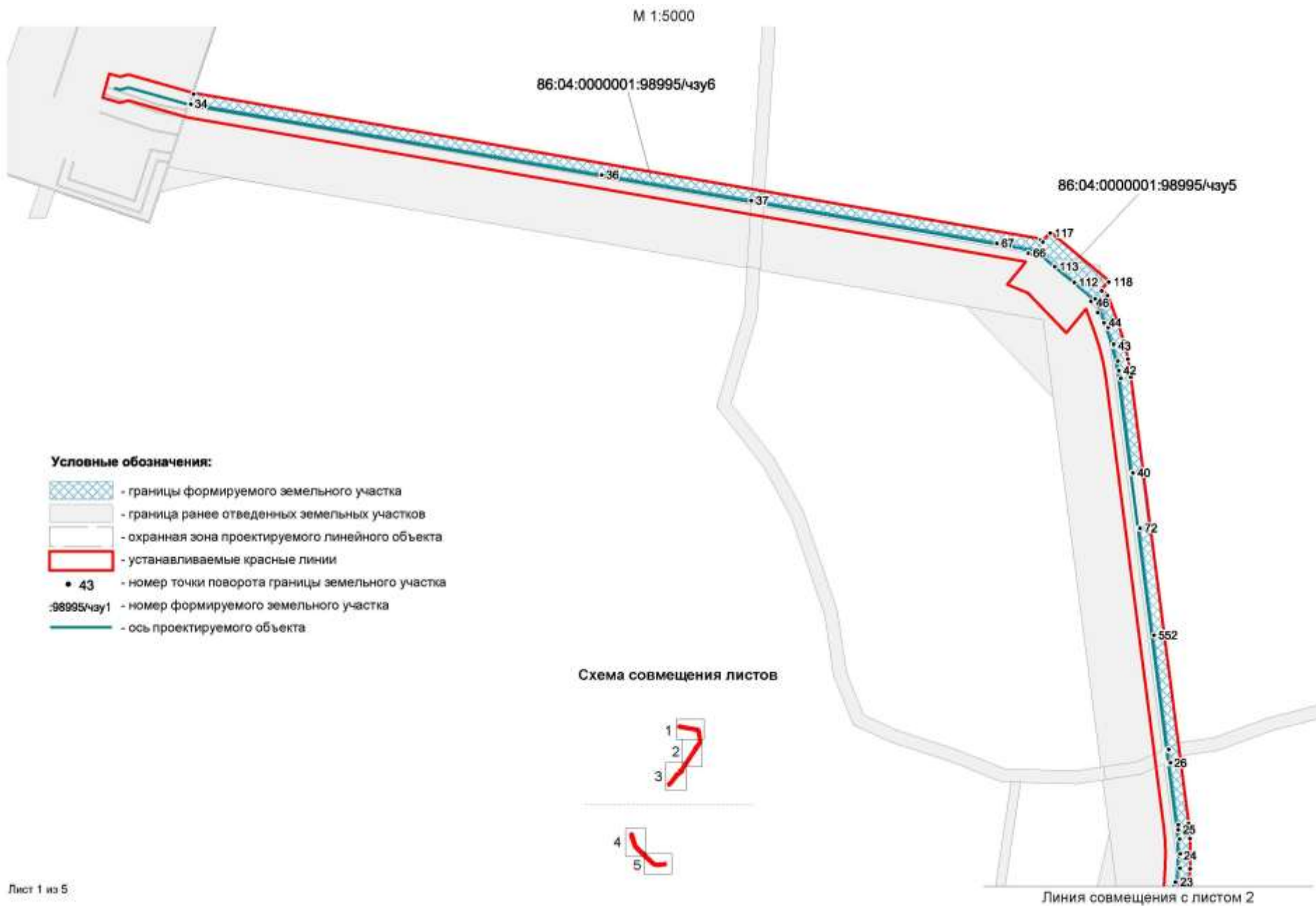
615	1029579,62	4351554,8
616	1029590,04	4351587,22
617	1029515,96	4351610,42
618	1029507,78	4351584,12
619	1029486,14	4351591,02
620	1029471,66	4351596,14
621	1029457,54	4351602,18
622	1029443,8	4351609,08
623	1029454,18	4351634,96
624	1029346,06	4351697,22
625	1029335	4351673,64
626	1029293,28	4351698,5
627	1029276,36	4351707,74
628	1029258,76	4351715,66
629	1029240,64	4351722,22
630	1029119,22	4351761,02
631	1028990,96	4351733,12
632	1028876,42	4351769,72
633	1028883,64	4351796,06
634	1028598,5	4351927,3
635	1028525,76	4351833,02
636	1028574,08	4351796,44
637	1028592,98	4351828,32
638	1028629,4	4351906,48
639	1029482,18	4351558,2
640	1029471,08	4351523,46
641	1029536,08	4351505,8
642	1029538,04	4351505,26
643	1029540,92	4351504,5
644	1029551,82	4351538,02
645	1029548,92	4351538,84
646	1029546,98	4351539,38
647	1029501,44	4351552,28
648	1028577,92	4351941,16
649	1028509,62	4351856,86
650	1028512,74	4351842,94
651	1028519,38	4351837,86
652	1028536,66	4351860,24
653	1028591,82	4351931,8
654	1028624,52	4351856,14
655	1028623,24	4351853,4
656	1028622,42	4351851,62
657	1028621,14	4351848,88
658	1028643,12	4351838,38
659	1028653,66	4351833,64
660	1028664,4	4351829,38
661	1028675,34	4351825,6
662	1028742,36	4351804,18
663	1028748,48	4351805,38
664	1028676,24	4351828,46
665	1028748,5	4351805,38
666	1028752,58	4351806,16
667	1028758,7	4351807,34

668	1028677,76	4351833,22
669	1028667,2	4351836,88
670	1028656,78	4351841,02
671	1028646,6	4351845,6
672	1029341,38	4351551
673	1029464,28	4351518,6
674	1029469,12	4351517,32
675	1029472,98	4351516,3
676	1029534,26	4351500,16
677	1029536,18	4351499,66
678	1029539,1	4351498,88
679	1029540,76	4351504
680	1029537,86	4351504,78
681	1029535,94	4351505,3
682	1029474,78	4351521,92
683	1029470,92	4351522,96
684	1029465,74	4351524,38
685	1029464,58	4351519,76
686	1028814,44	4351816,3
687	1028809,16	4351800,96
688	1028818,14	4351795,96
689	1028813,6	4351787,76
690	1028810,38	4351781,96
691	1028814,96	4351780,46
692	1028811,5	4351771,08
693	1028805,42	4351773,04
694	1028801,78	4351766,48
695	1028809,06	4351764,44
696	1028826,88	4351812,66
697	1028815,42	4351769,78
698	1028813,02	4351763,34
699	1028870,3	4351747,34
700	1028871,42	4351751,38
701	1028548,48	4351628,28
702	1028539,62	4351626,02
703	1028527,4	4351622,98
704	1028524,32	4351619,48
705	1028521,1	4351615,9
706	1028532,96	4351617,88
707	1028538,9	4351621,86
708	1028546,88	4351627,24
709	1028810,18	4351755,8
710	1028807,98	4351749,9
711	1028810,4	4351749,52
712	1028816,28	4351749,58
713	1028835,08	4351745,44
714	1028835,68	4351747,5
715	1028798,48	4351760,54
716	1028791,54	4351748,12
717	1028791,98	4351748,34
718	1028796,96	4351749,36
719	1028800,94	4351749,38
720	1028803,82	4351750,12

721	1028806,32	4351757
722	1028569,46	4351633,56
723	1028559,86	4351631,12
724	1028556,38	4351628,76
725	1028548,42	4351623,38
726	1028542,48	4351619,38
727	1028552,96	4351621,14
728	1028558,1	4351625,04
729	1028564,94	4351630,2
730	1028520,48	4351621,14
731	1028509,82	4351618,38
732	1028506,92	4351617,66
733	1028508,64	4351608,04
734	1028511,14	4351611
735	1028511,8	4351611,74
736	1028514,54	4351614,74
737	1028517,96	4351618,46
738	1028556,86	4351955,38
739	1028535,92	4351925,42
740	1028559,12	4351953,84
741	1028778,92	4351800,88
742	1028777,24	4351798,26
743	1028776,12	4351796,54
744	1028774,68	4351794,3
745	1028774,74	4351793,82
746	1028778,58	4351792,6
747	1028780,12	4351795,24
748	1028781,16	4351797
749	1028782,72	4351799,7
750	1028525,5	4351626,78
751	1028505,86	4351623,56
752	1028506,18	4351621,66
753	1028525,34	4351626,58
754	1028518,02	4351612,46
755	1028515,46	4351609,6
756	1028514,54	4351608,6
757	1028515,62	4351608,8
758	1028518,58	4351609,32
759	1017962,5	4333685,4
760	1017962,48	4333685,38
761	1017962,5	4333685,38

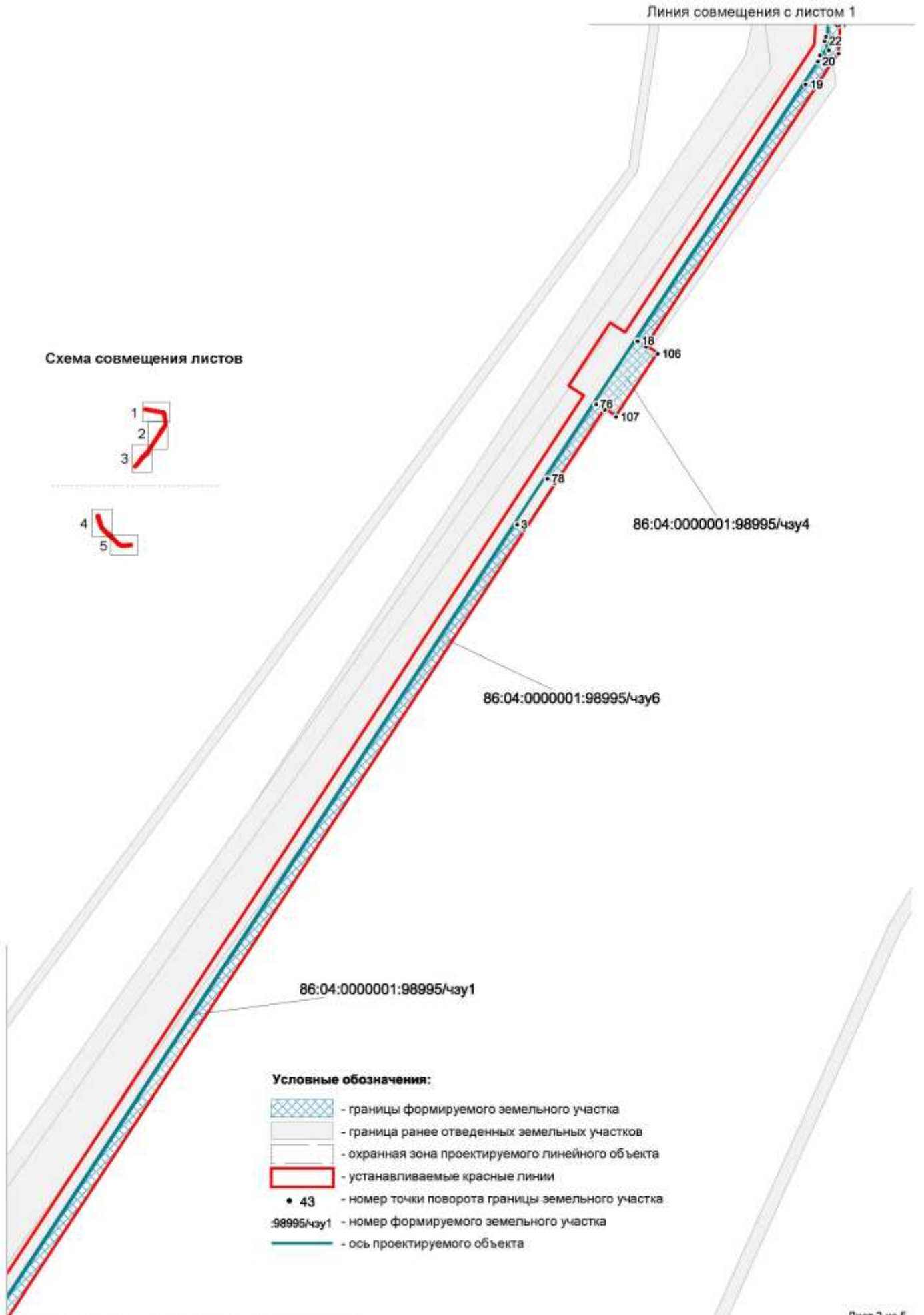
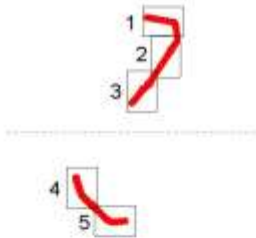
## II. Чертежи межевания территории

### 2.1 Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов










Линия совмещения с листом 1

Схема совмещения листов


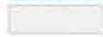






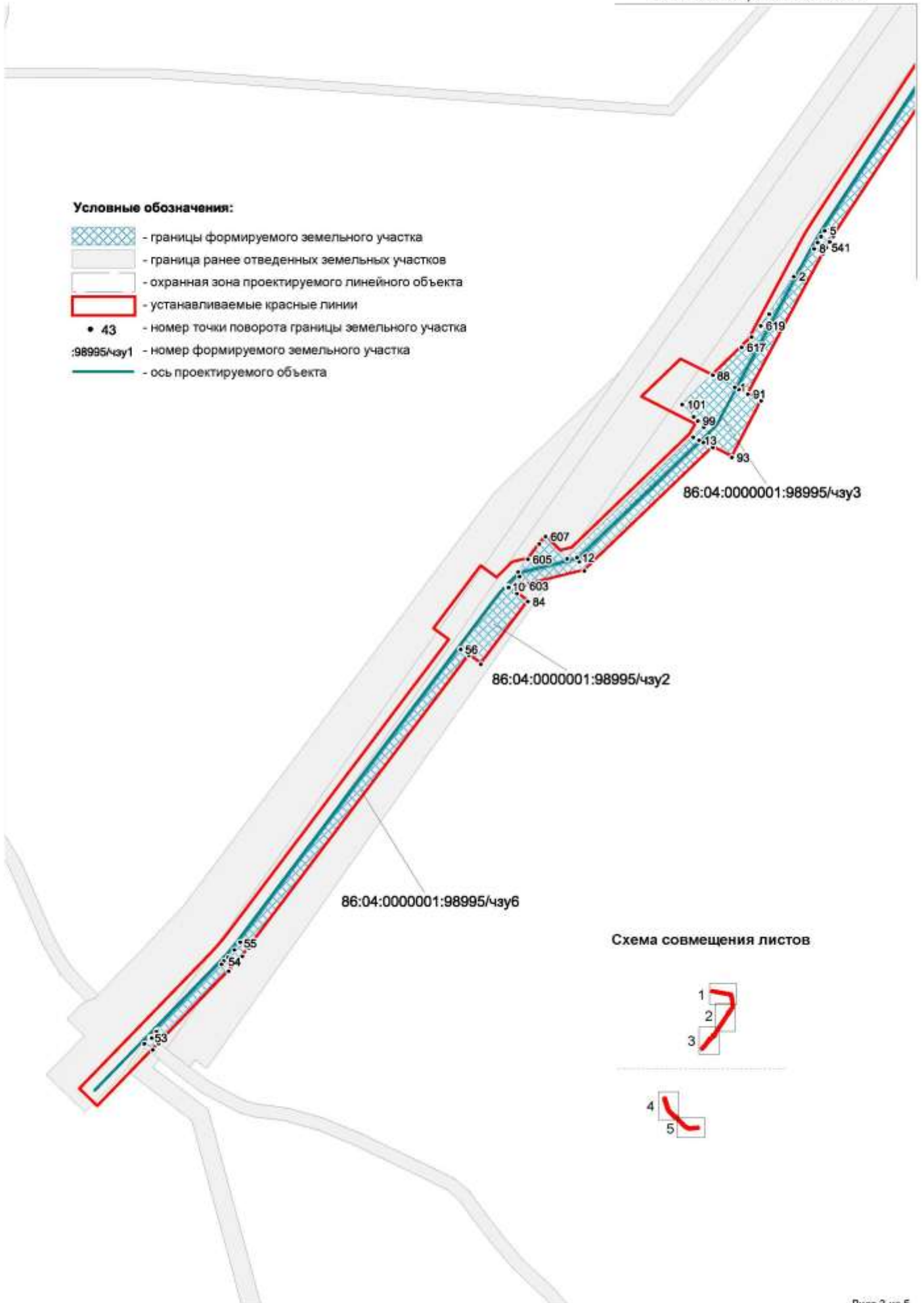
**Условные обозначения:**

-  - границы формируемого земельного участка
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого линейного объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

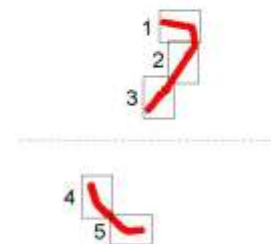
Линия совмещения с листом 3

**Условные обозначения:**

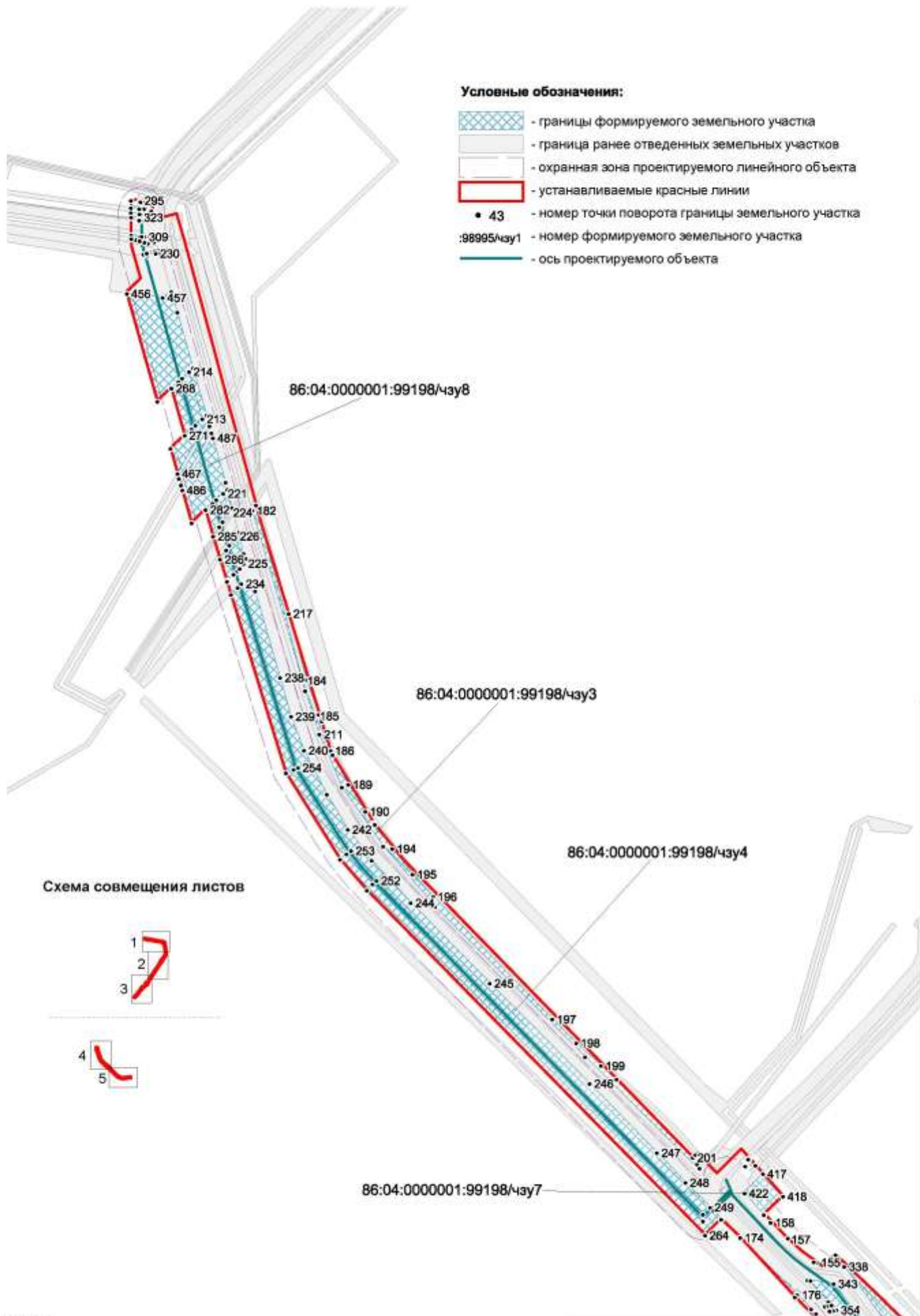
-  - границы формируемого земельного участка
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого линейного объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :98995/чзу1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта









**Схема совмещения листов**



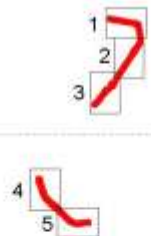




**Условные обозначения:**

-  - границы формируемого земельного участка
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого линейного объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :98995/чзу1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

**Схема совмещения листов**



Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4

86:04:0000001:99198/чзю2

86:04:0000001:99198/чзю5

86:04:0000001:99198/чзю6

86:04:0000001:99198/чзю1

**Условные обозначения:**






-  - границы формируемого земельного участка
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого линейного объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка
- 98995/чзю1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

Схема совмещения листов





## Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y
86:04:0000001:98995/чзy1		
1	1021308,6	4333222,04
2	1021428,98	4333286,19
3	1022376,87	4333908,66
4	1022376,55	4333909,2
5	1021478,5	4333319,48
6	1021472,15	4333315,41
7	1021465,68	4333311,58
8	1021459,07	4333307,96
9	1021306,34	4333226,53
10	1021092,77	4332976
11	1021108,4	4332987,74
12	1021124,16	4333051,35
13	1021251,32	4333183,33
14	1021248,89	4333187,98
15	1021119,65	4333053,84
16	1021103,58	4332989,16
17	1021091,72	4332977,46
18	1022576,67	4334039,85
19	1022855,48	4334222,93
20	1022880,48	4334236,33
21	1022887,25	4334238,53
22	1022902,99	4334243,68
23	1022907,44	4334245,14
24	1022935,56	4334249,01
25	1022963,89	4334247,88
26	1023035,65	4334238,6
27	1023036,04	4334239,49
28	1022969,11	4334248,12
29	1022953,56	4334249,64
30	1022937,96	4334250,21
31	1022922,28	4334249,79
32	1022892,7	4334248,09
33	1022576,33	4334040,36
34	1023745,53	4333183,02
35	1023745,32	4333183,8
36	1023669,14	4333626,41
37	1023641,33	4333787,87
38	1023640,83	4333787,84
39	1023744,95	4333182,84
40	1023348,12	4334199,13
41	1023348,01	4334198,25
42	1023458,09	4334184
43	1023484,61	4334178,26
44	1023509,72	4334168,11
45	1023520,88	4334161,21
46	1023531,26	4334154,85
47	1023535,65	4334158,42
48	1023532,39	4334162,33
49	1023504,78	4334172,5
50	1023486,81	4334178,35

51	1023468,48	4334182,87
52	1023449,87	4334185,98
53	1020604,47	4332589,51
54	1020686,74	4332669,1
55	1020706,72	4332686,08
56	1021024,93	4332925,07
57	1021024,71	4332925,44
58	1020707,09	4332687,03
59	1020698,84	4332680,56
60	1020690,88	4332673,74
61	1020683,17	4332666,62
62	1020611,8	4332597,54
63	1020610,11	4332596,36
64	1020610,3	4332596,08
65	1020604,07	4332590,06
66	1023584,86	4334086,52
67	1023595,3	4334052,44
68	1023638,44	4333801,73
69	1023638,94	4333801,76
70	1023588,42	4334095,33
71	1023583,41	4334091,23
72	1023288,6	4334206,82
73	1023050,45	4334237,61
74	1023050,07	4334236,74
75	1023288,49	4334205,92
76	1022507,92	4333994,7
77	1022507,56	4333995,22
78	1022426,73	4333942,15
79	1022427,07	4333941,64
86:04:0000001:98995/чзy2		
80	1021024,93	4332925,07
81	1021092,77	4332976
82	1021091,72	4332977,46
83	1021085,13	4332986,37
84	1021076,42	4332998,17
85	1021008,55	4332947,24
86	1021018,15	4332934,3
87	1021024,71	4332925,44
86:04:0000001:98995/чзy3		
88	1021321,11	4333197,39
89	1021308,6	4333222,04
90	1021306,34	4333226,53
91	1021301,31	4333236,34
92	1021294,09	4333250,62
93	1021232,67	4333218,86
94	1021243,49	4333198,28
95	1021248,89	4333187,98
96	1021251,32	4333183,33
97	1021254,47	4333177,25
98	1021265,46	4333188,62
99	1021272,36	4333181,95
100	1021276,82	4333177,67

101	1021289,96	4333165,01
86:04:0000001:98995/чзy4		
102	1022507,92	4333994,7
103	1022576,67	4334039,85
104	1022576,33	4334040,36
105	1022570,44	4334049,64
106	1022562,6	4334062,04
107	1022493,84	4334016,9
108	1022501,71	4334004,52
109	1022507,56	4333995,22
86:04:0000001:98995/чзy5		
110	1023531,26	4334154,85
111	1023532,81	4334153,9
112	1023553,14	4334136
113	1023570,15	4334114,89
114	1023583,41	4334091,23
115	1023588,42	4334095,33
116	1023596,79	4334102,15
117	1023606,34	4334109,97
118	1023553,71	4334173,2
119	1023544,16	4334165,39
120	1023535,65	4334158,42
86:04:0000001:99198/чзy1		
121	1008399,8	4331798,45
122	1008400,82	4331808,6
123	1008385,52	4331824,22
124	1008371,45	4331849,18
125	1008361,39	4331862,23
126	1008339,08	4331896,05
127	1008322,81	4331925
128	1008302,52	4331965,01
129	1008297,22	4331977,64
130	1008298,74	4331972,48
131	1008337,83	4331890,7
132	1008345,92	4331873,77
133	1008370,78	4331832,88
134	1008479,32	4331717,49
135	1008482,52	4331720,41
136	1008468,79	4331734,69
137	1008443,66	4331761,88
138	1008422,95	4331786,02
139	1008408,14	4331801,13
140	1008407,01	4331789,91
141	1008410,67	4331785,54
142	1008415,78	4331780,51
143	1008301,62	4332030,84
144	1008294,55	4332078,5
145	1008293,03	4332099,68
146	1008293,26	4332118,64
147	1008304,88	4332274,49
148	1008304,18	4332270,08
149	1008299,39	4332239,88

150	1008294,15	4332177,28
151	1008292,21	4332121,23
152	1008292,62	4332094,22
153	1008295,63	4332060,75
154	1008297,89	4332046,66
155	1008824,64	4331402,59
156	1008825,07	4331399,77
157	1008849,52	4331370,68
158	1008867,57	4331353,26
159	1008875,83	4331345,97
160	1008876,5	4331346,69
161	1008850,66	4331371,91
86:04:0000001:99198/чзү2		
162	1008692,26	4331476,51
163	1008694,12	4331478,17
164	1008608,1	4331564,75
165	1008585,73	4331586,43
166	1008585,32	4331586,03
167	1008317,11	4332468,81
168	1008318,56	4332477,29
169	1008336,08	4332529,52
170	1008334,93	4332529,81
171	1008328,27	4332516,7
172	1008315,01	4332474,46
173	1008314,16	4332469,27
174	1008851,26	4331320,5
175	1008851,39	4331320,64
176	1008789,89	4331381,83
177	1008787,3	4331379,34
178	1008313,72	4332448,75
179	1008310,91	4332449,26
180	1008307,52	4332428,67
181	1008305,89	4332402,51
86:04:0000001:99198/чзү3		
182	1009633,75	4330796,15
183	1009639,56	4330800,02
184	1009450,8	4330850,3
185	1009412,87	4330863,73
186	1009375,51	4330880,27
187	1009373,42	4330880,91
188	1009370,89	4330882,45
189	1009339,03	4330899,39
190	1009310,04	4330917,67
191	1009297,74	4330926,57
192	1009297,08	4330926,97
193	1009296,01	4330927,82
194	1009269,92	4330946,72
195	1009242,49	4330968,49
196	1009218,32	4330990,5
197	1009086,4	4331118,56
198	1009060,87	4331144,3
199	1009036,26	4331170,92
200	1009021,85	4331187,72
201	1008937,55	4331269,67

202	1008940,45	4331272,64
203	1008933,99	4331278,47
204	1008930,43	4331274,42
205	1008926,01	4331276,86
206	1008924,89	4331275,59
207	1009045,9	4331153,74
208	1009207,43	4330992,52
209	1009272,4	4330936,82
210	1009336,08	4330892,48
211	1009392,95	4330868,18
212	1009439,78	4330852,95
213	1009732,38	4330742,4
214	1009783,1	4330728,12
215	1009787,22	4330732,55
216	1009736,55	4330746,93
217	1009522,87	4330835,33
218	1009407,08	4330870,66
219	1009414,35	4330867,42
220	1009451,84	4330854,29
221	1009652,28	4330764,97
222	1009656,4	4330769,42
223	1009636,92	4330774,27
224	1009631,61	4330770,76
225	1009576,9	4330787,02
226	1009606,26	4330777,98
227	1009610,53	4330780,82
228	1009587,46	4330786,59
229	1009582,28	4330789,07
230	1009910,54	4330692,27
231	1009913,14	4330691,55
232	1009914,16	4330695,19
233	1009911,52	4330696,38
86:04:0000001:99198/чзү4		
234	1009555,06	4330784,33
235	1009556,25	4330785,45
236	1009557,52	4330795,94
237	1009547,09	4330799,26
238	1009453,92	4330826,18
239	1009412,17	4330837,78
240	1009375,67	4330851,73
241	1009328,27	4330876,35
242	1009290,55	4330898,82
243	1009257,28	4330924,43
244	1009211,6	4330966,56
245	1009125,1	4331051,49
246	1009017,1	4331158,72
247	1008942,72	4331231,05
248	1008910,64	4331261,66
249	1008884,09	4331288,11
250	1008883,73	4331288,42
251	1008876,26	4331280,58
252	1009235,51	4330929,6
253	1009267,8	4330902,27
254	1009357,19	4330845,23

255	1009543,31	4330773,28
256	1009550,86	4330780,38
257	1009355,11	4330840,65
258	1009264,12	4330897,39
259	1009231,8	4330925,56
260	1008869,16	4331280,52
261	1008880,15	4331292,04
262	1008871,47	4331300,65
263	1008870,89	4331300,08
264	1008853,96	4331282,77
265	1009225,13	4330919,25
266	1009258,33	4330890,56
267	1009351,33	4330832,4
268	1009765,4	4330709,21
269	1009772,32	4330716,62
270	1009721,62	4330730,89
271	1009714,73	4330723,47
272	1009776,17	4330720,73
273	1009783,1	4330728,12
274	1009732,38	4330742,4
275	1009725,49	4330735
276	1009596,5	4330771,57
277	1009606,26	4330777,98
278	1009576,9	4330787,02
279	1009576,5	4330786,87
280	1009571,34	4330782,6
281	1009568,95	4330780,05
282	1009634,62	4330746
283	1009641,54	4330753,42
284	1009616,05	4330760,59
285	1009606,09	4330754,05
286	1009581,37	4330761,58
287	1009591,09	4330767,99
288	1009565,14	4330775,97
289	1009558,74	4330770,07
290	1009557,5	4330768,91
291	1009645,4	4330757,53
292	1009652,28	4330764,97
293	1009631,61	4330770,76
294	1009621,62	4330764,23
295	1009967,57	4330675,54
296	1009965,97	4330676,01
297	1009965,56	4330679,2
298	1009965,55	4330679,2
299	1009964,87	4330684,43
300	1009959,29	4330681,46
301	1009956,29	4330687,64
302	1009956,24	4330687,62
303	1009957,36	4330679,74
304	1009958,59	4330679,73
305	1009958,51	4330674,73
306	1009958,06	4330674,73
307	1009959,33	4330665,7
308	1009967,45	4330665,61

309	1009928,51	4330680,09
310	1009928,33	4330685,24
311	1009926,99	4330687,48
312	1009922,98	4330690,38
313	1009922,67	4330689,16
314	1009921,39	4330683,87
315	1009922,47	4330680,18
316	1009930,18	4330666,07
317	1009928,9	4330675,08
318	1009923,94	4330675,16
319	1009925,17	4330670,93
320	1009926,32	4330666,12
321	1009954,27	4330665,78
322	1009953	4330674,79
323	1009949,4	4330674,83
324	1009949,33	4330665,83
325	1009910,76	4330682,83
326	1009913,14	4330691,55
327	1009910,54	4330692,27
328	1009908,43	4330683,5
329	1009952,29	4330679,79
330	1009951,53	4330685,19
331	1009946,53	4330682,59
332	1009946,38	4330679,86
86:04:0000001:99198/чзy5		
333	1008497,34	4331733,87
334	1008613,31	4331613,03
335	1008629,67	4331628,81
336	1008513,92	4331748,97
337	1008723,63	4331504,65
338	1008820,15	4331432,48
339	1008823,01	4331413,51
340	1008832,89	4331423
341	1008740,19	4331519,53
342	1008805,09	4331396,37
343	1008801,75	4331421,18
344	1008708,24	4331491,2
345	1008702,58	4331495,74
346	1008699,48	4331498,23
347	1008707,5	4331490,19
348	1008740,44	4331457,28
349	1008739,7	4331454,06
350	1008738,87	4331450,3
351	1008744,15	4331445,06
352	1008744,96	4331448,88
353	1008745,59	4331452,16
354	1008773,98	4331423,89
355	1008773,37	4331420,61
356	1008772,64	4331416,79
357	1008777,82	4331411,73
358	1008778,41	4331415,47
359	1008779,03	4331418,75
360	1008782,29	4331415,56
361	1008805,57	4331392,82

362	1008805,09	4331396,35
363	1008598,93	4331599,16
364	1008482,52	4331720,41
365	1008479,32	4331717,49
366	1008499,67	4331697,34
367	1008497,31	4331695,46
368	1008494,62	4331693,4
369	1008498,83	4331689
370	1008501,54	4331691,1
371	1008504,01	4331693,1
372	1008537,88	4331659,55
373	1008535,29	4331657,65
374	1008532,08	4331655,19
375	1008536,39	4331650,97
376	1008539,63	4331653,41
377	1008542,11	4331655,25
378	1008552,89	4331644,57
379	1008572,6	4331624,95
380	1008570,01	4331622,89
381	1008567,32	4331620,83
382	1008571,66	4331616,57
383	1008574,24	4331618,65
384	1008576,93	4331620,66
385	1008598,62	4331598,87
386	1008789,89	4331381,83
387	1008774,96	4331396,71
388	1008769,79	4331402,11
389	1008751,25	4331420,73
390	1008741,14	4331430,91
391	1008736,1	4331435,96
392	1008694,12	4331478,17
393	1008692,26	4331476,51
394	1008787,3	4331379,34
395	1008585,73	4331586,43
396	1008562,19	4331609,27
397	1008557,84	4331613,5
398	1008526,71	4331643,66
399	1008522,38	4331647,89
400	1008514,77	4331655,31
401	1008489,26	4331681,16
402	1008582,5	4331583,32
403	1008585,32	4331586,03
404	1008400,82	4331808,6
405	1008401,17	4331812,24
406	1008381,62	4331835,98
407	1008371,45	4331849,19
408	1008371,45	4331849,18
409	1008385,52	4331824,22
410	1008422,95	4331786,02
411	1008417,75	4331792,08
412	1008408,38	4331803,44
413	1008408,14	4331801,13
86:04:0000001:99198/чзy6		
414	1008299,23	4332350,06

415	1008302,8	4332366,29
416	1008301,87	4332366,37
86:04:0000001:99198/чзy7		
417	1008920,01	4331345,06
418	1008895,74	4331366,61
419	1008876,5	4331346,69
420	1008875,83	4331345,97
421	1008875,81	4331345,95
422	1008899,16	4331325,36
423	1008936,68	4331330,26
424	1008928,99	4331337,07
425	1008920,55	4331329,09
426	1008920,78	4331328,81
427	1008921,22	4331328,39
428	1008921,65	4331327,99
429	1008922,13	4331327,65
430	1008922,61	4331327,34
431	1008923,12	4331327,03
432	1008923,65	4331326,78
433	1008924,16	4331326,5
434	1008924,73	4331326,34
435	1008925,27	4331326,17
436	1008925,85	4331326,06
437	1008926,42	4331325,93
438	1008926,99	4331325,89
439	1008927,62	4331325,91
440	1008928,2	4331325,89
441	1008928,75	4331325,98
442	1008929,35	4331326,04
443	1008929,91	4331326,16
444	1008930,47	4331326,38
445	1008931,01	4331326,54
446	1008931,57	4331326,79
447	1008932,12	4331327,07
448	1008932,6	4331327,37
449	1008933,1	4331327,72
450	1008933,56	4331328,1
451	1008933,94	4331328,46
452	1008934,42	4331328,89
453	1008934,8	4331329,32
454	1008935,16	4331329,79
455	1008935,67	4331329,22
86:04:0000001:99198/чзy8		
456	1009867,17	4330661,34
457	1009863,05	4330699,81
458	1009869,33	4330709,07
459	1009847,26	4330715,51
460	1009787,22	4330732,55
461	1009783,1	4330728,12
462	1009776,17	4330720,73
463	1009725,49	4330735
464	1009732,38	4330742,4
465	1009736,55	4330746,93
466	1009730	4330748,79

467	1009673,58	4330715,87
468	1009700,54	4330708,25
469	1009714,73	4330723,47
470	1009721,62	4330730,89
471	1009772,32	4330716,62
472	1009765,4	4330709,21
473	1009751,26	4330694,07
474	1009550,86	4330780,38
475	1009555,06	4330784,33
476	1009357,19	4330845,23
477	1009267,8	4330902,27
478	1009235,51	4330929,6
479	1008876,26	4331280,58
480	1008883,73	4331288,42
481	1008880,15	4331292,04
482	1008869,16	4331280,52
483	1009231,8	4330925,56
484	1009264,12	4330897,39
485	1009355,11	4330840,65
486	1009655,75	4330720,9
487	1009711,92	4330753,87
488	1009664,05	4330767,52
489	1009656,4	4330769,42
490	1009652,28	4330764,97
491	1009645,4	4330757,53
492	1009621,62	4330764,23
493	1009616,05	4330760,59
494	1009641,54	4330753,42
495	1009634,62	4330746
496	1009620,45	4330730,87
497	1009668,27	4330717,38
498	1009724,69	4330750,26
499	1009717,33	4330752,37
500	1009661,1	4330719,39
501	1009591,09	4330767,99
502	1009596,5	4330771,57
503	1009568,95	4330780,05
504	1009565,29	4330776,1
505	1009565,14	4330775,97
506	1009928,9	4330675,08
507	1009928,59	4330677,18
508	1009928,51	4330680,09
509	1009922,47	4330680,18
510	1009923,94	4330675,16
511	1009946,22	4330674,07
512	1009949,44	4330679,62
513	1009949,4	4330674,83
514	1009953	4330674,79
515	1009952,29	4330679,79
516	1009946,38	4330679,86
517	1009946,14	4330674,88
518	1009946,14	4330674,73
519	1009908,43	4330683,5
520	1009909,73	4330679,11

521	1009910,76	4330682,83
522	1009957,36	4330679,74
523	1009958,06	4330674,73
524	1009958,51	4330674,73
525	1009958,59	4330679,73
86:04:0000001:98995/чзуб		
526	1021306,34	4333226,53
527	1021459,07	4333307,96
528	1021465,68	4333311,58
529	1021472,15	4333315,41
530	1021478,5	4333319,48
531	1022376,55	4333909,2
532	1022371,42	4333917,05
533	1022421,59	4333949,97
534	1022421,6	4333949,97
535	1022425,49	4333944,05
536	1022426,73	4333942,15
537	1022507,56	4333995,22
538	1022501,71	4334004,52
539	1021472,44	4333328,67
540	1021466,37	4333324,81
541	1021460,19	4333321,13
542	1021453,9	4333317,65
543	1021301,31	4333236,34
544	1022576,33	4334040,36
545	1022892,7	4334248,09
546	1022922,28	4334249,79
547	1022937,96	4334250,21
548	1022953,56	4334249,64
549	1022969,11	4334248,12
550	1023036,04	4334239,49
551	1023050,45	4334237,61
552	1023173,17	4334221,74
553	1023288,6	4334206,82
554	1023289,76	4334215,84
555	1023349,28	4334208,16
556	1023348,12	4334199,13
557	1023449,88	4334185,98
558	1023468,48	4334182,87
559	1023486,84	4334178,35
560	1023504,78	4334172,5
561	1023532,39	4334162,33
562	1023535,65	4334158,42
563	1023544,16	4334165,39
564	1023538,97	4334171,62
565	1023508,62	4334182,79
566	1023489,87	4334188,93
567	1023470,72	4334193,63
568	1023451,29	4334196,89
569	1022970,55	4334259,03
570	1022954,29	4334260,64
571	1022937,98	4334261,21
572	1022921,64	4334260,78
573	1022889,13	4334258,92

574	1022570,44	4334049,64
575	1023745,53	4333183,04
576	1023756,02	4333186,58
577	1023598,86	4334099,69
578	1023596,79	4334102,15
579	1023588,42	4334095,33
580	1023638,94	4333801,76
581	1023641,33	4333787,87
582	1023669,14	4333626,41
583	1023745,32	4333183,8
584	1020610,11	4332596,36
585	1020611,8	4332597,54
586	1020683,17	4332666,62
587	1020690,88	4332673,74
588	1020698,84	4332680,56
589	1020707,09	4332687,03
590	1021024,71	4332925,44
591	1021018,15	4332934,3
592	1020700,52	4332695,86
593	1020691,89	4332689,09
594	1020683,55	4332681,95
595	1020675,51	4332674,5
596	1020603,84	4332605,18
597	1021091,72	4332977,46
598	1021103,58	4332989,16
599	1021119,65	4333053,84
600	1021248,89	4333187,98
601	1021243,49	4333198,28
602	1021109,66	4333059,37
603	1021093,63	4332994,68
604	1021085,13	4332986,37
605	1021122,35	4332998,21
606	1021138,93	4333010,68
607	1021147	4333017,43
608	1021122,93	4333040,65
609	1021122,9	4333040,68
610	1021254,47	4333177,25
611	1021251,32	4333183,33
612	1021124,16	4333051,35
613	1021108,4	4332987,74
614	1021122,33	4332998,21
615	1021321,11	4333197,39
616	1021322,07	4333198,37
617	1021352,01	4333229,47
618	1021363,26	4333240,31
619	1021375,29	4333250,29
620	1021388,01	4333259,33
621	1021428,65	4333286,03
622	1021308,6	4333222,04
623	1020604,07	4332590,06
624	1020603,19	4332591,18
625	1020598,6	4332597,01
626	1020598,58	4332597,01
627	1020598,56	4332597,02

628	1020597,18	4332598,74
629	1020590,53	4332592,3
630	1020596,98	4332583,2

