



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.04.2021

№ 599

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 07.04.2021 № 8/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.04.2021 № 8/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского 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.

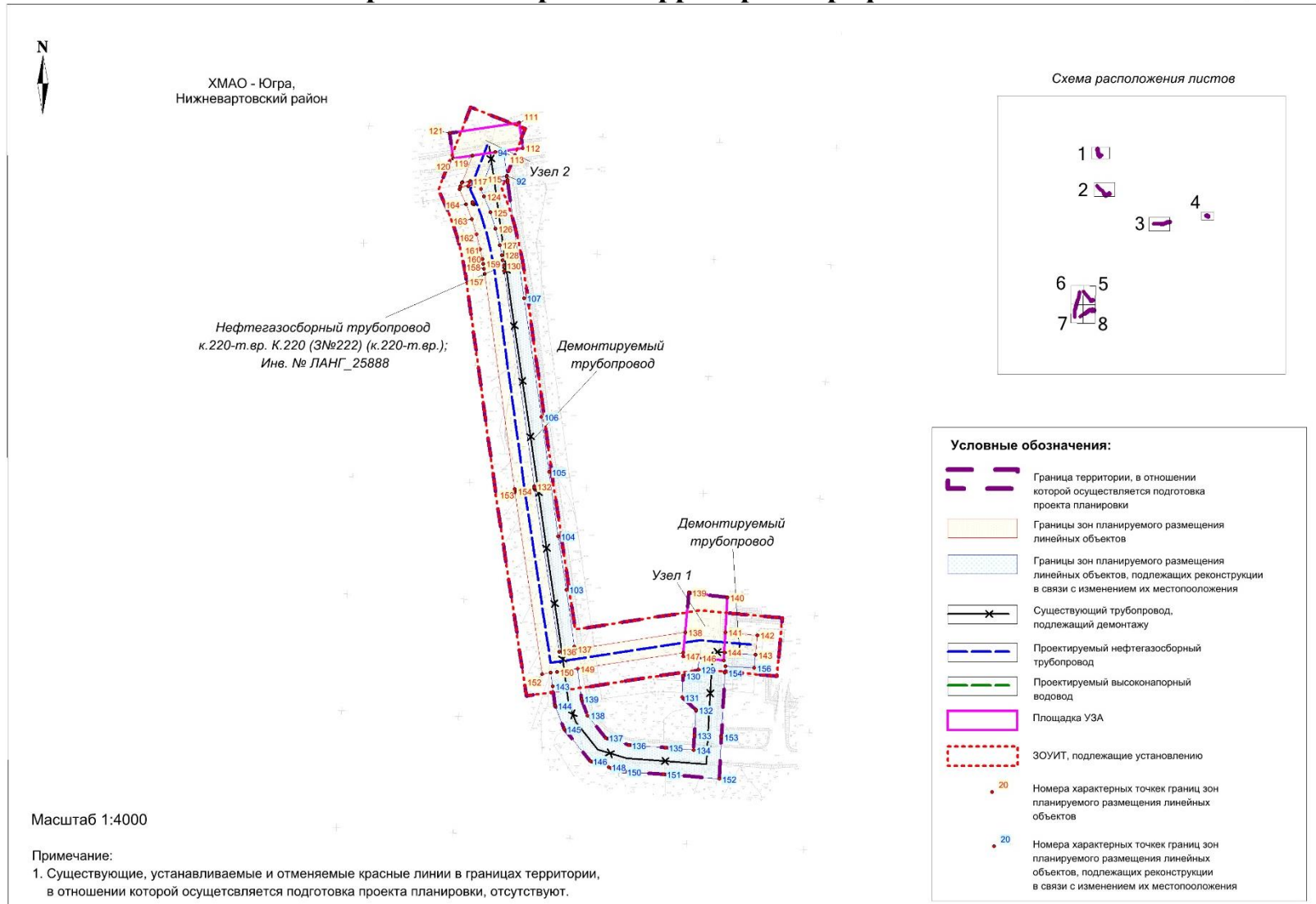
Исполняющий обязанности  
главы района

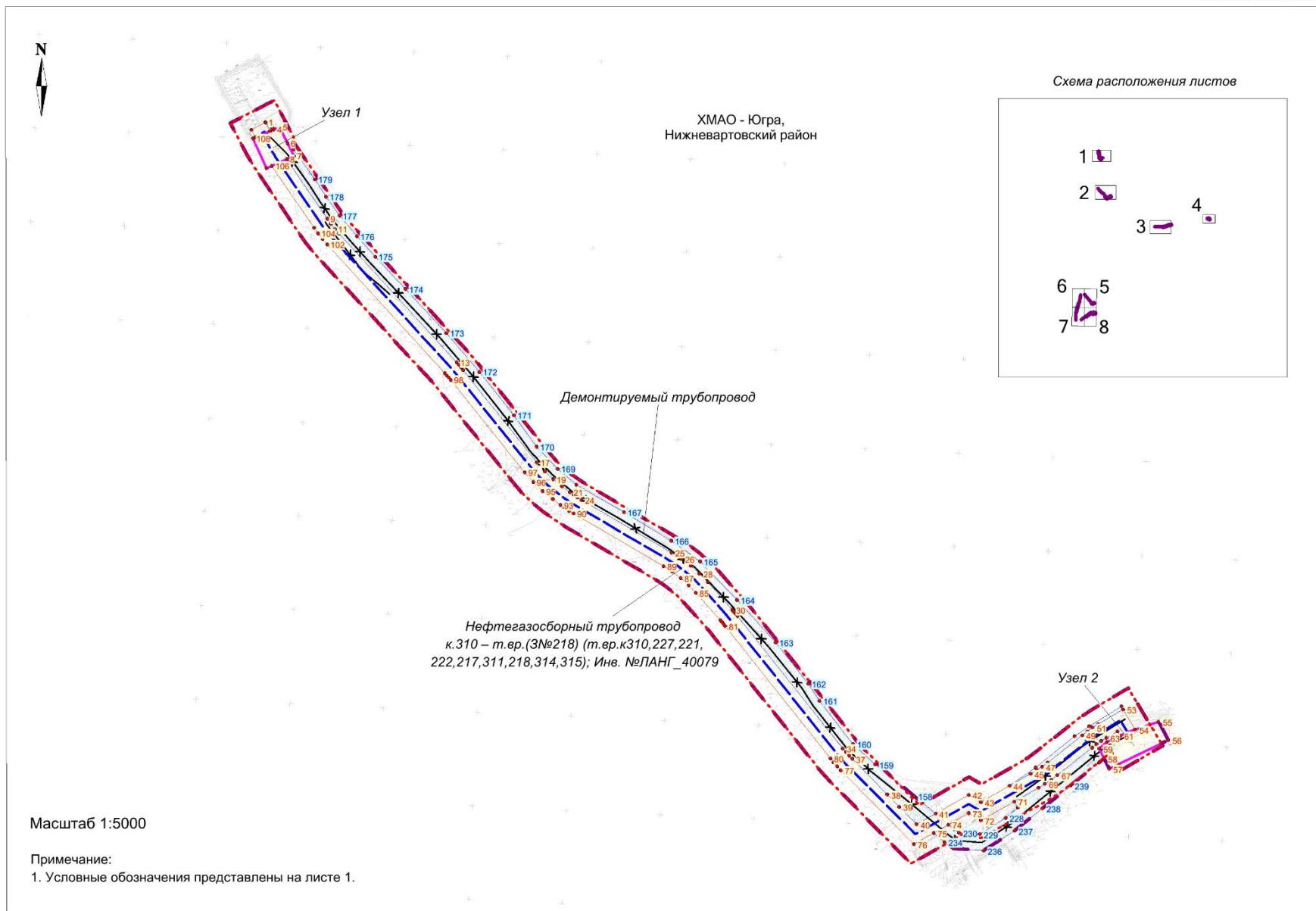
Т.А. Колокольцева

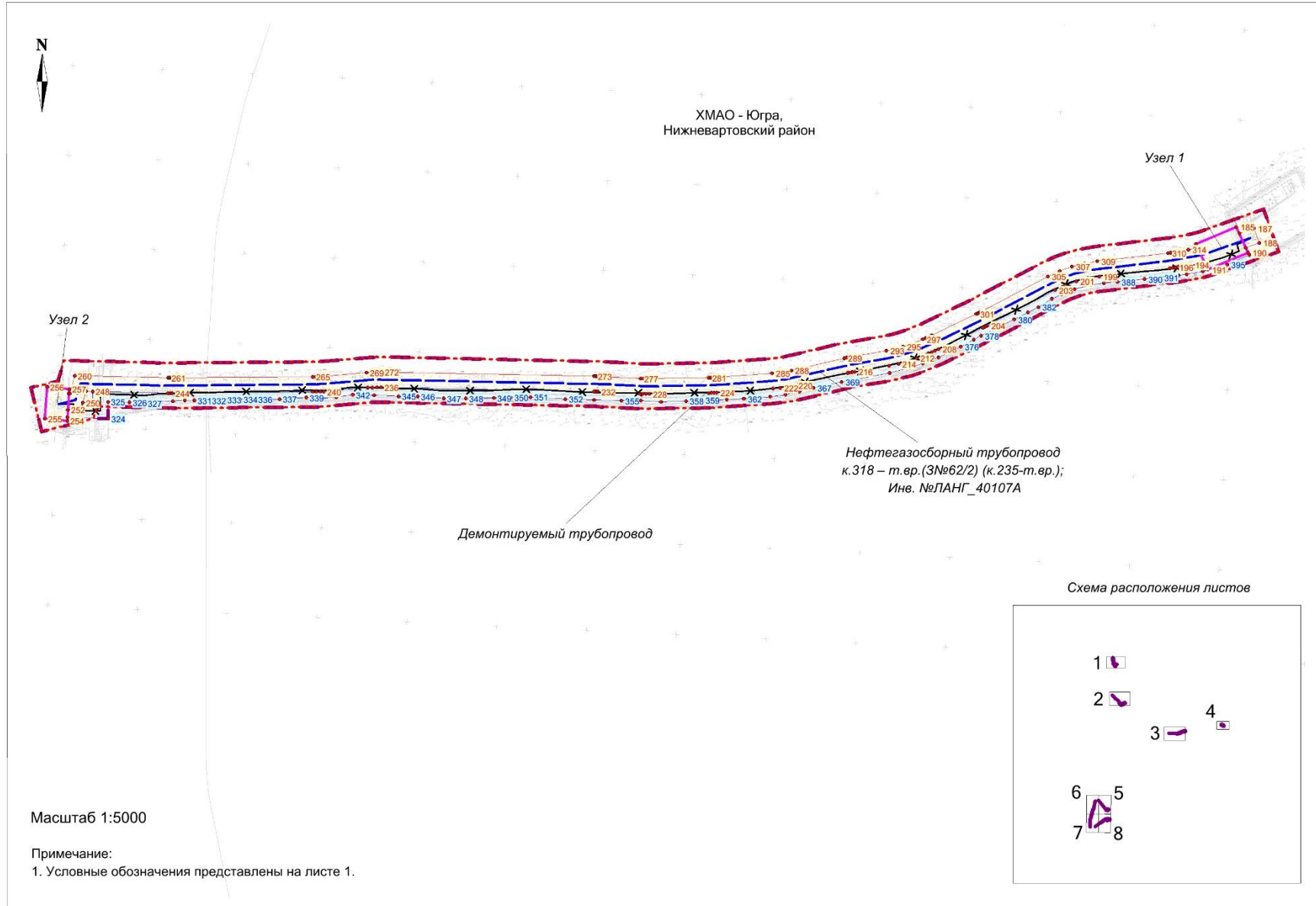
## Основная часть проекта планировки территории

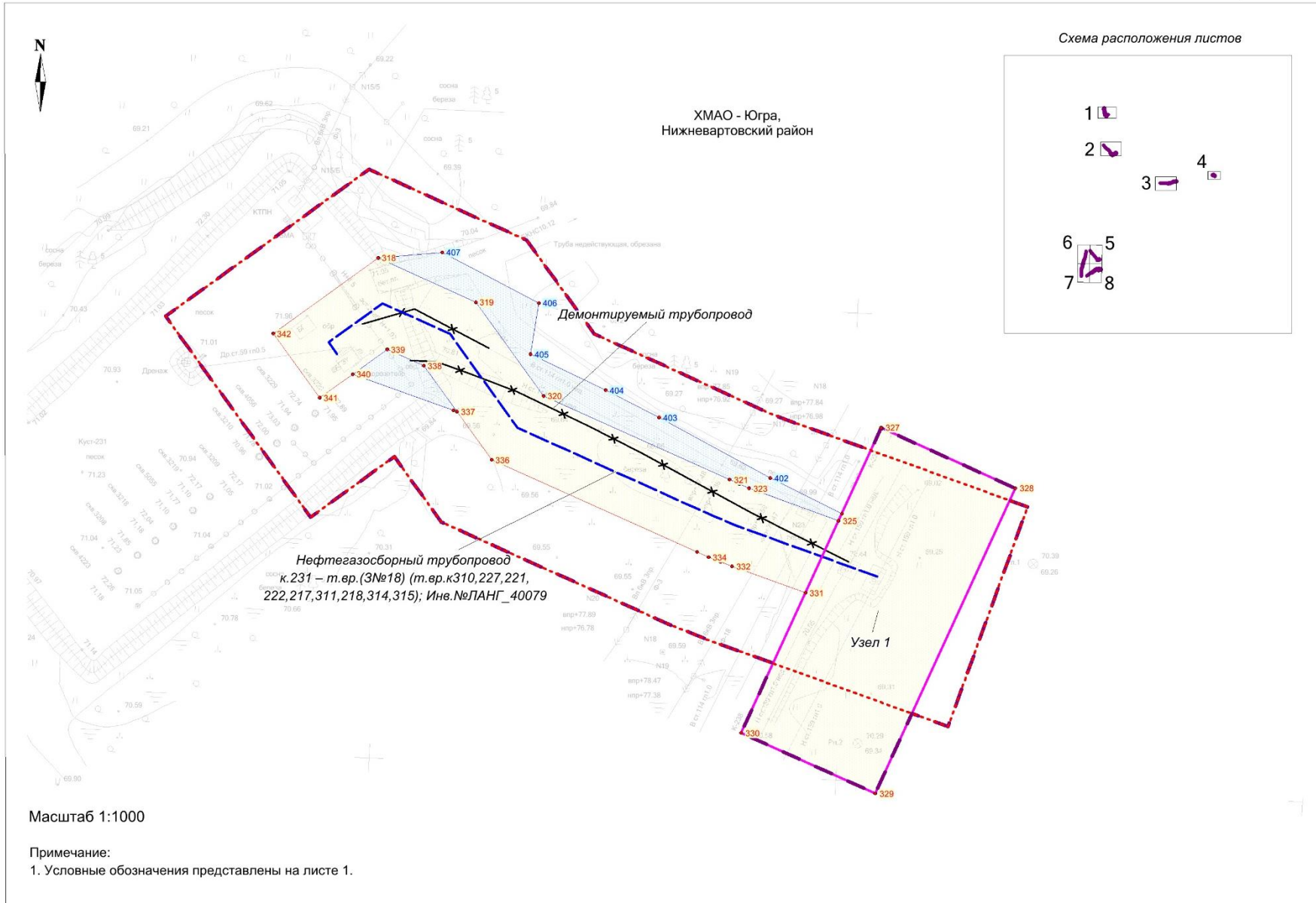
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Лист 1, листов 8



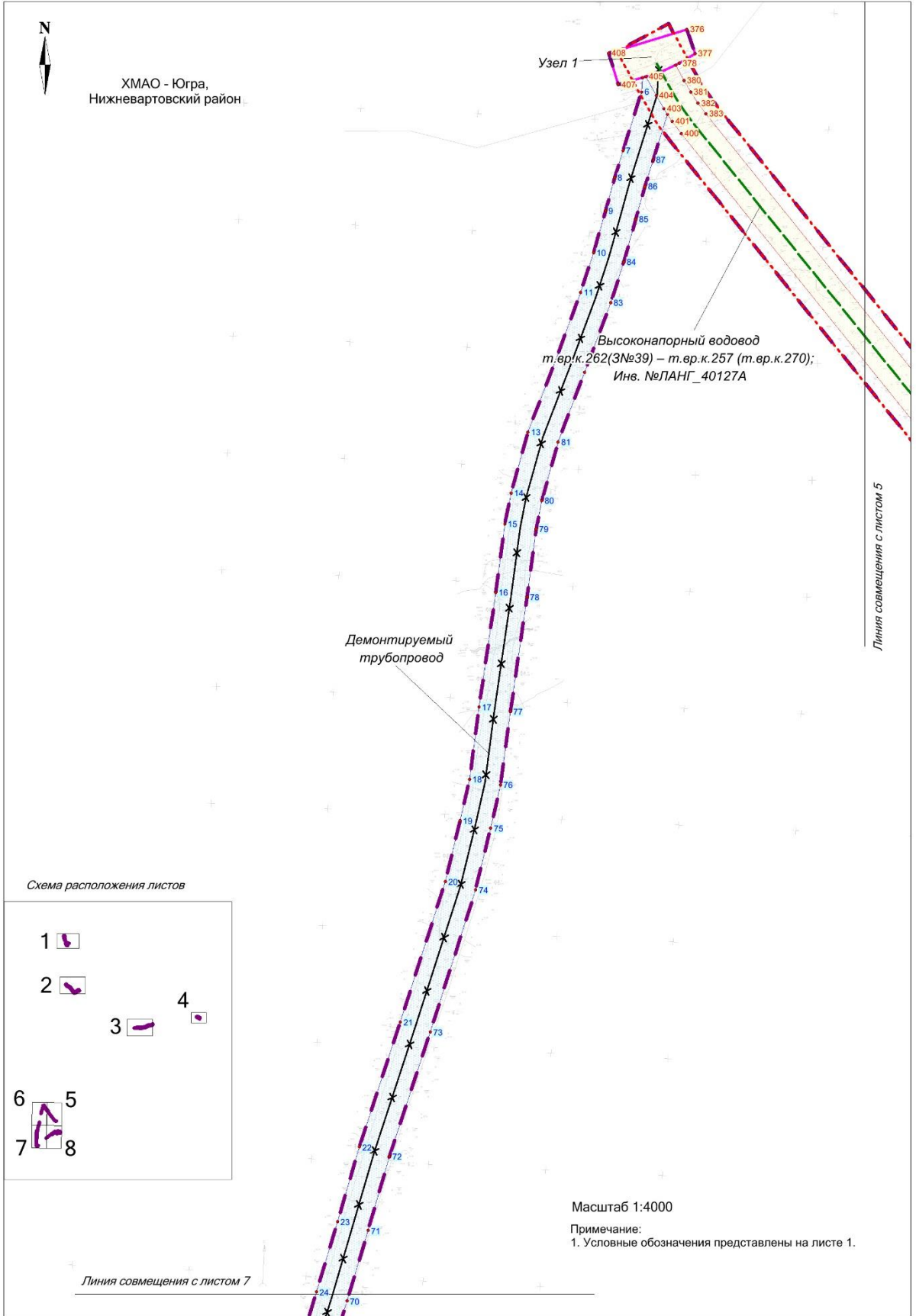


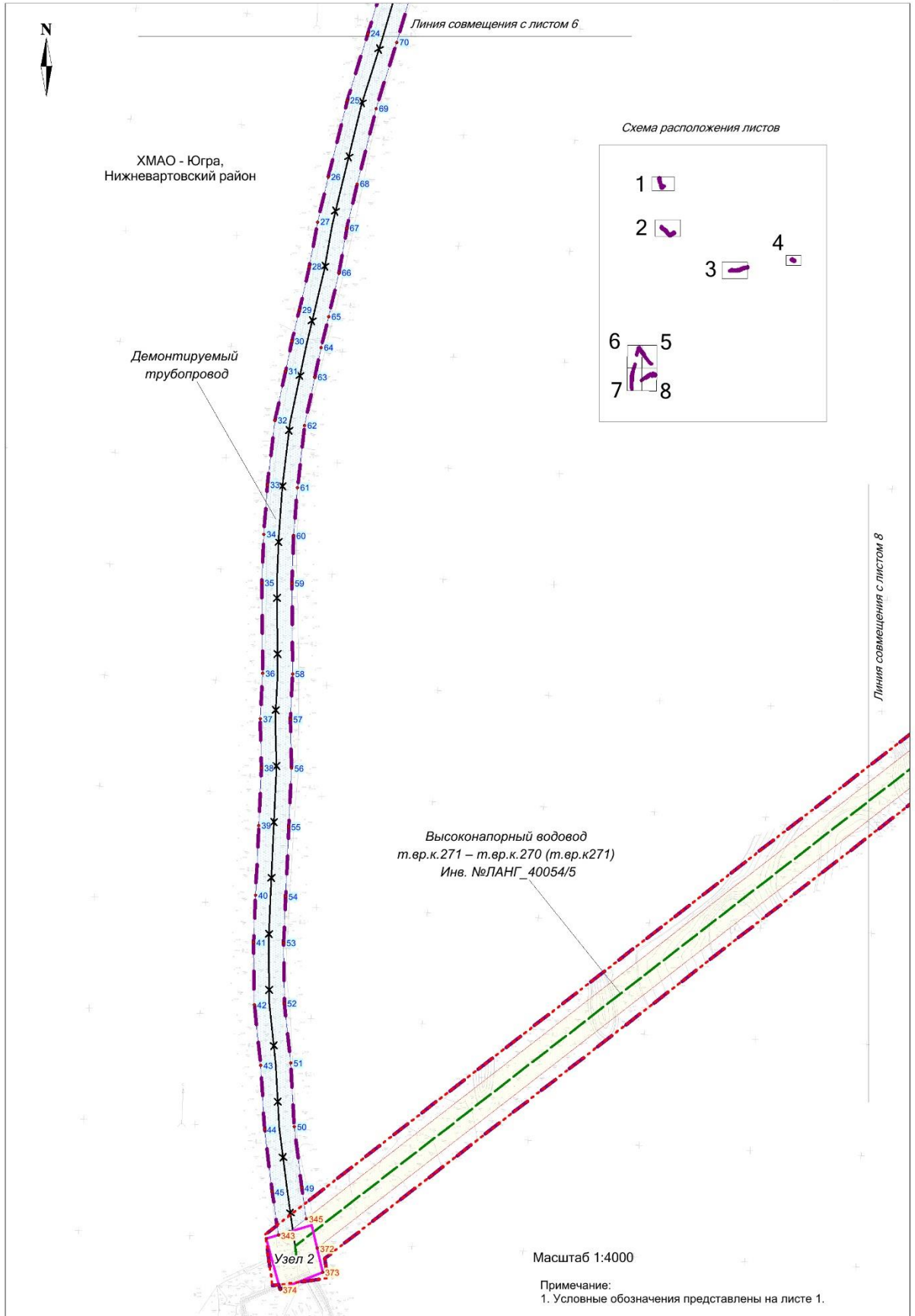




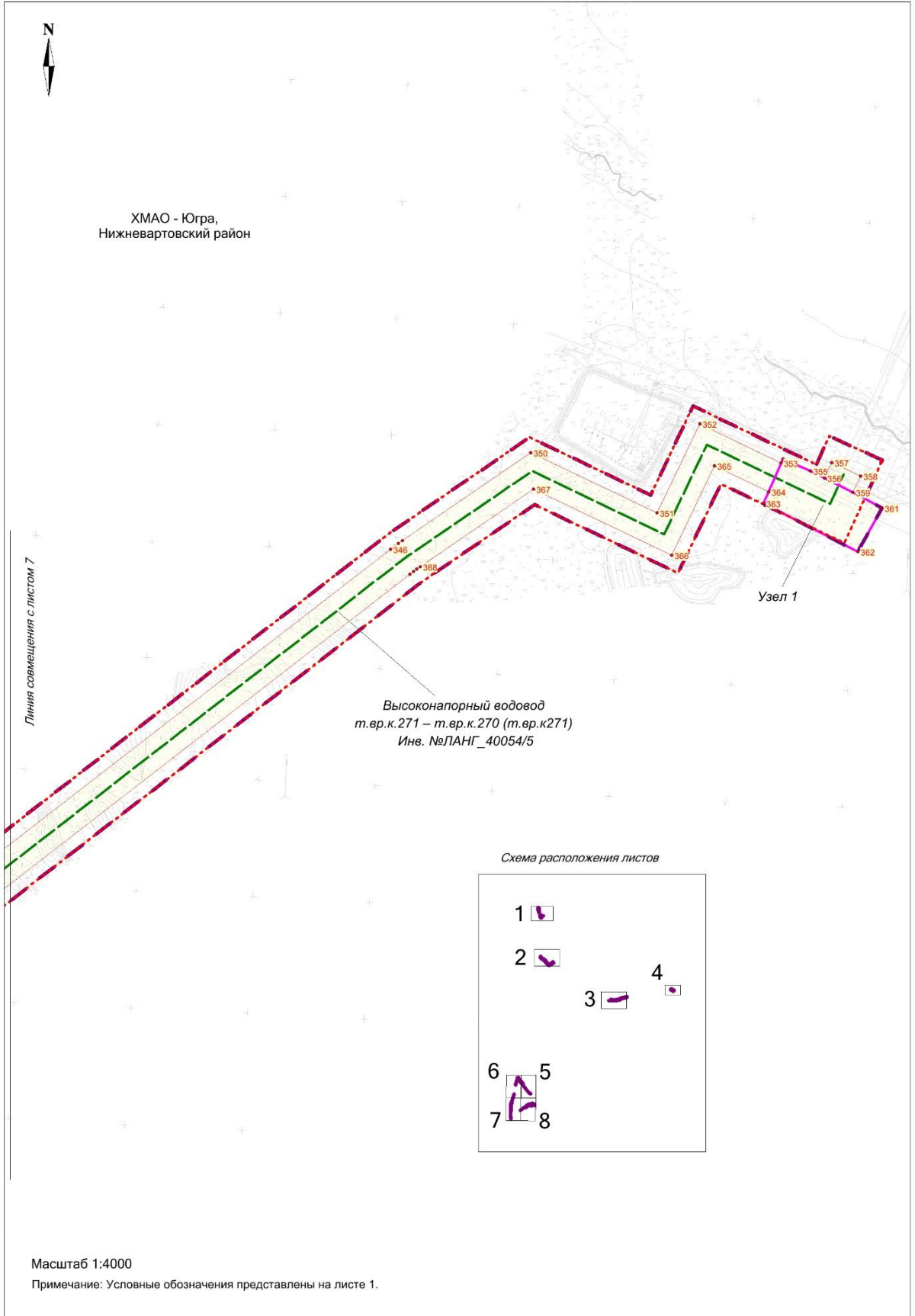












## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 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

Наименование проектируемого объекта: «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года» (далее – Объект). Проектом предусмотрена реконструкция трубопроводов, предназначенных для транспортировки продукции скважин на ДНС, а так же реконструкция водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины. Реконструкция линейных объектов влечет за собой изменение границ полос отвода земельных участков для размещения таких линейных объектов.

Состав и основные характеристики проектируемого Объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Протяженн ость, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
1	Нефтегазосборный трубопровод к.231 – т.вр.(З№18) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв.№ЛАНГ_40079	141,4	216,0	4,0
2	Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(З№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ_40079	1313,5	326,0	
3	Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(З№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107А	1369,0	461,0	
4	Нефтегазосборный трубопровод к.220 – т.вр.к.220(З№222) (к.220-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_25888	624,0	384,0	
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к.271); Инв. №ЛАНГ_40054/5	1573,0	703,0	22,0
6	Высоконапорный водовод т.вр.к.262(З№39) – т.вр.к.257 (т.вр.к.270); Инв. №ЛАНГ_40127А	1173,6	1003,0	
Итого		6194,5		

За рабочее давление в нефтегазосборных трубопроводах принято давление на устье добывающих скважин. В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2, в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу. Категория продукта проектируемых трубопроводов согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7. По назначению

проектируемые трубопроводы принимаются Н категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

За рабочее давление в высоконапорных водоводах принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности. Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014. Категория продукта согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 9. По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются С категории согласно табл. 3 ГОСТ Р 55990-2014.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, предусмотрена установка запорной арматуры. Запорная арматура устанавливается в начале каждого ответвления на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию и на врезке проектируемых трубопроводов в существующие. Размещение узлов запорной арматуры представлено в графической части проекта планировки территории на чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Способ прокладки трубопроводов – подземный, путем заложения труб в траншею. Минимальная глубина заложения до верхней образующей трубы принята:

для нефтегазосборных трубопроводов:

- на минеральных грунтах – не менее 0,8 м;
- на болоте – не менее 0,6 м;
- на внутриболотных озерах – с заглублением в дно на 1,0 м.

для водоводов высоконапорных на болоте – не менее 1,8 м.

В местах пересечения с автомобильной дорогой с асфальтобетонным покрытием предусматривается закрытый способ (метод продавливания или прокола), без перекрытия движения транспорта на глубину не менее 1,4 м до верха образующей кожуха.

Документацией по планировке территории предусмотрен демонтаж существующих трубопроводов, находящихся в земле.

## Объемы демонтажных работ

Таблица 2

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий/ недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демонтируемо го тр.	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол- во шт.	Масса, т	
Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(З№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ_40079	Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(З№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ_40079	114х5	нефтегазосборный трубопровод	0,8	1288	17,5	+	-	после	DN100–1 шт. DN150–2 шт.	0,086 0,364	5,5х4,5
		159	Трубопровод	1,0	104	2,5	-	+	до	-	-	-
		114	Трубопровод	1,2	145		-	+	до			
Нефтегазосборный трубопровод к.231 – т.вр.(З№18) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв.№ЛАНГ_40079	Нефтегазосборный трубопровод к.231 – т.вр.(З№18) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв.№ЛАНГ_40079	114х10	нефтегазосборный трубопровод	0,8	104	2,7	+	-	после	DN100–1 шт. DN150–1 шт.	0,086 0,182	3,0х6,0
		114	Трубопровод	1,0	37	0,5	-	+	до	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий/ недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демонтируемо го тр.	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол- во шт.	Масса, т	
Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(3№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107 А	Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(3№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107 А	114х8	нефтегазосборный трубопровод	1,0-1,5	1392	29,5	+	-	после	DN50–1 шт. DN100–1 шт.	0,03 0,09	7,5х5,0
Нефтегазосборный трубопровод к.220 – т.вр.к.220(3№222) (к.220-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_25888	Нефтегазосборный трубопровод к.220 – т.вр.к.220(3№222) (к.220-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_25888	159х6	нефтегазосборный трубопровод	1,0-1,3	758	17,2	+	-	после	DN50–1 шт. DN150–1 шт.	0,03 0,19	3,0х4,0
										DN150–2 шт.	0,38	4,0х4,5
Высоконапорный водовод т.вр.к.270(3№132) – к.271 (т.вр.к271); Инв. №ЛАНГ_40054/5	Высоконапорный водовод т.вр.к.270(3№132) – к.271 (т.вр.к271); Инв. №ЛАНГ_40054/5	114х10	Высоконапорный водовод	1,8	2197	56,4	+	-	после	DN100–2 шт.	0,32	4,0х4,0
										DN100–2 шт.	0,32	5,5х4,0
		114	Высоконапорный водовод	2,0	6,3	0,2	+	-	после	-	-	-

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Площадь границ зон размещения Объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 24,9393 га.

Сведения о площади и категории земель  
в границах зон размещения линейного объекта

Таблица 3

Наименование	Ед. измерения	Значение
Общая площадь земель, в том числе:	га	24,9393
1. Площадь ранее предоставленных в аренду земельных участков, из них	га	8,9686
- земли промышленности	га	3,1957
- земли лесного фонда	га	5,7729
2. Площадь испрашиваемых земельных участков, из них:	га	15,9707
- земли лесного фонда	га	15,9707

**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 проектируемый Объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Нижневартовском районе.



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

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4			46	1021878,54	4344885,48
1	1022569,97	4344063,32	47	1021882,51	4344891,51
2	1022569,31	4344063,66	48	1021886,94	4344897,3
3	1022560,42	4344068,29	49	1021916,07	4344934,2
4	1022562,14	4344072,26	50	1021920,29	4344939,81
5	1022564,72	4344078,24	51	1021924,28	4344945,52
6	1022547,3	4344086,95	52	1021927,92	4344951,43
7	1022533,91	4344093,65	53	1021943,69	4344977,93
8	1022530,49	4344085,94	54	1021922,16	4344990,79
9	1022467,03	4344129,1	55	1021930,38	4345015,86
10	1022461,49	4344133,05	56	1021911,06	4345026,21
11	1022456,17	4344137,22	57	1021880,3	4344963,13
12	1022451,18	4344141,68	58	1021891,32	4344957,69
13	1022313,73	4344267,29	59	1021901,87	4344952,49
14	1022311,17	4344269,63	60	1021908,65	4344960,51
15	1022308,51	4344271,84	61	1021915,66	4344974,82
16	1022305,84	4344274,06	62	1021920,41	4344971,99
17	1022207,1	4344353,03	63	1021913,35	4344960,14
18	1022197,8	4344361,17	64	1021910,01	4344954,88
19	1022189,26	4344370,04	65	1021906,56	4344949,72
20	1022181,57	4344379,7	66	1021902,77	4344944,76
21	1022175,4	4344388,04	67	1021873,53	4344907,82
22	1022172,54	4344392,05	68	1021868,67	4344901,37
23	1022169,9	4344396,19	69	1021864,18	4344894,62
24	1022167,25	4344400,38	70	1021860,03	4344887,69
25	1022110,93	4344496,52	71	1021845,33	4344861,8
26	1022104,2	4344507,02	72	1021825,19	4344826,32
27	1022096,73	4344516,95	73	1021832,92	4344813,15
28	1022088,5	4344526,26	74	1021820,79	4344791,76
29	1022079,52	4344534,9	75	1021811,86	4344776,01
30	1022049,99	4344561,23	76	1021799,83	4344754,8
31	1022047,79	4344563,1	77	1021878,87	4344676,85
32	1022045,47	4344565,02	78	1021882,95	4344672,99
33	1022043,27	4344566,84	79	1021887,25	4344669,25
34	1021902,09	4344679,01	80	1021891,53	4344665,72
35	1021898,27	4344682,19	81	1022032,6	4344553,53
36	1021894,44	4344685,53	82	1022034,68	4344551,88
37	1021890,82	4344688,99	83	1022036,65	4344550,21
38	1021852,76	4344726,54	84	1022038,63	4344548,48
39	1021839,92	4344739,15	85	1022068,26	4344522,21
40	1021821	4344757,78	86	1022076,2	4344514,48
41	1021832,42	4344777,88	87	1022083,6	4344506,2
42	1021852,54	4344813,29	88	1022090,36	4344497,36
43	1021844,81	4344826,46	89	1022096,24	4344487,99
44	1021862,18	4344857,03	90	1022152,58	4344391,79
45	1021874,8	4344879,31	91	1022155,47	4344387,08

№ точки	X	Y
92	1022158,46	4344382,48
93	1022161,68	4344377,95
94	1022167,86	4344369,61
95	1022176,49	4344358,83
96	1022186,08	4344348,84
97	1022196,54	4344339,73
98	1022295,17	4344260,82
99	1022297,6	4344258,85
100	1022299,92	4344256,83
101	1022302,25	4344254,75
102	1022439,69	4344129,14
103	1022445,38	4344124,13
104	1022451,29	4344119,45
105	1022457,4	4344115,04
106	1022523,47	4344070,11
107	1022520,94	4344064,4
108	1022552,6	4344050,2
109	1022553,64	4344052,6
110	1022562,06	4344048,22
111	1024855,35	4344253,73
112	1024833,69	4344256,53
113	1024831,28	4344239,97
114	1024830,26	4344232,96
115	1024807,37	4344224,02
116	1024806,35	4344217,2
117	1024805,53	4344211,51
118	1024804,49	4344204,63
119	1024827,44	4344213,58
120	1024825	4344196,81
121	1024846,66	4344194,01
122	1024803,11	4344222,36
123	1024798,92	4344220,72
124	1024792,33	4344223,56
125	1024778,81	4344228,96
126	1024764,88	4344233,38
127	1024750,77	4344236,83
128	1024742,44	4344238,53
129	1024737,94	4344239,39
130	1024733,33	4344240,2
131	1024728,84	4344240,84
132	1024544,58	4344266,29
133	1024543,68	4344266,41
134	1024542,9	4344266,53
135	1024542,11	4344266,66
136	1024403,58	4344287,63
137	1024405,61	4344301,04
138	1024419,9	4344395,49
139	1024453,92	4344398,71

№ точки	X	Y
140	1024449,88	4344431,44
141	1024419,96	4344429,77
142	1024417,47	4344457,09
143	1024400,59	4344455,53
144	1024402,89	4344428,96
145	1024395,89	4344428,42
146	1024398,07	4344407,19
147	1024399,47	4344393,55
148	1024402,47	4344393,83
149	1024388,76	4344303,24
150	1024386,1	4344285,66
151	1024385,3	4344280,4
152	1024384,24	4344273,36
153	1024539,52	4344249,84
154	1024540,42	4344249,73
155	1024541,32	4344249,61
156	1024542,22	4344249,44
157	1024726,47	4344224,05
158	1024730,63	4344223,39
159	1024734,79	4344222,67
160	1024738,95	4344221,9
161	1024747,29	4344220,15
162	1024760,37	4344217,02
163	1024773,06	4344212,91
164	1024785,55	4344208
165	1024798,53	4344202,31
166	1024800,21	4344202,97
167	1024801,23	4344209,83
168	1024802,08	4344215,54
169	1024787,6	4344213,44
170	1024786,46	4344213,86
171	1024786,23	4344214,17
172	1024785,65	4344214,97
173	1024785,86	4344214,66
174	1024786,03	4344214,24
175	1024786,27	4344213,69
176	1024787,35	4344213,52
177	1024806,93	4344223,85
178	1024803,67	4344222,57
179	1024802,67	4344215,77
180	1024801,83	4344210,07
181	1024800,81	4344203,2
182	1024804,08	4344204,47
183	1024805,09	4344211,34
184	1024805,93	4344217,04
185	1020103,39	4348910,75
186	1020096,02	4348914,19
187	1020101,76	4348930,38

№ точки	X	Y
188	1020085,66	4348936,06
189	1020080,48	4348921,44
190	1020074,8	4348924,09
191	1020056,02	4348879,1
192	1020064,57	4348875,09
193	1020063,04	4348869,03
194	1020061,19	4348860,27
195	1020058,71	4348845,63
196	1020058,28	4348842,69
197	1020057,85	4348839,79
198	1020057,42	4348836,91
199	1020048,37	4348758,12
200	1020046,24	4348745,3
201	1020042,99	4348732,76
202	1020038,62	4348720,54
203	1020033,11	4348708,8
204	1019993,78	4348633,48
205	1019992,96	4348631,95
206	1019992,13	4348630,37
207	1019991,42	4348628,85
208	1019967,59	4348579,43
209	1019965,86	4348575,63
210	1019964,13	4348571,82
211	1019962,62	4348567,98
212	1019957,61	4348555,05
213	1019954,04	4348544,99
214	1019951,24	4348534,75
215	1019949,13	4348524,33
216	1019942,55	4348486,05
217	1019942,11	4348483,47
218	1019941,55	4348480,89
219	1019940,99	4348478,32
220	1019927,41	4348419,23
221	1019925,85	4348411,39
222	1019924,64	4348403,46
223	1019923,88	4348395,45
224	1019919,26	4348332,87
225	1019919,05	4348329,82
226	1019918,96	4348326,78
227	1019918,87	4348323,74
228	1019917,76	4348257,49
229	1019917,81	4348253,98
230	1019917,85	4348250,47
231	1019918	4348247,01
232	1019920,39	4348200,23
233	1019920,45	4348198,79
234	1019920,52	4348197,31
235	1019920,47	4348195,87

№ точки	X	Y
236	1019925,17	4347959,28
237	1019925,16	4347954,33
238	1019925,04	4347949,38
239	1019924,7	4347944,42
240	1019920,5	4347895,37
241	1019920,12	4347891,26
242	1019919,97	4347887,15
243	1019919,93	4347883,05
244	1019918,66	4347726,68
245	1019918,73	4347725,13
246	1019918,69	4347723,59
247	1019918,76	4347722
248	1019920,6	4347637,93
249	1019920,76	4347630,86
250	1019907,91	4347627,13
251	1019904,12	4347626,03
252	1019900,36	4347610,55
253	1019891,86	4347609,99
254	1019887,99	4347609,73
255	1019890,42	4347584,92
256	1019925,58	4347587,27
257	1019923,15	4347612,07
258	1019918,17	4347611,74
259	1019918,34	4347612,44
260	1019937,94	4347618,21
261	1019935,7	4347722,37
262	1019935,75	4347723,76
263	1019935,68	4347725,19
264	1019935,73	4347726,58
265	1019936,89	4347882,94
266	1019936,95	4347886,56
267	1019937,12	4347890,24
268	1019937,41	4347893,88
269	1019941,61	4347942,97
270	1019941,93	4347948,52
271	1019942,13	4347954,07
272	1019942,11	4347959,6
273	1019937,52	4348196,19
274	1019937,45	4348197,83
275	1019937,38	4348199,43
276	1019937,31	4348201,08
277	1019934,92	4348247,86
278	1019934,89	4348251
279	1019934,76	4348254,08
280	1019934,84	4348257,23
281	1019935,84	4348323,48
282	1019935,95	4348326,19
283	1019936,05	4348328,92

№ точки	X	Y
284	1019936,27	4348331,59
285	1019940,77	4348394,22
286	1019941,58	4348401,33
287	1019942,6	4348408,46
288	1019943,97	4348415,43
289	1019957,57	4348474,52
290	1019958,22	4348477,42
291	1019958,76	4348480,31
292	1019959,31	4348483,22
293	1019965,89	4348521,45
294	1019967,71	4348530,79
295	1019970,32	4348539,9
296	1019973,39	4348548,87
297	1019978,51	4348561,87
298	1019979,81	4348565,27
299	1019981,33	4348568,7
300	1019982,86	4348572,01
301	1020006,7	4348621,43
302	1020007,42	4348622,85
303	1020008,14	4348624,21
304	1020008,75	4348625,57
305	1020048,19	4348700,89
306	1020054,31	4348714,09
307	1020059,29	4348727,73
308	1020062,91	4348741,83
309	1020065,18	4348756,14
310	1020074,35	4348834,93
311	1020074,68	4348837,55
312	1020075,01	4348840,12
313	1020075,46	4348842,7
314	1020078,05	4348857,34
315	1020079,61	4348865,18
316	1020080,27	4348867,74
317	1020084,49	4348865,76
318	1020516,41	4351329,04
319	1020506,91	4351349,97
320	1020486,88	4351364,48
321	1020468,99	4351404,31
322	1020468,01	4351406,4
323	1020467,13	4351408,49
324	1020466,37	4351410,64
325	1020460,19	4351427,63
326	1020461,69	4351428,32
327	1020480,09	4351436,77
328	1020467,14	4351465,47
329	1020401,82	4351435,48
330	1020414,77	4351406,77
331	1020444,74	4351420,53

№ точки	X	Y
332	1020450,44	4351404,84
333	1020451,33	4351402,33
334	1020452,33	4351399,82
335	1020453,45	4351397,31
336	1020473,19	4351353,36
337	1020483,52	4351345,92
338	1020493,34	4351338,85
339	1020496,8	4351331,01
340	1020491,53	4351323,66
341	1020486,49	4351316,57
342	1020500,19	4351306,63
343	1013630,5	4342746,74
344	1013633,58	4342756,97
345	1013645,21	4342771,96
346	1014289,75	4343603,18
347	1014292,29	4343606,5
348	1014294,7	4343609,86
349	1014297,12	4343613,27
350	1014372,28	4343722,97
351	1014320,66	4343830,95
352	1014397,02	4343867,51
353	1014363,62	4343937,23
354	1014366,92	4343938,66
355	1014356,59	4343962,34
356	1014350,49	4343974,44
357	1014363,69	4343980,52
358	1014352,44	4344005,07
359	1014338,33	4343998,58
360	1014335,63	4344003,94
361	1014324,71	4344023,55
362	1014287,48	4344002,84
363	1014328,83	4343922,17
364	1014338,81	4343926,49
365	1014360,96	4343880,17
366	1014284,6	4343843,67
367	1014341,16	4343725,4
368	1014274,77	4343628,58
369	1014272,68	4343625,55
370	1014270,58	4343622,63
371	1014268,37	4343619,76
372	1013618,66	4342781,65
373	1013597,27	4342786,59
374	1013581,81	4342748,34
375	1013627,23	4342735,85
376	1015791,02	4343143,95
377	1015770,39	4343150,8
378	1015762,18	4343137,53
379	1015760,64	4343134,27

№ точки	X	Y
380	1015747,39	4343141,39
381	1015737,53	4343147,07
382	1015727,99	4343153,36
383	1015718,98	4343160,2
384	1015032,92	4343711,6
385	1015020,26	4343722,71
386	1015008,66	4343734,98
387	1014998,25	4343748,21
388	1014975,74	4343779,49
389	1014969,05	4343846,23
390	1015030,26	4343887,02
391	1014992,89	4343938,7
392	1014932,02	4343897,95
393	1014952,78	4343867,67
394	1014940,69	4343858,99
395	1014949,53	4343769,63
396	1014976,3	4343732,46
397	1014988,25	4343717,27
398	1015001,5	4343703,26
399	1015016,02	4343690,53
400	1015702,08	4343139,18
401	1015712,47	4343131,33
402	1015718,51	4343127,32
403	1015723,28	4343124,15
404	1015734,62	4343117,63
405	1015750,74	4343108,88
406	1015749,85	4343105,8
407	1015743,91	4343085,22
408	1015770,83	4343077,06

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

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1015718,51	4343127,32
2	1015723,28	4343124,15
3	1015734,62	4343117,63
4	1015750,74	4343108,88
5	1015749,85	4343105,8
6	1015737,65	4343105,03
7	1015687,37	4343089,16
8	1015664,16	4343082,03
9	1015635,83	4343074,2
10	1015599,8	4343064,03
11	1015566,04	4343053,13
12	1015507	4343031,15
13	1015446,45	4343008,1
14	1015394,22	4342993,54
15	1015367,91	4342988,24
16	1015309,23	4342980,46
17	1015211,24	4342966,11
18	1015149,45	4342958,03
19	1015113,89	4342949,91
20	1015061,9	4342937,33
21	1014941,56	4342898,98
22	1014834,81	4342863,87
23	1014770,93	4342845,3
24	1014710,81	4342827,48
25	1014650,74	4342808,76
26	1014581,89	4342791,67
27	1014541,48	4342782,11
28	1014501,3	4342774,8
29	1014462,43	4342765,89
30	1014434,4	4342759,02
31	1014407,32	4342753,31
32	1014363	4342743,78
33	1014305,29	4342736,95
34	1014260,58	4342733,64
35	1014217,14	4342732,1
36	1014135,65	4342732,56
37	1014094,79	4342730,6
38	1014050,78	4342731,7
39	1013998,9	4342729,02
40	1013936,2	4342726,28
41	1013893,99	4342724,58
42	1013837,61	4342725,28
43	1013783,24	4342730,92
44	1013725,72	4342734,29

№ точки	X	Y
45	1013669,61	4342741,28
46	1013630,5	4342746,74
47	1013633,58	4342756,97
48	1013645,21	4342771,96
49	1013673,08	4342768,05
50	1013728,18	4342761,16
51	1013785,47	4342757,85
52	1013839,17	4342752,28
53	1013893,55	4342751,6
54	1013935,09	4342753,28
55	1013997,56	4342756
56	1014050,33	4342758,71
57	1014094,46	4342757,62
58	1014135,1	4342759,57
59	1014216,69	4342759,12
60	1014259,14	4342760,61
61	1014302,73	4342763,87
62	1014358,56	4342770,45
63	1014401,77	4342779,71
64	1014428,4	4342785,35
65	1014456,22	4342792,15
66	1014495,86	4342801,26
67	1014536,04	4342808,52
68	1014575,57	4342817,88
69	1014643,42	4342834,76
70	1014702,94	4342853,36
71	1014763,29	4342871,22
72	1014826,72	4342889,67
73	1014933,26	4342924,67
74	1015054,7	4342963,34
75	1015107,68	4342976,24
76	1015144,68	4342984,63
77	1015207,57	4342992,86
78	1015305,45	4343007,21
79	1015363,46	4343014,9
80	1015387,9	4343019,79
81	1015438,04	4343033,79
82	1015497,49	4343056,47
83	1015557,19	4343078,63
84	1015592,05	4343089,9
85	1015628,63	4343100,25
86	1015656,62	4343107,97
87	1015679,29	4343114,97
88	1022562,14	4344072,26
89	1022563,96	4344070,44



№ точки	X	Y
90	1022569,31	4344063,66
91	1022560,42	4344068,29
92	1024810,21	4344243,08
93	1024831,28	4344239,97
94	1024830,26	4344232,96
95	1024807,37	4344224,02
96	1024806,77	4344243,59
97	1024809,78	4344243,15
98	1024806,93	4344223,85
99	1024803,67	4344222,57
100	1024803,67	4344222,58
101	1024405,61	4344301,04
102	1024407,9	4344300,74
103	1024456,41	4344293,84
104	1024501,92	4344286,85
105	1024556,83	4344279,07
106	1024603,89	4344272,42
107	1024705,32	4344257,48
108	1024804,68	4344243,9
109	1024806,27	4344243,67
110	1024803,11	4344222,36
111	1024798,92	4344220,72
112	1024792,33	4344223,56
113	1024778,81	4344228,96
114	1024764,88	4344233,38
115	1024750,77	4344236,83
116	1024742,44	4344238,53
117	1024737,94	4344239,39
118	1024733,33	4344240,2
119	1024728,84	4344240,84
120	1024544,58	4344266,29
121	1024543,68	4344266,41
122	1024542,9	4344266,53
123	1024542,11	4344266,66
124	1024403,58	4344287,63
125	1024400,59	4344455,53
126	1024402,89	4344428,96
127	1024395,89	4344428,42
128	1024398,07	4344407,19
129	1024388,28	4344406,65
130	1024382,84	4344393,65
131	1024364,36	4344392,76
132	1024353,67	4344404,57
133	1024331,75	4344403,26
134	1024319,5	4344402,7
135	1024321,47	4344378,76
136	1024323,55	4344347,49
137	1024329,69	4344327,57

№ точки	X	Y
138	1024349,02	4344312,01
139	1024362,88	4344306,63
140	1024388,76	4344303,24
141	1024386,1	4344285,66
142	1024385,3	4344280,4
143	1024373,87	4344282,01
144	1024357,2	4344284,21
145	1024337,44	4344291,82
146	1024309,77	4344314,07
147	1024308,79	4344317,23
148	1024304,77	4344330,24
149	1024304,28	4344331,81
150	1024300,75	4344343,23
151	1024298,56	4344377,04
152	1024294,74	4344424,61
153	1024330,6	4344426,22
154	1024385,57	4344429,55
155	1024391,02	4344429,85
156	1024389,58	4344454,56
157	1021832,42	4344777,88
158	1021851,36	4344755,25
159	1021884,91	4344713,78
160	1021906,72	4344690,12
161	1021952,98	4344654,01
162	1021971,26	4344642,11
163	1022015,01	4344607,33
164	1022060,59	4344566,29
165	1022101,41	4344526,84
166	1022123,56	4344496,03
167	1022154,06	4344445,58
168	1022183,24	4344394,77
169	1022200,32	4344374,85
170	1022223,86	4344352,61
171	1022257,42	4344328,32
172	1022303,71	4344291,63
173	1022345,02	4344256,36
174	1022391,95	4344212,84
175	1022426,44	4344180,29
176	1022448,19	4344160,96
177	1022470,22	4344142,43
178	1022490,4	4344128,13
179	1022509,12	4344116,16
180	1022540,84	4344093,33
181	1022547,3	4344086,95
182	1022533,91	4344093,65
183	1022530,49	4344085,94
184	1022467,03	4344129,1
185	1022461,49	4344133,05

№ точки	X	Y
186	1022456,17	4344137,22
187	1022451,18	4344141,68
188	1022313,73	4344267,29
189	1022311,17	4344269,63
190	1022308,51	4344271,84
191	1022305,84	4344274,06
192	1022207,1	4344353,03
193	1022197,8	4344361,17
194	1022189,26	4344370,04
195	1022181,57	4344379,7
196	1022175,4	4344388,04
197	1022172,54	4344392,05
198	1022169,9	4344396,19
199	1022167,25	4344400,38
200	1022110,93	4344496,52
201	1022104,2	4344507,02
202	1022096,73	4344516,95
203	1022088,5	4344526,26
204	1022079,52	4344534,9
205	1022049,99	4344561,23
206	1022047,79	4344563,1
207	1022045,47	4344565,02
208	1022043,27	4344566,84
209	1021902,09	4344679,01
210	1021898,27	4344682,19
211	1021894,44	4344685,53
212	1021890,82	4344688,99
213	1021852,76	4344726,54
214	1021839,92	4344739,15
215	1021821	4344757,78
216	1021915,66	4344974,82
217	1021920,41	4344971,99
218	1021913,35	4344960,14
219	1021910,01	4344954,88
220	1021906,56	4344949,72
221	1021902,77	4344944,76
222	1021873,53	4344907,82
223	1021868,67	4344901,37
224	1021864,18	4344894,62
225	1021860,03	4344887,69
226	1021845,33	4344861,8
227	1021838,92	4344865,88
228	1021828,03	4344852,46
229	1021810,5	4344825,13
230	1021812,05	4344803,18
231	1021815,98	4344797,51
232	1021820,79	4344791,76
233	1021811,86	4344776,01

№ точки	X	Y
234	1021802,26	4344787,52
235	1021795,47	4344797,27
236	1021793,13	4344829,51
237	1021814,18	4344862,49
238	1021838,19	4344891,97
239	1021862,4	4344921,78
240	1021887,25	4344952,48
241	1021891,32	4344957,69
242	1021901,87	4344952,49
243	1021908,65	4344960,51
244	1021943,69	4344977,93
245	1021946,78	4344976,16
246	1021925,88	4344942,08
247	1021915,1	4344926,11
248	1021881,8	4344884,99
249	1021862,18	4344857,03
250	1021874,8	4344879,31
251	1021878,54	4344885,48
252	1021882,51	4344891,51
253	1021886,94	4344897,3
254	1021916,07	4344934,2
255	1021920,29	4344939,81
256	1021924,28	4344945,52
257	1021927,92	4344951,43
258	1020072,3	4348925,26
259	1020074,8	4348924,09
260	1020056,02	4348879,1
261	1020064,57	4348875,09
262	1020063,04	4348869,03
263	1020061,19	4348860,27
264	1020058,71	4348845,63
265	1020058,28	4348842,69
266	1020057,85	4348839,79
267	1020057,42	4348836,91
268	1020048,37	4348758,12
269	1020046,24	4348745,3
270	1020042,99	4348732,76
271	1020038,62	4348720,54
272	1020033,11	4348708,8
273	1019993,78	4348633,48
274	1019992,96	4348631,95
275	1019992,13	4348630,37
276	1019991,42	4348628,85
277	1019967,59	4348579,43
278	1019965,86	4348575,63
279	1019964,13	4348571,82
280	1019962,62	4348567,98
281	1019957,61	4348555,05

№ точки	X	Y
282	1019954,04	4348544,99
283	1019951,24	4348534,75
284	1019949,13	4348524,33
285	1019942,55	4348486,05
286	1019942,11	4348483,47
287	1019941,55	4348480,89
288	1019940,99	4348478,32
289	1019927,41	4348419,23
290	1019925,85	4348411,39
291	1019924,64	4348403,46
292	1019923,88	4348395,45
293	1019919,26	4348332,87
294	1019919,05	4348329,82
295	1019918,96	4348326,78
296	1019918,87	4348323,74
297	1019917,76	4348257,49
298	1019917,81	4348253,98
299	1019917,85	4348250,47
300	1019918	4348247,01
301	1019920,39	4348200,23
302	1019920,45	4348198,79
303	1019920,52	4348197,31
304	1019920,47	4348195,87
305	1019925,17	4347959,28
306	1019925,16	4347954,33
307	1019925,04	4347949,38
308	1019924,7	4347944,42
309	1019920,5	4347895,37
310	1019920,12	4347891,26
311	1019919,97	4347887,15
312	1019919,93	4347883,05
313	1019918,66	4347726,68
314	1019918,73	4347725,13
315	1019918,69	4347723,59
316	1019918,76	4347722
317	1019920,6	4347637,93
318	1019907,72	4347638,16
319	1019907,91	4347627,13
320	1019904,12	4347626,03
321	1019900,36	4347610,55
322	1019891,86	4347609,99
323	1019890,95	4347623,64
324	1019890,33	4347655,49
325	1019909,09	4347655,15
326	1019908,38	4347679,07
327	1019907,51	4347696,11
328	1019909,44	4347710,57
329	1019909,92	4347727,52

№ точки	X	Y
330	1019910,69	4347740,64
331	1019910,55	4347751,33
332	1019910,74	4347767,26
333	1019911,54	4347784,49
334	1019911,75	4347802,54
335	1019912,05	4347813,67
336	1019912,04	4347818,89
337	1019912,29	4347846,15
338	1019912,95	4347861,56
339	1019913,65	4347876,07
340	1019912,88	4347891,04
341	1019914,32	4347909,09
342	1019916,97	4347927,57
343	1019916,27	4347938,3
344	1019916,37	4347951,34
345	1019915,29	4347978,44
346	1019915,03	4347999,66
347	1019912,86	4348028,67
348	1019912,77	4348053,48
349	1019913,3	4348084,58
350	1019914,04	4348103,41
351	1019914,42	4348125,29
352	1019912,26	4348164,16
353	1019911,71	4348179,25
354	1019911,08	4348196,25
355	1019910,19	4348226,76
356	1019910,47	4348248,28
357	1019909,16	4348270,58
358	1019909,95	4348298,24
359	1019910,96	4348315,95
360	1019910,83	4348326,69
361	1019911,85	4348343,98
362	1019912,47	4348362,9
363	1019912,97	4348371,87
364	1019914,88	4348392,06
365	1019917,15	4348408,98
366	1019920,59	4348424,62
367	1019924,47	4348440,34
368	1019927,53	4348454,63
369	1019931,14	4348471,55
370	1019934,27	4348489,25
371	1019941,29	4348525
372	1019946,85	4348548,29
373	1019951,94	4348561,98
374	1019958,22	4348579,45
375	1019965,29	4348593,81
376	1019970,3	4348604,14
377	1019978,03	4348618,58

№ ТОЧКИ	X	Y
378	1019982,37	4348626,59
379	1019993,65	4348649,12
380	1020000,51	4348663,57
381	1020008,53	4348679,04
382	1020014,28	4348690,31
383	1020023,33	4348705,45
384	1020028,31	4348716,57
385	1020034,27	4348730,67
386	1020039,14	4348749,36
387	1020040,97	4348763,64
388	1020042,34	4348778,39
389	1020043,46	4348790,9
390	1020045,37	4348808,55
391	1020046,86	4348825,75
392	1020049,31	4348846,18
393	1020051,03	4348855,47
394	1020053,79	4348873,89
395	1020061,56	4348900,42
396	1020483,52	4351345,92
397	1020493,34	4351338,85
398	1020496,8	4351331,01
399	1020491,53	4351323,66
400	1020483,81	4351345,14
401	1020461,69	4351428,32
402	1020469,29	4351413
403	1020482,25	4351389,23
404	1020488,09	4351377,78
405	1020495,81	4351361,67
406	1020506,78	4351363,47
407	1020517,6	4351342,82
408	1020516,41	4351329,04
409	1020506,91	4351349,97
410	1020486,88	4351364,48
411	1020468,99	4351404,31
412	1020468,01	4351406,4
413	1020467,13	4351408,49
414	1020466,37	4351410,64
415	1020460,19	4351427,63

## **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 не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами.

## **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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, не предусмотрены.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югра от 24.03.2020г. №20-1281 на территории, испрашиваемой под строительство трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

## **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**

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.



## **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**

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование части земельного участка возможно в результате внесения изменений в сведения об исходном земельном участке.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища.

Сведения об образуемых земельных участках/частях земельных участков представлены в таблице «Перечень образуемых земельных участков/частей земельных участков».

## Перечень образуемых земельных участков/частей земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка на чертеже межевания территории	Площадь, га	Вид разрешенного использования	Категория земель	Кадастровый номер исходного земельного участка
1	86:04:0000001:23481:чзу2	0,0651	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23481
2	86:04:0000001:23481:чзу3	0,1019	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23481
3	86:04:0000001:23483:чзу1	0,0093	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23483
4	86:04:0000001:23483:чзу2	0,0121	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23483
5	86:04:0000001:23485:чзу1	0,0101	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23485
6	86:04:0000001:23485:чзу2	0,0123	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23485
7	86:04:0000001:23487:чзу1	0,0053	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23487
8	86:04:0000001:23487:чзу2	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23487
9	86:04:0000001:23487:чзу3	0,0009	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23487
10	86:04:0000001:23487:чзу4	0,0026	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23487
11	86:04:0000001:23487:чзу7	0,0028	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23487
12	86:04:0000001:36247:чзу1	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:36247
13	86:04:0000001:6154:чзу1	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:6154

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка на чертеже межевания территории	Площадь, га	Вид разрешенного использования	Категория земель	Кадастровый номер исходного земельного участка
14	86:04:0000001:6154:чзу2	0,0028	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:6154
15	86:04:0000001:98394:чзу1	0,0465	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
16	86:04:0000001:98394:чзу10	0,8591	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
17	86:04:0000001:98394:чзу2	0,0774	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
18	86:04:0000001:98394:чзу4	0,0103	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
19	86:04:0000001:98394:чзу7	0,0477	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
20	86:04:0000001:98394:чзу8	0,0226	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
21	86:04:0000001:98995:чзу1	0,3177	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
22	86:04:0000001:98995:чзу10	0,2492	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
23	86:04:0000001:98995:чзу12	0,2715	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
24	86:04:0000001:98995:чзу2	0,0033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
25	86:04:0000001:98995:чзу3	0,0217	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
26	86:04:0000001:98995:чзу6	1,1613	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
27	86:04:0000001:98995:чзу7	0,3604	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка на чертеже межевания территории	Площадь, га	Вид разрешенного использования	Категория земель	Кадастровый номер исходного земельного участка
28	86:04:0000001:99198:чзу1	1,9723	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99198
29	86:04:0000001:99198:чзу3	3,0846	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99198
30	86:04:0000001:99198:чзу6	4,4999	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99198
31	86:04:0000001:23481:чзу1	0,097	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23481
32	86:04:0000001:23483:чзу3	0,0039	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23483
33	86:04:0000001:23485:чзу3	0,0042	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23485
34	86:04:0000001:23487:чзу5	0,001	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23487
35	86:04:0000001:23487:чзу6	0,0027	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:23487
36	86:04:0000001:98394:чзу11	0,0097	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
37	86:04:0000001:98394:чзу3	0,2153	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
38	86:04:0000001:98394:чзу5	0,0178	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
39	86:04:0000001:98394:чзу6	0,0319	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
40	86:04:0000001:98394:чзу9	0,0561	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98394
41	86:04:0000001:98995:чзу11	0,0635	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка на чертеже межевания территории	Площадь, га	Вид разрешенного использования	Категория земель	Кадастровый номер исходного земельного участка
42	86:04:0000001:98995:чзу13	0,1308	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
43	86:04:0000001:98995:чзу4	0,133	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
44	86:04:0000001:98995:чзу5	0,4838	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
45	86:04:0000001:98995:чзу8	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
46	86:04:0000001:98995:чзу9	0,0484	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98995
47	86:04:0000001:99198:чзу2	0,701	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99198
48	86:04:0000001:99198:чзу4	0,1902	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99198
49	86:04:0000001:99198:чзу5	0,0971	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99198
50	86:04:0000001:99198:чзу7	0,4484	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99198
Всего		15,9707			

**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**

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства 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 образуемых земельных участков с категорией земель «земли лесного фонда» установлен в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**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)**

1. Участок расположен в		Эксплуатационных			лесах,		
категории защитных лесов		-					
Мегионское		лесничество, в том числе:					
№ пп	Участковое лесничество/ урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:23481:ЧЗУ2	0,0651	651
2	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23481:ЧЗУ3	0,1019	1 019
3	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23483:ЧЗУ1	0,0093	93
4	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23483:ЧЗУ2	0,0121	121

5	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:23485:ЧЗУ1	0,0101	101
6	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:23485:ЧЗУ2	0,0123	123
7	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:23487:ЧЗУ1	0,0053	53
8	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:23487:ЧЗУ2	0,0008	8
9	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:23487:ЧЗУ3	0,0009	9
10	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:23487:ЧЗУ4	0,0026	26
11	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:23487:ЧЗУ7	0,0028	28
12	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:36247:ЧЗУ1	0,0002	2
13	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:6154:ЧЗУ1	0,0024	24
14	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:6154:ЧЗУ2	0,0028	28
15	Лангепасское / Лангепасское	46	Экспл.	86:04:0000001:98394:ЧЗУ1	0,0465	465
16	Лангепасское / Лангепасское	47	Экспл.	86:04:0000001:98394:ЧЗУ10	0,8591	8 591
17	Лангепасское / Лангепасское	46	Экспл.	86:04:0000001:98394:ЧЗУ2	0,0774	774
18	Лангепасское / Лангепасское	47	Экспл.	86:04:0000001:98394:ЧЗУ4	0,0103	103
19	Лангепасское / Лангепасское	49	Экспл.	86:04:0000001:98394:ЧЗУ7	0,0477	477
20	Лангепасское / Лангепасское	49	Экспл.	86:04:0000001:98394:ЧЗУ8	0,0226	226
21	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:98995:ЧЗУ1	0,3177	3 177
22	Лангепасское / Лангепасское	72	Экспл.	86:04:0000001:98995:ЧЗУ10	0,2492	2 492
23	Лангепасское / Лангепасское	72	Экспл.	86:04:0000001:98995:ЧЗУ12	0,2715	2 715
24	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:98995:ЧЗУ2	0,0033	33
25	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86:04:0000001:98995:ЧЗУ3	0,0217	217
26	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86:04:0000001:98995:ЧЗУ6	1,1613	11 613
27	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86:04:0000001:98995:ЧЗУ7	0,3604	3 604
28	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86:04:0000001:99198:ЧЗУ1	1,9723	19 723
29	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86:04:0000001:99198:ЧЗУ3	3,0846	30 846

30	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86:04:0000001:99198:ЧЗУ6	4,4999	44 999
31	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23481:ЧЗУ1	0,0970	970
32	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23483:ЧЗУ3	0,0039	39
33	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23485:ЧЗУ3	0,0042	42
34	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23487:ЧЗУ5	0,0010	10
35	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:23487:ЧЗУ6	0,0027	27
36	Лангепасское / Лангепасское	46	Экспл.		86:04:0000001:98394:ЧЗУ11	0,0097	97
37	Лангепасское / Лангепасское	47	Экспл.		86:04:0000001:98394:ЧЗУ3	0,2153	2 153
38	Лангепасское / Лангепасское	47	Экспл.		86:04:0000001:98394:ЧЗУ5	0,0178	178
39	Лангепасское / Лангепасское	49	Экспл.		86:04:0000001:98394:ЧЗУ6	0,0319	319
40	Лангепасское / Лангепасское	49	Экспл.		86:04:0000001:98394:ЧЗУ9	0,0561	561
41	Лангепасское / Лангепасское	72	Экспл.		86:04:0000001:98995:ЧЗУ11	0,0635	635
42	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:98995:ЧЗУ13	0,1308	1 308
43	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:98995:ЧЗУ4	0,1330	1 330
44	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.		86:04:0000001:98995:ЧЗУ5	0,4838	4 838
45	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.		86:04:0000001:98995:ЧЗУ8	0,0008	8
46	Лангепасское / Лангепасское	72	Экспл.		86:04:0000001:98995:ЧЗУ9	0,0484	484
47	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86:04:0000001:99198:ЧЗУ2	0,7010	7 010
48	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86:04:0000001:99198:ЧЗУ4	0,1902	1 902
49	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86:04:0000001:99198:ЧЗУ5	0,0971	971
50	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86:04:0000001:99198:ЧЗУ7	0,4484	4 484
Субъект Российской Федерации:				Ханты-Мансийский автономный округ - Югра			
Муниципальный район:		Нижневартовский					
2. Лесистость муниципального района:				52,1	%		
3. Общая площадь участка:		15,9707	га,				
в том числе:		(га)					



Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1										
0,0651	-	-	-	-	-	0,0001	-	0,0613	0,0037	0,0651
№2										
0,1019	-	-	-	-	-	0,0003	-	0,1016	-	0,1019
№3										
0,0093	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0093	0,0093
№4										
0,0121	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0121	0,0121
№5										
0,0101	-	-	-	-	-	-	-	0,0064	0,0037	0,0101
№6										
0,0123	-	-	-	-	-	-	-	0,0075	0,0048	0,0123
№7										
0,0053	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0053	0,0053
№8										
0,0008	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0008	0,0008
№9										
0,0009	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0009	0,0009
№10										
0,0026	-	-	-	-	-	-	-	0,0015	0,0011	0,0026
№11										
0,0028	-	-	-	-	-	-	-	0,0028	-	0,0028
№12										
0,0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002	0,0002
№13										
0,0024	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0024	0,0024
№14										
0,0028	-	-	-	-	-	-	-	0,0021	0,0007	0,0028
№15										
0,0465	0,0081	-	-	-	0,0081	-	-	0,0224	0,0160	0,0384
№16										

0,8591	0,5084	-	-	-	0,5084	-	-	0,3181	0,0326	0,3507
№17										
0,0774	0,0158	-	-	-	0,0158	-	-	0,0216	0,0400	0,0616
№18										
0,0103	-	-	-	-	-	-	-	0,0007	0,0096	0,0103
№19										
0,0477	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0477	0,0477
№20										
0,0226	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0226	0,0226
№21										
0,3177	-	-	-	-	-	-	-	0,3177	-	0,3177
№22										
0,2492	-	-	-	-	-	-	-	0,2455	0,0037	0,2492
№23										
0,2715	-	-	-	-	-	-	-	0,2664	0,0051	0,2715
№24										
0,0033	-	-	-	-	-	0,0002	-	0,0031	-	0,0033
№25										
0,0217	-	-	-	-	-	-	-	0,0066	0,0151	0,0217
№26										
1,1613	0,3201	-	-	-	0,3201	-	-	0,8232	0,0180	0,8412
№27										
0,3604	0,0878	-	-	-	0,0878	-	-	0,2679	0,0047	0,2726
№28										
1,9723	-	-	-	-	-	-	-	1,9723	-	1,9723
№29										
3,0846	0,3161	-	-	-	0,3161	-	-	2,7685	-	2,7685
№30										
4,4999	1,0091	-	-	-	1,0091	-	-	3,4850	0,0058	3,4908
№31										
0,0970	-	-	-	-	-	-	-	0,0970	-	0,0970
№32										
0,0039	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0039	0,0039
№33										
0,0042	-	-	-	-	-	-	-	0,0026	0,0016	0,0042
№34										
0,0010	-	-	-	-	-	-	-	0,0010	-	0,0010
№35										
0,0027	-	-	-	-	-	-	-	0,0027	-	0,0027
№36										
0,0097	0,0007	-	-	-	0,0007	-	-	0,0082	0,0008	0,0090
№37										

0,2153	0,1412	-	-	-	0,1412	-	-	0,0654	0,0087	0,0741
№38										
0,0178	0,0021	-	-	-	0,0021	-	-	0,0157	-	0,0157
№39										
0,0319	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0319	0,0319
№40										
0,0561	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0561	0,0561
№41										
0,0635	-	-	-	-	-	-	-	0,0630	0,0005	0,0635
№42										
0,1308	-	-	-	-	-	-	-	0,1308	-	0,1308
№43										
0,1330	-	-	-	-	-	-	-	0,1330	-	0,1330
№44										
0,4838	0,1334	-	-	-	0,1334	-	-	0,3428	0,0076	0,3504
№45										
0,0008	-	-	-	-	-	-	-	0,0008	-	0,0008
№46										
0,0484	-	-	-	-	-	-	-	0,0484	-	0,0484
№47										
0,7010	0,0710	-	-	-	0,0710	-	-	0,6300	-	0,6300
№48										
0,1902	-	-	-	-	-	-	-	0,1902	-	0,1902
№49										
0,0971	0,0396	-	-	-	0,0396	-	-	0,0575	-	0,0575
№50										
0,4484	-	-	-	-	-	-	-	0,4484	-	0,4484
Всего по отводу										
15,9707	2,6534	-	-	-	2,6534	0,0006	-	12,9397	0,3770	13,3173

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участка лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: Водоохр	98	14	0,0327

Лангепасское	Лангепасское	анная зона	98	16	0,0339					
Лангепасское	Лангепасское		98	91	0,1030					
Лангепасское	Лангепасское		98	92	0,0886					
5. Сведения об обременениях		Обременений нет.								
6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка										
6.1. Характеристика лесного участка										
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
«Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года, в границах Лас-Еганского лицензионного участка»										
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Период строительства										
№1 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0037	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		26	71		0,0001	-	Дорога (общего пользования, грунтовая)			
Экспл.		26	105		0,0613	-	Болото			
Итого по участку:					0,0651	-	-	-	-	-
№2 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	71		0,0003	-	Дорога (общего пользования, грунтовая)			
Экспл.		26	105		0,1016	-	Болото			
Итого по участку:					0,1019	-	-	-	-	-
№3 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0093	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0093	-	-	-	-	-
№4 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0121	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0121	-	-	-	-	-
№5 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0037	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		26	107		0,0064	-	Болото			
Итого по участку:					0,0101	-	-	-	-	-
№6 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0048	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		26	107		0,0075	-	Болото			
Итого по участку:					0,0123	-	-	-	-	-
№7 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0053	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0053	-	-	-	-	-
№8 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0008	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0008	-	-	-	-	-
№9 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)										

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	69		0,0009	-	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0009	-	-	-	-
№10 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888									
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	69		0,0011	-	Трасса коммуникаций		
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	105		0,0015	-	Болото		
Итого по участку:					0,0026	-	-	-	-
№11 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)									
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	107		0,0028	-	Болото		
Итого по участку:					0,0028	-	-	-	-
№12 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)									
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	69		0,0002	-	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0002	-	-	-	-
№13 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)									
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	69		0,0024	-	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0024	-	-	-	-
№14 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888									
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	69		0,0007	-	Трасса коммуникаций		
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	105		0,0021	-	Болото		
Итого по участку:					0,0028	-	-	-	-
№15 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(З№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ 40079									
Экспл.	Лангеласское	46	12		0,0160	-	Трасса коммуникаций		

Экспл.		46	38	С	0,0055	0	0,0055/ 0	-	-	-
Экспл.		46	46		0,0203	-	Болото			
Экспл.		46	51	Б	0,0026	0	-	-	-	0,0026/ 0
Экспл.		46	77		0,0021	-	Болото			
Итого по участку:					0,0465	0	0,0055/ 0	-	-	0,0026/ 0
№16 Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(З№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107А										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	47	10		0,0326	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		47	54		0,0013	-	Болото			
Экспл.		47	58		0,2581	-	Болото			
Экспл.		47	65	С	0,3348	54	-	-	-	0,3348/ 54
Экспл.		47	66	Б	0,1736	19	-	-	-	0,1736/ 19
Экспл.		47	81		0,0587	-	Болото			
Итого по участку:					0,8591	73	-	-	-	0,5084/ 73
№17 Демонтируемый трубопровод (Н ст. 114 мм, гл. 0,8 м; Н ст. 159 мм, гл. 1,0 м нед.; ст. гл. 1,2 нед. тр.)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0,0370	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		46	38	С	0,0099	0	0,0099/ 0	-	-	-
Экспл.		46	46		0,0216	-	Болото			
Экспл.		46	51	Б	0,0059	0	-	-	-	0,0059/ 0
Экспл.		46	80		0,0030	-	Зимник			
Итого по участку:					0,0774	0	0,0099/ 0	-	-	0,0059/ 0
№18 Демонтируемый трубопровод (Н ст. 114, гл. 1,2 м)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	47	10		0,0096	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		47	54		0,0007	-	Болото			
Итого по участку:					0,0103	-	-	-	-	-
№19 Нефтегазосборный трубопровод к.231 – т.вр.(З№18) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв.№ЛАНГ_40079										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	49	6		0,0118	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		49	43		0,0359	-	Нарушенные земли			
Итого по участку:					0,0477	-	-	-	-	-
№20 Демонтируемый трубопровод (Н ст. 114, гл. 0,8 нед.); Демонтируемый трубопровод (В ст. 114, гл. 1,0 нед.)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	49	6		0,0221	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.		49	43		0,0005	-	Нарушенные земли		
Итого по участку:					0,0226	-	-	-	-
№21 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0,2464	-	Болото		
Экспл.		26	107		0,0713	-	Болото		
Итого по участку:					0,3177	-	-	-	-
№22 Демонтируемый трубопровод (ст. 114, гл. 1,8 м)									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	72	12		0,0037	-	Трасса коммуникаций		
Экспл.		72	93		0,2455	-	Болото		
Итого по участку:					0,2492	-	-	-	-
№23 Высоконапорный водовод т.вр.к.262(З№39) – т.вр.к.257 (т.вр.к.270); Инв. №ЛАНГ_40127А									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	72	12		0,0051	-	Трасса коммуникаций		
Экспл.		72	93		0,2664	-	Болото		
Итого по участку:					0,2715	-	-	-	-
№24 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ 25888)									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	71		0,0002	-	Дорога (общего пользования, грунтовая)		
Экспл.		26	105		0,0031	-	Болото		
Итого по участку:					0,0033	-	-	-	-
№25 Демонтируемый трубопровод (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ 25888)									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0151	-	Трасса коммуникаций		
Экспл.		26	105		0,0006	-	Болото		
Экспл.		26	107		0,0060	-	Болото		
Итого по участку:					0,0217	-	-	-	-
№26 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(З№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ 40079									
Экспл.	Лангепасское /	45	17		0,5887	-	Болото		



Экспл.		45	21		0,2345	-	Болото			
Экспл.		45	24	С	0,3201	32	-	-	-	0,3201/ 32
Экспл.		45	40		0,0086	-	Зимник			
Экспл.		45	41		0,0094	-	Профиль			
Итого по участку:					1,1613	32	-	-	-	0,3201/ 32
№27 Демонтируемый трубопровод (Н ст. 114 мм, гл. 0,8 м; Н ст. 159 мм, гл. 1,0 м нед.; ст. гл. 1,2 нед. тр.)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	17		0,1925	-	Болото			
Экспл.		45	21		0,0754	-	Болото			
Экспл.		45	24	С	0,0878	9	-	-	-	0,0878/ 9
Экспл.		45	40		0,0038	-	Зимник			
Экспл.		45	41		0,0009	-	Профиль			
Итого по участку:					0,3604	9	-	-	-	0,0878/ 9
№28 Высоконапорный водовод т.вр.к.262(3№39) – т.вр.к.257 (т.вр.к.270); Инв. №ЛАНГ_40127А										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		1,9723	-	Болото			
Итого по участку:					1,9723	-	-	-	-	-
№29 Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к.271) Инв. №ЛАНГ_40054/5										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	23		2,7674	-	Болото			
Экспл.		98	29	С	0,3161	9	-	-	-	0,3161/ 9
Экспл.		98	44		0,0011	-	Болото			
Итого по участку:					3,0846	9	-	-	-	0,3161/ 9
№30 Демонтируемый трубопровод (ст. 114, гл. 1,8 м)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	13		0,0754	-	Болото			
Экспл. ОЗУ		98	14	С	0,0327	1	-	-	0,0327 /1	-
Экспл. ОЗУ		98	16	К	0,0339	6	-	-	0,0339 /6	-
Экспл.		98	18		0,0512	-	Болото			
Экспл.		98	23		0,6918	-	Болото			
Экспл.		98	29	С	0,1995	6	-	-	-	0,1995/ 6
Экспл.		98	44		2,0131	-	Болото			

Экспл.		98	68		0,0058	-	Ручей			
Экспл.		98	69		0,6535	-	Болото			
Экспл.		98	88	С	0,5514	17	-	-	-	0,5514/ 17
Экспл. ОЗУ		98	91	К	0,1030	20	-	-	0,1030 /20	-
Экспл. ОЗУ		98	92	С	0,0886	3	-	-	0,0886 /3	-
Итого по участку:					4,4999	53	-	-	0,2582 /30	0,7509/ 23
Итого по периоду строительства:					13,234 1	176	0,0154/ 0	-	0,2582 /30	1,9918/ 146
Период эксплуатации										
№31 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (3№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0,0970	-	Болото			
Итого по участку:					0,0970	-	-	-	-	-
№32 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (3№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0039	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0039	-	-	-	-	-
№33 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (3№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0016	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		26	107		0,0026	-	Болото			
Итого по участку:					0,0042	-	-	-	-	-
№34 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (3№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0,0010	-	Болото			
Итого по участку:					0,0010	-	-	-	-	-
№35 Узел 1 (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (3№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	107		0,0027	-	Болото			
Итого по участку:					0,0027	-	-	-	-	-

№36 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(3№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ 40079										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0,0008	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		46	46		0,0082	-	Болото			
Экспл.		46	51	Б	0,0007	0	-	-	-	0,0007/ 0
Итого по участку:					0,0097	0	-	-	-	0,0007/ 0
№37 Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(3№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107А										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	47	10		0,0087	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		47	54		0,0003	-	Болото			
Экспл.		47	58		0,0457	-	Болото			
Экспл.		47	65	С	0,1186	19	-	-	-	0,1186/ 19
Экспл.		47	66	Б	0,0226	2	-	-	-	0,0226/ 2
Экспл.		47	81		0,0194	-	Болото			
Итого по участку:					0,2153	21	-	-	-	0,1412/ 21
№38 Узел 2 (Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(3№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107А)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	47	53	С	0,0021	0	-	-	-	0,0021/ 0
Экспл.		47	54		0,0157	-	Болото			
Итого по участку:					0,0178	0	-	-	-	0,0021/ 0
№39 Нефтегазосборный трубопровод к.231 – т.вр.(3№18) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв.№ЛАНГ 40079										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	49	6		0,0095	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		49	43		0,0224	-	Нарушенные земли			
Итого по участку:					0,0319	-	-	-	-	-
№40 Узел 1 (Нефтегазосборный трубопровод к.231 – т.вр.(3№18) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв.№ЛАНГ 40079)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	49	6		0,0561	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0561	-	-	-	-	-
№41 Высоконапорный водовод т.вр.к.262(3№39) – т.вр.к.257 (т.вр.к.270); Инв. №ЛАНГ_40127А										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	72	12		0,0005	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.		72	93		0,0630	-	Болото			
Итого по участку:					0,0635	-	-	-	-	-
№42 Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. № ЛАНГ_25888										
Экспл.		26	105		0,1012	-	Болото			
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	107		0,0296	-	Болото			
Итого по участку:					0,1308	-	-	-	-	-
№43 Узел 1 (Нефтегазосборный трубопровод к.220-т.вр. К.220 (З№222) (к.220-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_25888)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	107		0,1330	-	Болото			
Итого по участку:					0,1330	-	-	-	-	-
№44 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(З№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ 40079										
Экспл.		45	17		0,2455	-	Болото			
Экспл.		45	21		0,0973	-	Болото			
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	24	С	0,1334	13	-	-	-	0,1334/13
Экспл.		45	40		0,0035	-	Зимник			
Экспл.		45	41		0,0041	-	Профиль			
Итого по участку:					0,4838	13	-	-	-	0,1334/13
№45 Узел 1 (Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(З№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ 40079)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	21		0,0008	-	Болото			
Итого по участку:					0,0008	-	-	-	-	-
№46 Узел 1 (Высоконапорный водовод т.вр.к.262(З№39) – т.вр.к.257 (т.вр.к.270); Инв. №ЛАНГ_40127А)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	72	88		0,0484	-	Болото			
Итого по участку:					0,0484	-	-	-	-	-
№47 Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к.271) Инв. №ЛАНГ_40054/5										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	23		0,6300	-	Болото			

Экспл.		98	29	С	0,0710	2	-	-	-	0,0710/ 2	
Итого по участку:					0,7010	2	-	-	-	0,0710/ 2	
№48 Узел 1 (Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к.271) Инв. №ЛАНГ_40054/5)											
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	23		0,1902	-	Болото				
Итого по участку:					0,1902	-	-	-	-	-	
№49 Узел 2 (Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к.271) Инв. №ЛАНГ_40054/5)											
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	29	С	0,0396	1	-	-	-	0,0396/ 1	
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	44		0,0575	-	Болото				
Итого по участку:					0,0971	1	-	-	-	0,0396/ 1	
№50 Высоконапорный водовод т.вр.к.262(3№39) – т.вр.к.257 (т.вр.к.270); Инв. №ЛАНГ_40127А											
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		0,4484	-	Болото				
Итого по участку:					0,4484	-	-	-	-	-	
Итого по периоду эксплуатации:					2,7366	37	-	-	-	0,3880/ 37	
ВСЕГО:					15,970 7	213	0,0154/ 0	-	0,2582 /30	2,3798/ 183	
6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молodняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№15 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(3№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ_40079											
46	38	экспл.	С	5С3Б2 ОС+К+ Б	20	4	0,6	30			
46	51	экспл.	Б	8Б1С1 К	95	4	0,4				60
№16 Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(3№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107А											
47	65	экспл.	С	7С2К1 Б	140	5	0,6				160

47	66	экспл.	Б	8Б1К1 С	100	4	0,6				110
№17 Демонтируемый трубопровод (Н ст. 114 мм, гл. 0,8 м; Н ст. 159 мм, гл. 1,0 м нед.; ст. гл. 1,2 нед. тр.)											
46	38	экспл.	С	5С3Б2 ОС+К+ Б	20	4	0,6	30			
46	51	экспл.	Б	8Б1С1 К	95	4	0,4				60
№26 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(3№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ_40079											
45	24	экспл.	С	6С2К2 Б	160	5А	0,6				100
№27 Демонтируемый трубопровод (Н ст. 114 мм, гл. 0,8 м; Н ст. 159 мм, гл. 1,0 м нед.; ст. гл. 1,2 нед. тр.)											
45	24	экспл.	С	6С2К2 Б	160	5А	0,6				100
№29 Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к271) Инв. №ЛАНГ_40054/5											
98	29	экспл.	С	10С	140	5Б	0,4				30
№30 Демонтируемый трубопровод (ст. 114, гл. 1,8 м)											
98	14	экспл.	С	10С	120	5Б	0,3			30	
98	16	экспл.	К	4К2С2 Е2Б	180	5	0,6			190	
98	29	экспл.	С	10С	140	5Б	0,4				30
98	88	экспл.	С	10С	140	5Б	0,4				30
98	91	экспл.	К	4К2С2 Е2Б	180	5	0,6			190	
98	92	экспл.	С	10С	120	5Б	0,3			30	
№36 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(3№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ_40079											
46	51	экспл.	Б	8Б1С1 К	95	4	0,4				60
№37 Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(3№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107А											
47	65	экспл.	С	7С2К1 Б	140	5	0,6				160
47	66	экспл.	Б	8Б1К1 С	100	4	0,6				110
№38 Узел 2 (Нефтегазосборный трубопровод к.318 – т.вр.(3№62/2) (к.235-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_40107А)											
47	53	экспл.	С	8С2Б	140	5	0,6				160
№44 Нефтегазосборный трубопровод к.310 – т.вр.(3№218) (т.вр.к310,227,221,222,217,311,218,314,315); Инв. №ЛАНГ_40079											
45	24	экспл.	С	6С2К2 Б	160	5А	0,6				100
№47 Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к271) Инв. №ЛАНГ_40054/5											
98	29	экспл.	С	10С	140	5Б	0,4				30
№49 Узел 2 (Высоконапорный водовод т.вр.к.271 – т.вр.к.270 (т.вр.к271) Инв. №ЛАНГ_40054/5)											
98	29	экспл.	С	10С	140	5Б	0,4				30
Средние показатели											
-	-	Экспл.	С	6С2К2 Б	141	5А	0,5	30		116	77
6.3. Объекты лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения			Объем		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
6.4. Объекты лесного семеноводства							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангеласское /Лангеласское	26	69	Трасса коммуникаций	-	-
			46	12		-	-
			47	10		-	-
			49	6		-	-
			72	12		-	-
2					26	71	Дорога (общего пользования, грунтовая)

7. Участок пригоден для заявленных целей.

(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 15,9707 га, в том числе:

вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

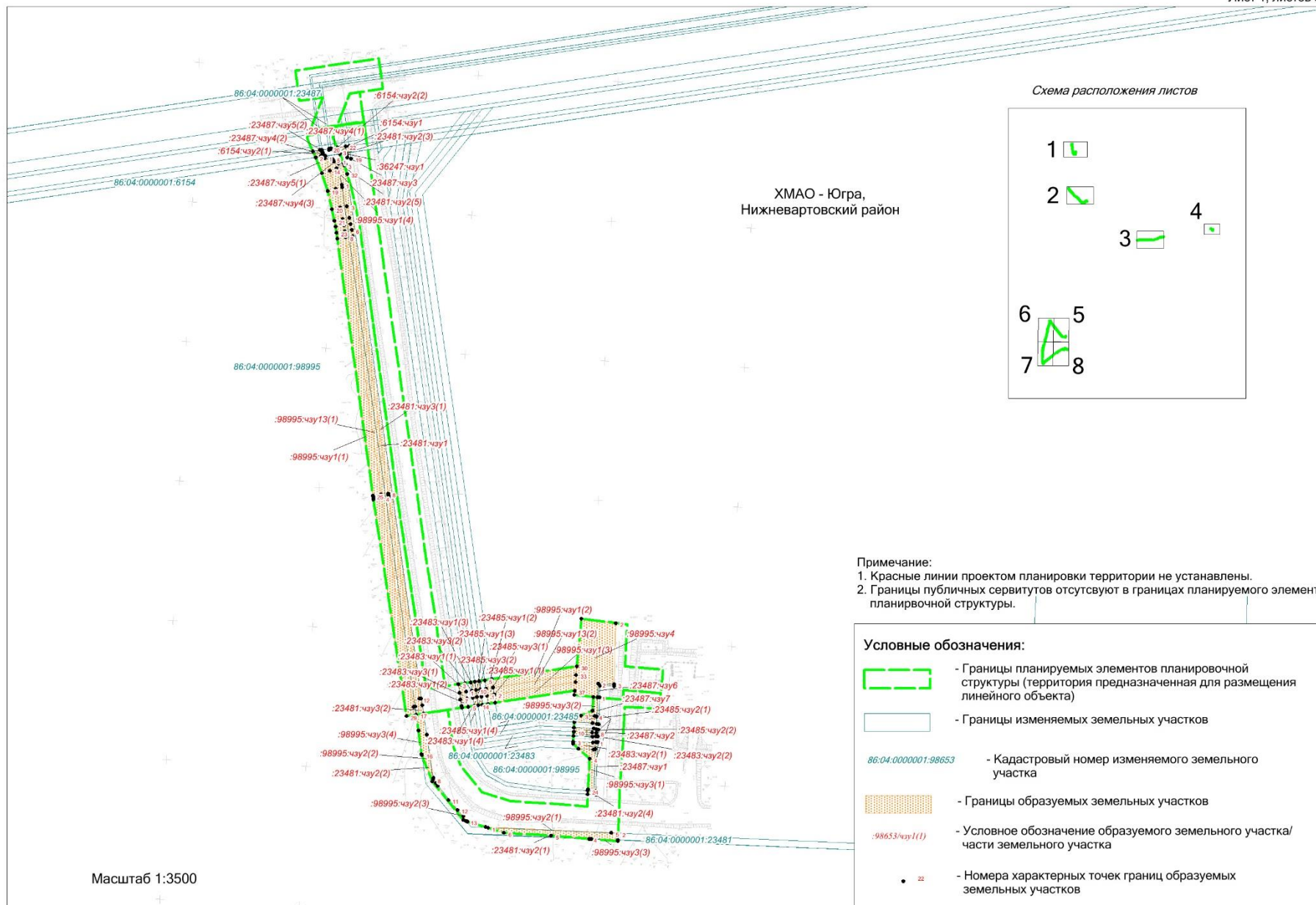
защитные леса - - га;

эксплуатационные леса - 15,9707 га.

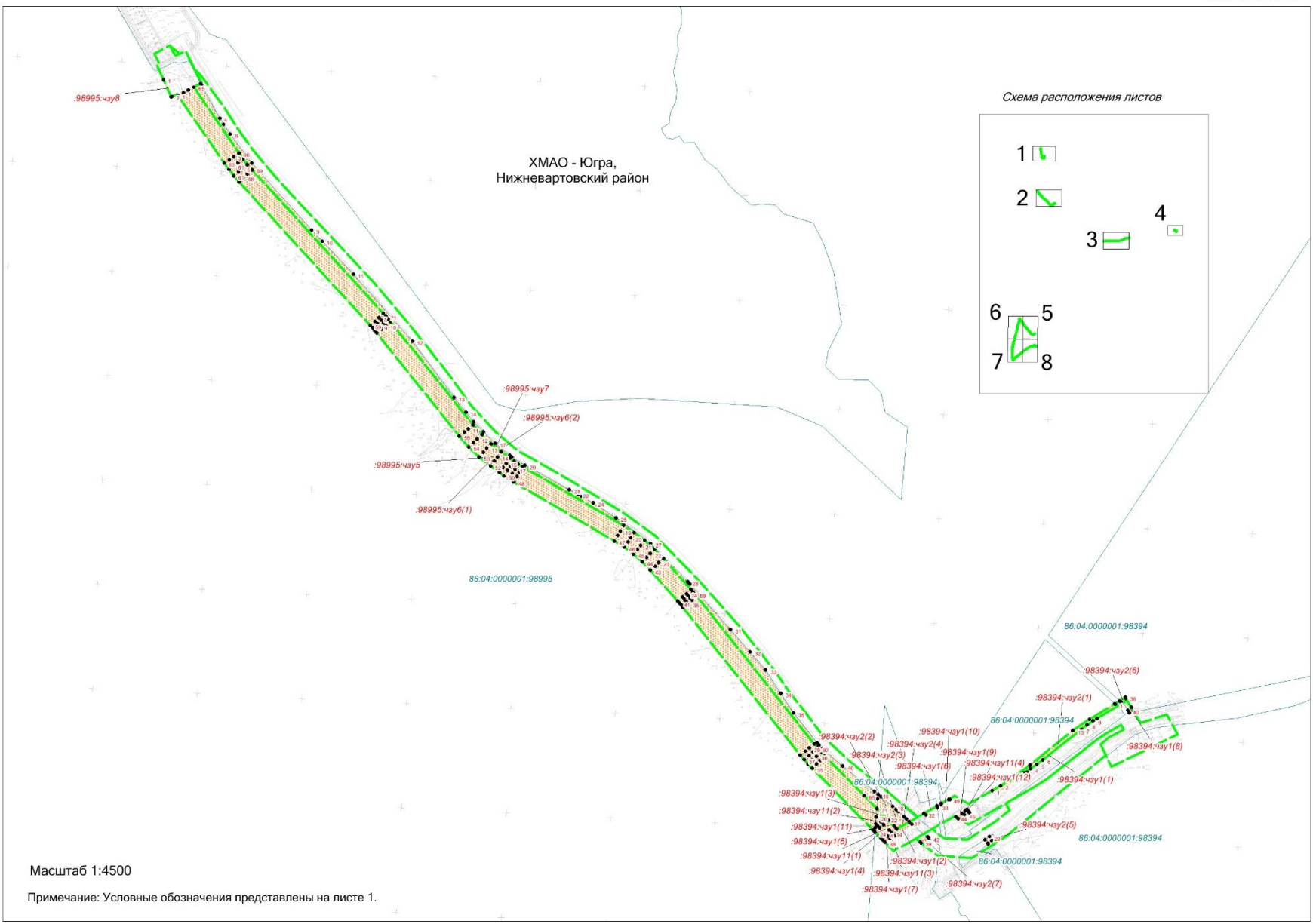
**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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

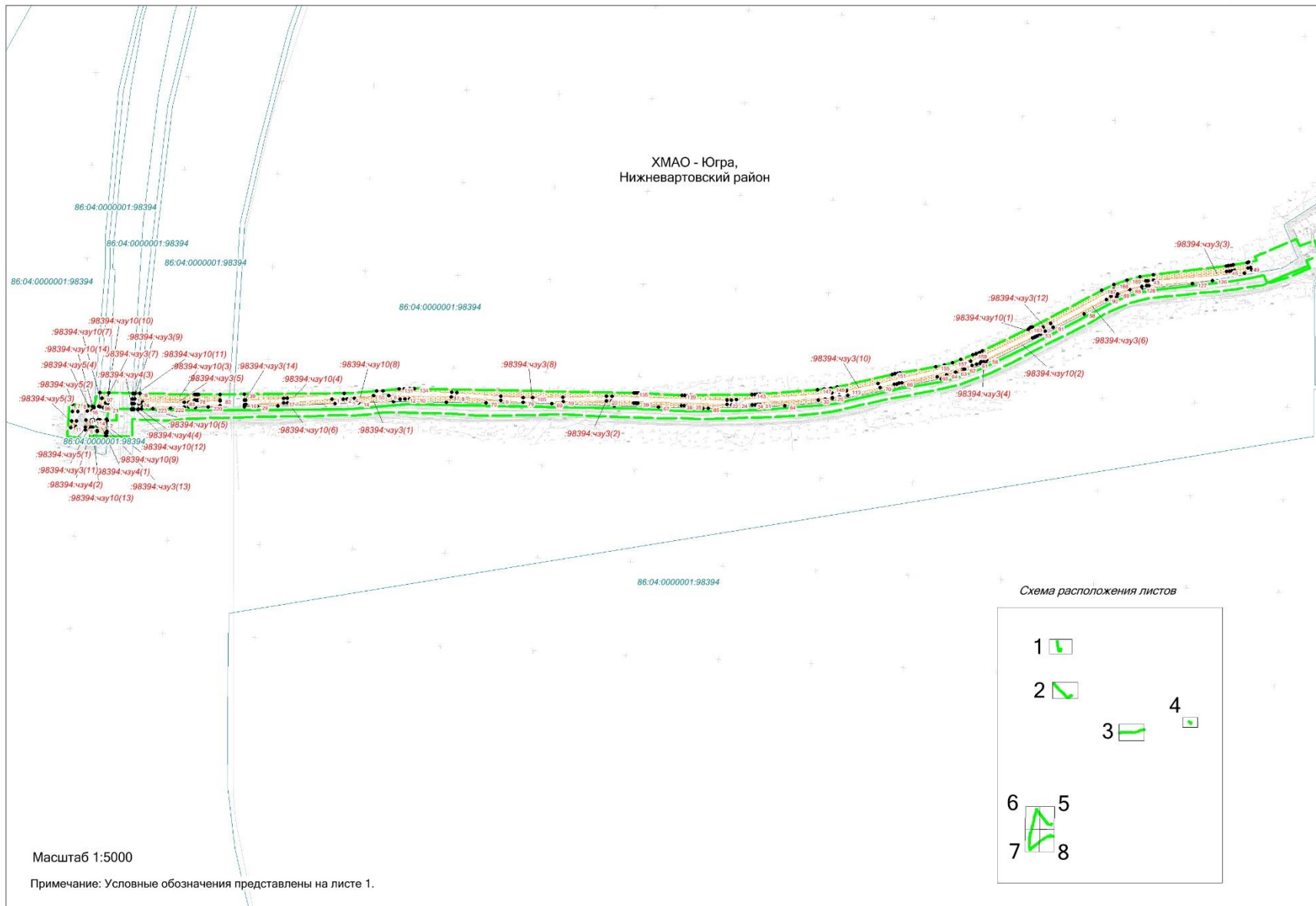
## 2. Чертежи межевания территории





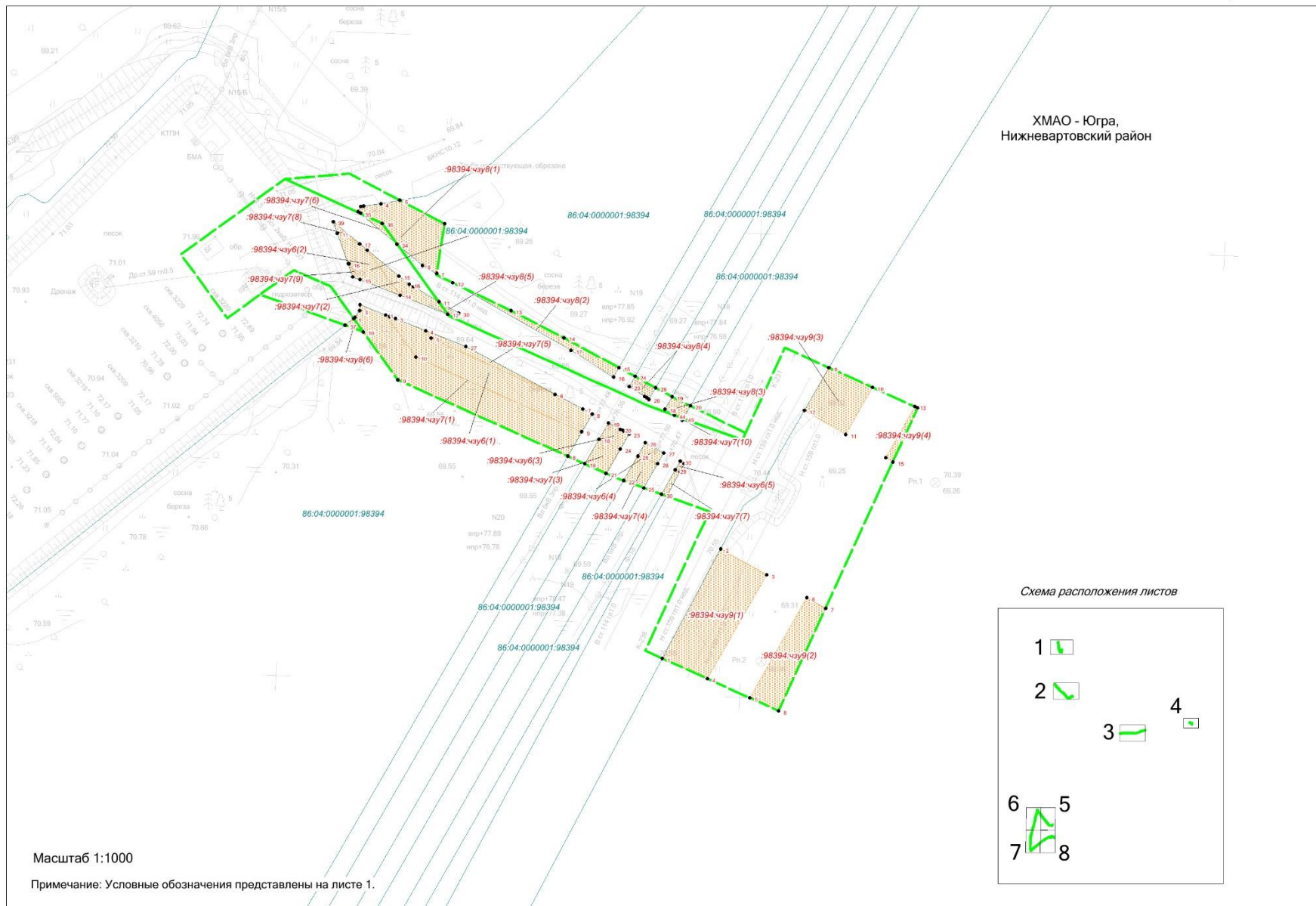


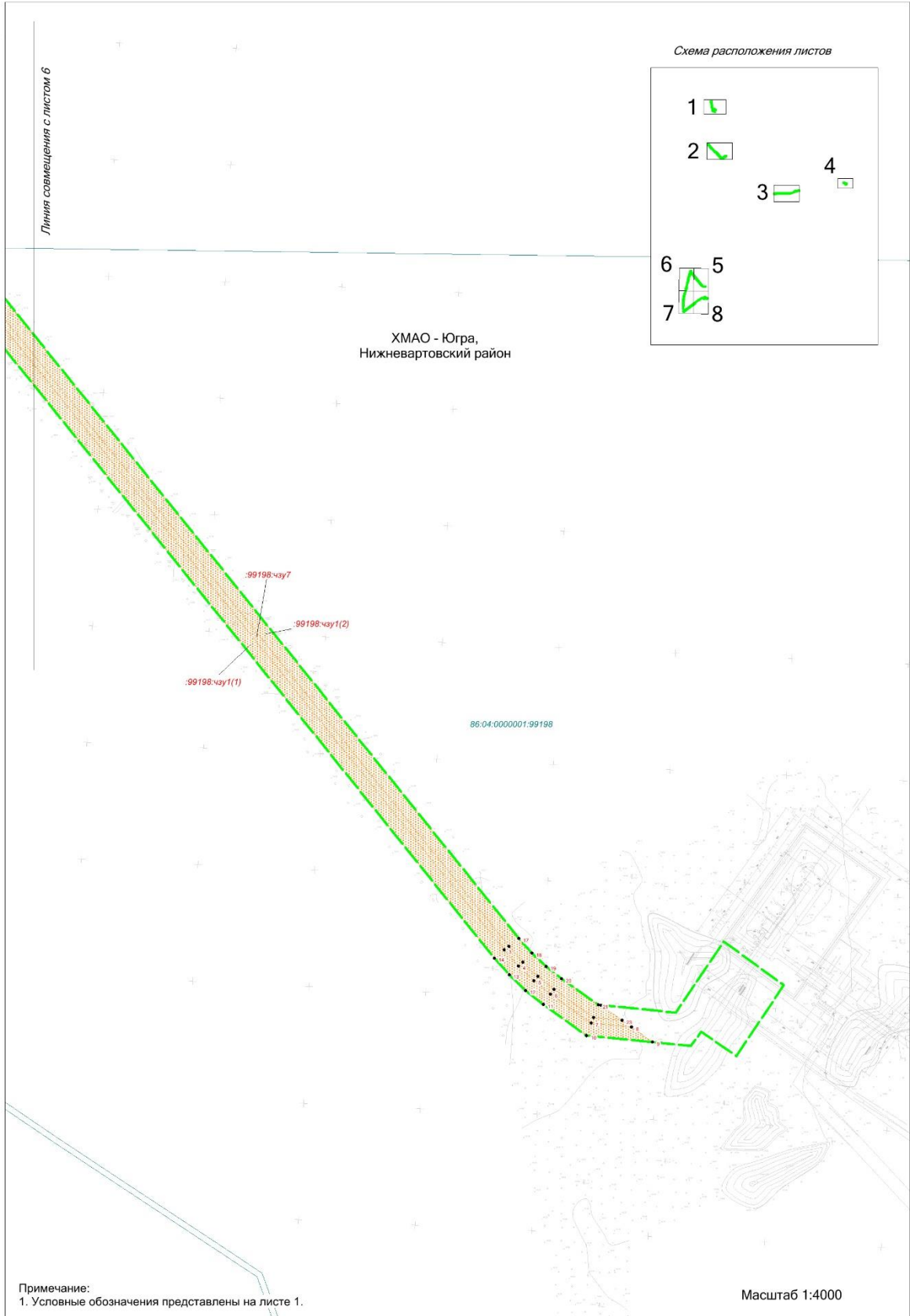
ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район



Масштаб 1:5000

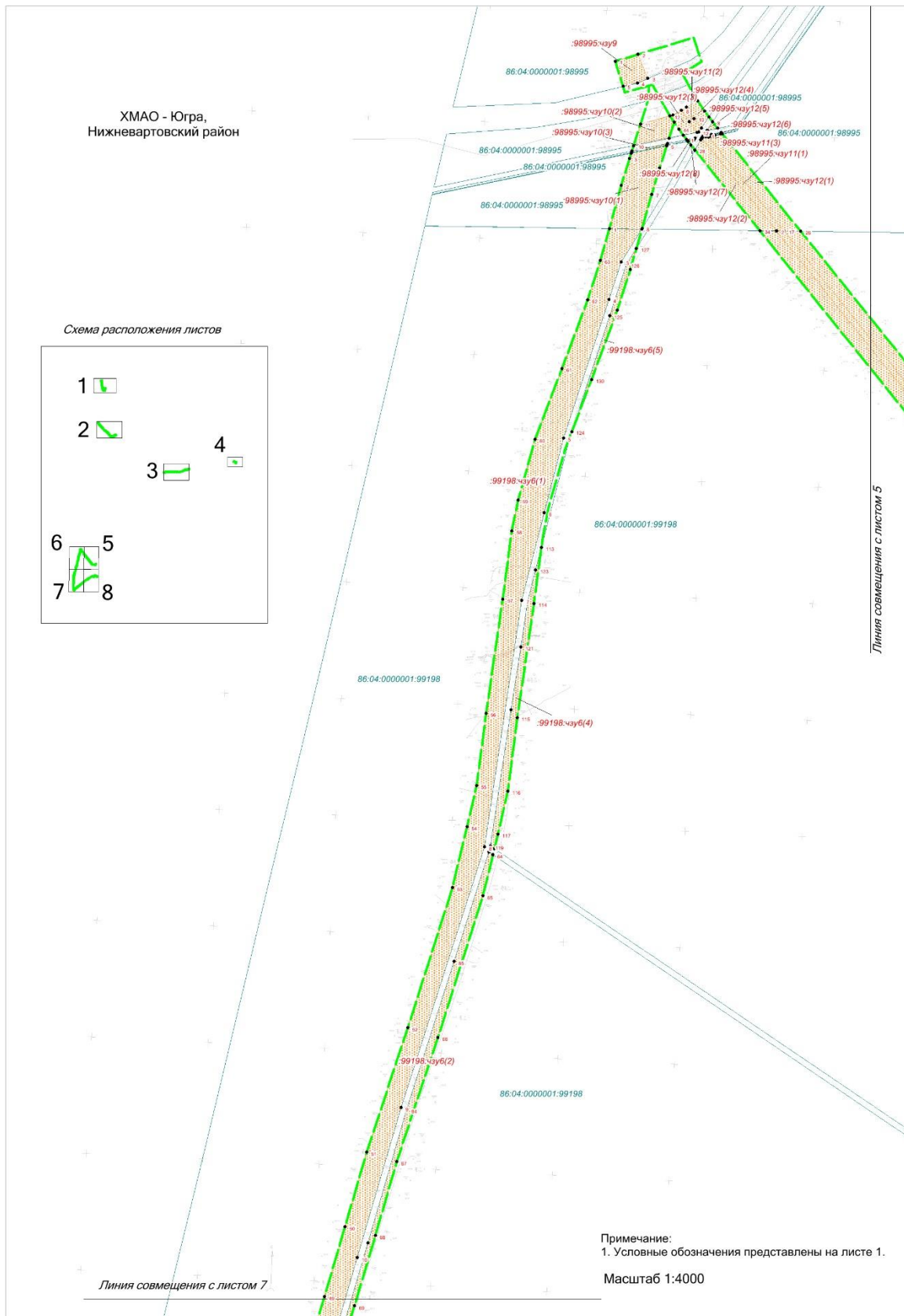
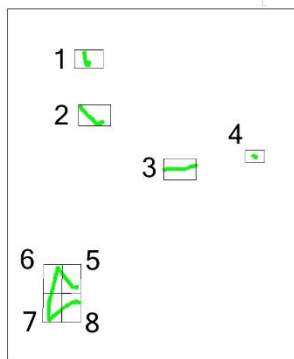
Примечание: Условные обозначения представлены на листе 1.





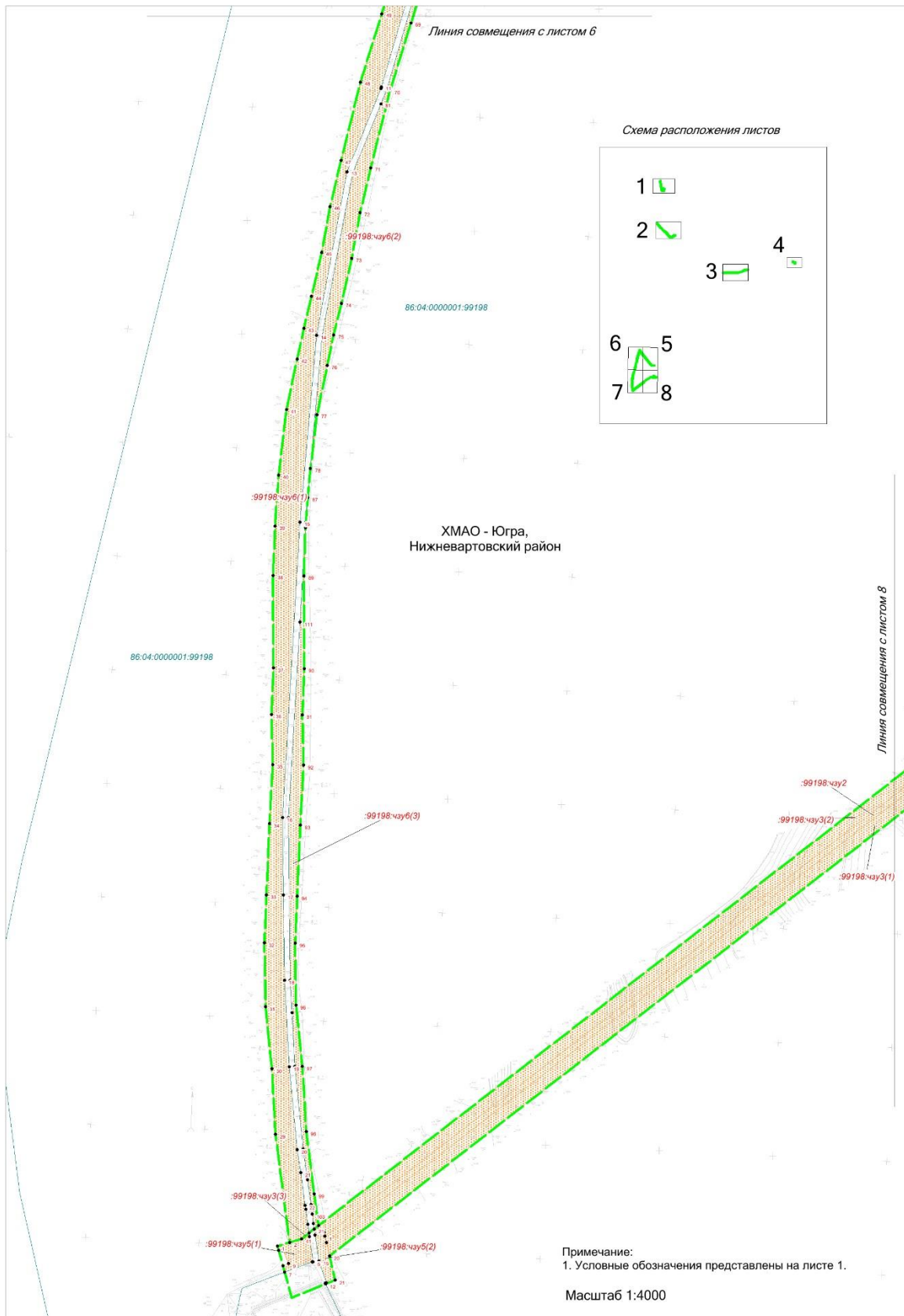
ХМАО - Югра,  
Нижнеартровский район

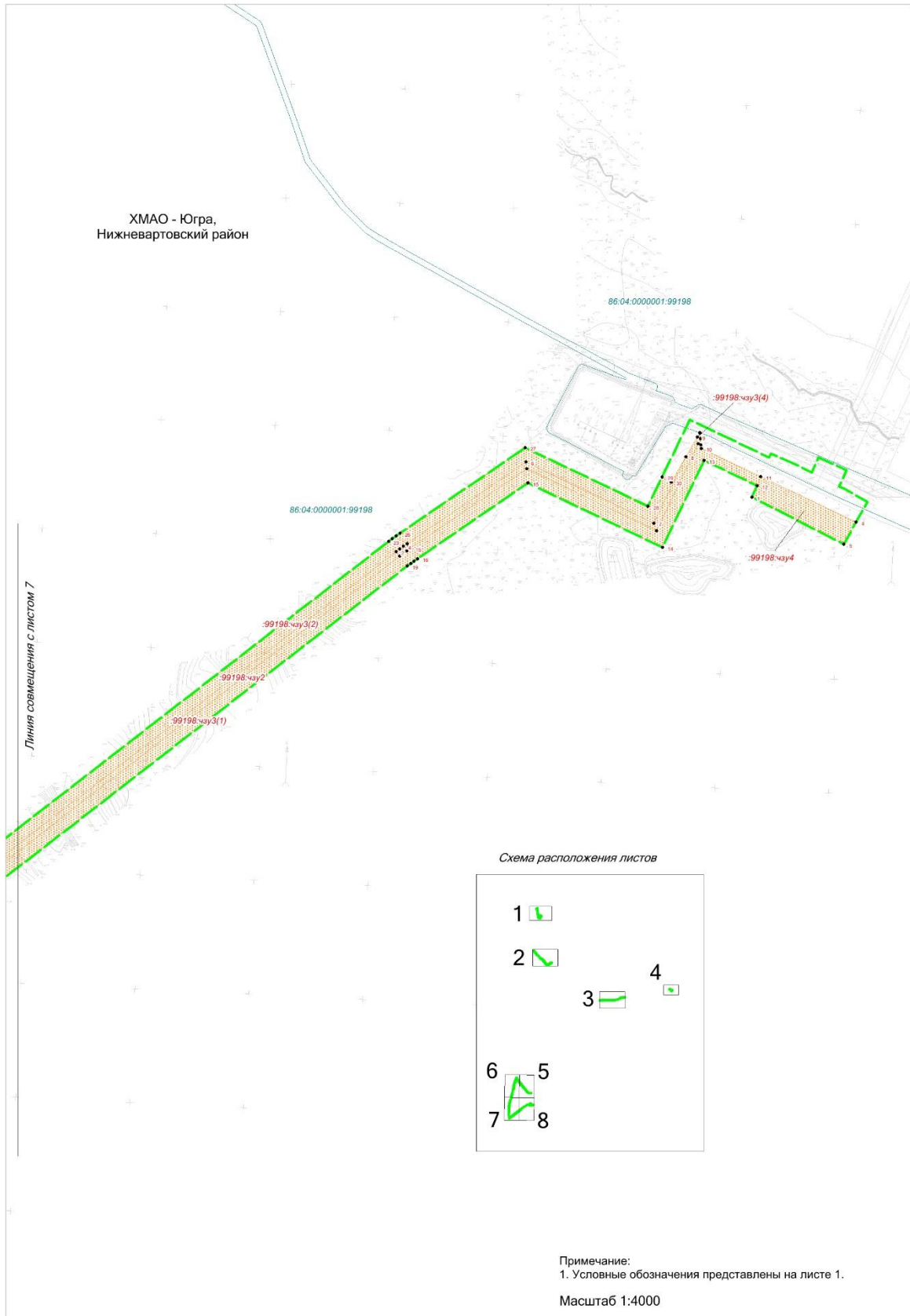
Схема расположения листов



Примечание:  
1. Условные обозначения представлены на листе 1.  
Масштаб 1:4000







**Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков/частей земельных участков (МСК 86, зона4)**

86:04:0000001:23481:чзу1

№ точки	X	Y
1	1024764,92	4344227,1
2	1024763,24	4344227,61
3	1024749,58	4344230,91
4	1024741,19	4344232,67
5	1024736,85	4344233,41
6	1024732,44	4344234,26
7	1024728,02	4344234,92
8	1024543,75	4344260,38
9	1024542,85	4344260,5
10	1024542,06	4344260,61
11	1024541,17	4344260,73
12	1024396,7	4344282,59
13	1024396,91	4344283,98
14	1024396,78	4344284
15	1024391,97	4344284,75
16	1024391,19	4344279,61
1	1024764,92	4344227,1

86:04:0000001:23481:чзу2

№ точки	X	Y
1	1024304,25	4344331,88
2	1024300,29	4344424,86
3	1024295,54	4344424,64
4	1024296,38	4344404,36
5	1024298,57	4344377,04
6	1024300,75	4344343,23
1	1024304,25	4344331,88
7	1024371,03	4344288
8	1024338,93	4344292,56
9	1024336,23	4344294,69
10	1024334,17	4344295,73
11	1024324,21	4344303,37
12	1024317,14	4344309,89
13	1024309,07	4344316,3
14	1024309,77	4344314,07
15	1024337,44	4344291,82
16	1024356,54	4344284,48
17	1024385,3	4344280,43
18	1024386,1	4344285,66
7	1024371,03	4344288
19	1024783,47	4344233,82
20	1024784,6	4344231,05
21	1024786,28	4344230,8
22	1024792,4	4344229,88
23	1024792,79	4344232,48

19	1024783,47	4344233,82
24	1024330,95	4344403,22
25	1024330,73	4344407,66
26	1024330,66	4344409,15
27	1024329,66	4344409,1
28	1024328,1	4344409,03
29	1024328,43	4344403,11
24	1024330,95	4344403,22
30	1024780,25	4344228,39
31	1024779,62	4344229,98
32	1024772,52	4344230,95
33	1024778,81	4344228,96
30	1024780,25	4344228,39

86:04:0000001:23481:чзу3

№ точки	X	Y
1	1024781,75	4344224,87
2	1024780,25	4344228,39
3	1024778,81	4344228,96
4	1024772,52	4344230,95
5	1024396,91	4344283,98
6	1024396,7	4344282,59
7	1024541,17	4344260,73
8	1024542,06	4344260,61
9	1024542,85	4344260,5
10	1024543,75	4344260,38
11	1024728,02	4344234,92
12	1024732,44	4344234,26
13	1024736,85	4344233,41
14	1024741,19	4344232,67
15	1024749,58	4344230,91
16	1024763,24	4344227,61
17	1024764,92	4344227,1
18	1024780,02	4344224,96
19	1024780,07	4344224,95
1	1024781,75	4344224,87
20	1024385,3	4344280,43
21	1024391,19	4344279,61
22	1024391,97	4344284,75
23	1024386,1	4344285,66
20	1024385,3	4344280,43

86:04:0000001:23483:чзу1

№ точки	X	Y
1	1024401,82	4344316,22
2	1024407,78	4344315,38
3	1024407,06	4344310,62
4	1024401,1	4344311,47



1	1024401,82	4344316,22
5	1024390,96	4344317,76
6	1024396,88	4344316,92
7	1024396,14	4344312,16
8	1024391,54	4344312,8
9	1024390,27	4344313,14
5	1024390,96	4344317,76
10	1024402,89	4344323,22
11	1024408,84	4344322,38
12	1024408,39	4344319,47
13	1024402,44	4344320,31
10	1024402,89	4344323,22
14	1024392,02	4344324,77
15	1024397,93	4344323,93
16	1024397,49	4344321,02
17	1024391,58	4344321,87
14	1024392,02	4344324,77

86:04:0000001:23483:чзу2

№ точки	X	Y
1	1024365,6	4344408,96
2	1024365,36	4344406,94
3	1024366,01	4344392,84
4	1024364,36	4344392,76
5	1024360,88	4344396,6
6	1024360,32	4344407,24
7	1024360,59	4344408,79
1	1024365,6	4344408,96
8	1024372,28	4344409,27
9	1024372,41	4344406,51
10	1024372,99	4344393,17
11	1024370,1	4344393,03
12	1024369,38	4344406,79
13	1024369,72	4344409,15
8	1024372,28	4344409,27

86:04:0000001:23483:чзу3

№ точки	X	Y
1	1024396,88	4344316,92
2	1024401,82	4344316,22
3	1024401,1	4344311,47
4	1024396,14	4344312,16
1	1024396,88	4344316,92
5	1024397,93	4344323,93
6	1024402,89	4344323,22
7	1024402,44	4344320,31
8	1024397,49	4344321,02
5	1024397,93	4344323,93

86:04:0000001:23485:чзу1

№ точки	X	Y
1	1024399,01	4344331,01
2	1024399,81	4344336,21
3	1024393,87	4344337,06
4	1024393,08	4344331,85
1	1024399,01	4344331,01
5	1024409,91	4344329,45
6	1024410,69	4344334,65
7	1024404,77	4344335,5
8	1024403,97	4344330,3
5	1024409,91	4344329,45
9	1024402,89	4344323,26
10	1024408,84	4344322,41
11	1024409,31	4344325,52
12	1024403,36	4344326,36
9	1024402,89	4344323,26
13	1024392,03	4344324,8
14	1024397,93	4344323,96
15	1024398,41	4344327,07
16	1024392,49	4344327,91
13	1024392,03	4344324,8

86:04:0000001:23485:чзу2

№ точки	X	Y
1	1024380,04	4344393,51
2	1024382,84	4344393,65
3	1024384,76	4344398,24
4	1024384,27	4344408,11
5	1024383,98	4344409,69
6	1024378,85	4344409,51
7	1024379,31	4344406,76
1	1024380,04	4344393,51
8	1024373,02	4344393,17
9	1024376	4344393,32
10	1024375,38	4344407,44
11	1024374,96	4344409,34
12	1024372,28	4344409,27
13	1024372,41	4344406,51
8	1024373,02	4344393,17

86:04:0000001:23485:чзу3

№ точки	X	Y
1	1024403,97	4344330,3
2	1024404,77	4344335,5
3	1024399,81	4344336,21
4	1024399,01	4344331,01
1	1024403,97	4344330,3
5	1024397,93	4344323,96

6	1024402,89	4344323,26
7	1024403,36	4344326,36
8	1024398,41	4344327,07
5	1024397,93	4344323,96

86:04:0000001:23487:чзу1

№ точки	X	Y
1	1024365,74	4344410,5
2	1024365,6	4344408,96
3	1024360,59	4344408,79
4	1024360,54	4344408,79
5	1024330,73	4344407,66
6	1024330,66	4344409,15
1	1024365,74	4344410,5

86:04:0000001:23487:чзу2

№ точки	X	Y
1	1024374,66	4344410,86
2	1024374,96	4344409,34
3	1024372,28	4344409,27
4	1024369,72	4344409,15
5	1024369,88	4344410,65
1	1024374,66	4344410,86

86:04:0000001:23487:чзу3

№ точки	X	Y
1	1024784,6	4344231,05
2	1024786,28	4344230,8
3	1024788,58	4344225,03
4	1024786,7	4344225,81
1	1024784,6	4344231,05

86:04:0000001:23487:чзу4

№ точки	X	Y
1	1024784,11	4344215
2	1024785,4	4344214,48
3	1024786,03	4344214,24
4	1024786,27	4344213,69
5	1024787,35	4344213,52
6	1024787,6	4344213,44
7	1024788,29	4344213,34
8	1024789,86	4344212,64
9	1024789,71	4344211,59
10	1024785,22	4344212,21
11	1024785,12	4344212,51
1	1024784,11	4344215
12	1024780,07	4344224,95
13	1024781,75	4344224,87
14	1024783,39	4344220,69
15	1024781,51	4344221,42

12	1024780,07	4344224,95
16	1024786,7	4344225,81
17	1024788,58	4344225,03
18	1024790,8	4344219,53
19	1024790,87	4344219,5
20	1024790,65	4344218,04
21	1024789,75	4344218,15
16	1024786,7	4344225,81

86:04:0000001:23487:чзу5

№ точки	X	Y
1	1024788,29	4344213,34
2	1024789,93	4344213,09
3	1024789,86	4344212,64
1	1024788,29	4344213,34
4	1024781,51	4344221,42
5	1024783,39	4344220,69
6	1024785,53	4344215,3
7	1024785,65	4344214,97
8	1024785,86	4344214,66
9	1024786,03	4344214,24
10	1024785,4	4344214,48
11	1024784,11	4344215
4	1024781,51	4344221,42

86:04:0000001:23487:чзу6

№ точки	X	Y
1	1024397,75	4344410,3
2	1024407,46	4344410,72
3	1024407,19	4344422,01
4	1024405,74	4344421,99
5	1024406,08	4344412,01
6	1024397,61	4344411,68
1	1024397,75	4344410,3

86:04:0000001:23487:чзу7

№ точки	X	Y
1	1024397,75	4344410,3
2	1024397,61	4344411,68
3	1024378,56	4344410,99
4	1024378,85	4344409,51
5	1024383,98	4344409,69
6	1024383,98	4344409,7
1	1024397,75	4344410,3

86:04:0000001:36247:чзу1

№ точки	X	Y
1	1024787,38	4344228,08
2	1024787,75	4344230,57
3	1024786,28	4344230,8

1	1024787,38	4344228,08
---	------------	------------

86:04:0000001:6154:чзу1

№ точки	X	Y
1	1024787,77	4344230,57
2	1024787,4	4344228,03
3	1024788,61	4344225,02
4	1024791,52	4344223,88
5	1024792,4	4344229,86
1	1024787,77	4344230,57

86:04:0000001:6154:чзу2

№ точки	X	Y
1	1024785,1	4344212,46
2	1024784,51	4344208,41
3	1024788,95	4344206,5
4	1024789,7	4344211,56
5	1024785,22	4344212,21
1	1024785,1	4344212,46
6	1024788,61	4344225,02
7	1024790,8	4344219,53
8	1024790,88	4344219,54
9	1024791,52	4344223,88
6	1024788,61	4344225,02

86:04:0000001:98394:чзу1

№ точки	X	Y
1	1021857,5	4344848,79
2	1021862,18	4344857,03
3	1021874,8	4344879,31
4	1021878,54	4344885,47
5	1021882,52	4344891,51
6	1021886,94	4344897,3
7	1021916,07	4344934,2
8	1021920,29	4344939,81
9	1021924,29	4344945,52
10	1021926,5	4344949,13
11	1021875,05	4344881,99
12	1021869,42	4344874,32
13	1021856,3	4344854,5
1	1021857,5	4344848,79
14	1021817,5	4344752,75
15	1021821,57	4344757,22
16	1021821,01	4344757,78
17	1021827,85	4344769,84
18	1021825,4	4344772,48
19	1021814,43	4344755,77
14	1021817,5	4344752,75
20	1021832,29	4344738,18
21	1021840,26	4344738,82

22	1021831,27	4344747,67
23	1021827,23	4344743,16
20	1021832,29	4344738,18
24	1021817,92	4344737,05
25	1021821,84	4344741,47
26	1021816,2	4344747,03
27	1021812,16	4344742,64
24	1021817,92	4344737,05
28	1021825,16	4344745,21
29	1021829,17	4344749,73
30	1021823,67	4344755,15
31	1021819,57	4344750,7
28	1021825,16	4344745,21
32	1021835,74	4344783,73
33	1021842,96	4344796,42
34	1021841,28	4344796,66
35	1021834,14	4344785,77
32	1021835,74	4344783,73
36	1021810,11	4344744,66
37	1021814,13	4344749,07
38	1021811,65	4344751,52
39	1021808,31	4344746,44
36	1021810,11	4344744,66
40	1021934,49	4344978,61
41	1021937,04	4344981,9
42	1021932,76	4344984,46
43	1021931,92	4344980,28
40	1021934,49	4344978,61
44	1021832,16	4344814,44
45	1021835,93	4344819,87
46	1021834,5	4344822,32
47	1021830,93	4344816,55
44	1021832,16	4344814,44
48	1021845,11	4344800,19
49	1021849,24	4344807,49
50	1021849,08	4344808,54
51	1021843,76	4344800,39
48	1021845,11	4344800,19
52	1021823,91	4344739,44
53	1021822,07	4344737,38
54	1021825,71	4344737,66
52	1021823,91	4344739,44
55	1021837,97	4344826,27
56	1021838,99	4344824,54
57	1021839,4	4344825,26
55	1021837,97	4344826,27

86:04:0000001:98394:чзу2

№ точки	X	Y
1	1021940,63	4344966,13

2	1021940,03	4344966,78
3	1021926,5	4344949,13
4	1021924,29	4344945,52
5	1021920,29	4344939,81
6	1021916,07	4344934,2
7	1021886,94	4344897,3
8	1021882,52	4344891,51
9	1021878,54	4344885,47
10	1021874,8	4344879,31
11	1021862,18	4344857,03
12	1021881,8	4344884,99
13	1021915,1	4344926,11
14	1021925,88	4344942,08
1	1021940,63	4344966,13
15	1021840,26	4344738,82
16	1021853,88	4344739,89
17	1021851,79	4344742,51
18	1021842,63	4344753,94
19	1021839,67	4344757,07
20	1021831,27	4344747,67
15	1021840,26	4344738,82
21	1021829,17	4344749,73
22	1021837,65	4344759,29
23	1021832,52	4344764,78
24	1021823,67	4344755,15
21	1021829,17	4344749,73
25	1021821,57	4344757,22
26	1021830,49	4344767
27	1021827,85	4344769,84
28	1021821,01	4344757,78
25	1021821,57	4344757,22
29	1021813,65	4344846,2
30	1021809,93	4344848,74
31	1021806,53	4344845,07
32	1021807,1	4344844,66
33	1021807,09	4344844,64
34	1021810,73	4344842,13
29	1021813,65	4344846,2
35	1021943,36	4344970,59
36	1021946,78	4344976,16
37	1021945,71	4344976,78
38	1021942,03	4344972,02
35	1021943,36	4344970,59
39	1021808,14	4344780,45
40	1021813,31	4344787,16
41	1021812,9	4344787,77
42	1021812,47	4344788,34
43	1021807,66	4344781,04
39	1021808,14	4344780,45

86:04:0000001:98394:чзүз

№ Точки	X	Y
1	1019930,81	4347870,33
2	1019930,91	4347882,97
3	1019930,96	4347886,82
4	1019931,13	4347890,58
5	1019931,39	4347894,43
6	1019934,61	4347931,92
7	1019933,23	4347999,37
8	1019932,97	4348004,89
9	1019929,33	4348052,46
10	1019931,14	4347959,42
11	1019931,15	4347954,2
12	1019931,04	4347949,08
13	1019930,61	4347943,93
14	1019926,81	4347899,1
15	1019925,88	4347874,03
16	1019925,05	4347777,62
17	1019926,72	4347818,47
18	1019926,97	4347822,43
1	1019930,81	4347870,33
19	1019928,03	4348119,82
20	1019929,17	4348166,6
21	1019929,16	4348172,27
22	1019925,06	4348296,45
23	1019925,02	4348301,59
24	1019925,25	4348306,94
25	1019932,53	4348410,3
26	1019933,41	4348418,37
27	1019933,3	4348417,9
28	1019931,71	4348410,33
29	1019930,57	4348402,69
30	1019929,9	4348395,06
31	1019925,27	4348332,4
32	1019925,05	4348329,47
33	1019924,96	4348326,55
34	1019924,86	4348323,65
35	1019923,75	4348257,38
36	1019923,79	4348254
37	1019923,82	4348250,66
38	1019923,96	4348247,32
39	1019926,35	4348200,55
40	1019926,41	4348199
41	1019926,48	4348197,46
42	1019926,55	4348195,95
19	1019928,03	4348119,82
43	1020058,29	4348750,77
44	1020059,27	4348756,75
45	1020068,42	4348835,6

46	1020068,74	4348838,33
47	1020069,17	4348841,01
48	1020069,61	4348843,79
49	1020072,08	4348858,33
50	1020072,68	4348861,35
51	1020070	4348862,48
52	1020066,67	4348854,62
43	1020058,29	4348750,77
53	1020000,89	4348634,03
54	1019999,14	4348630,7
55	1019998,3	4348629,27
56	1019997,54	4348627,72
57	1019996,8	4348626,23
58	1019972,97	4348576,78
59	1019971,32	4348573,17
60	1019969,66	4348569,52
61	1019968,24	4348565,83
62	1019963,22	4348552,85
63	1019959,81	4348543,22
64	1019957,05	4348533,36
65	1019955	4348523,35
66	1019948,4	4348485,06
67	1019947,97	4348482,31
68	1019947,44	4348479,67
69	1019946,79	4348476,96
70	1019943,37	4348461,95
71	1019964,47	4348551,14
72	1019967,3	4348560,89
73	1019971,34	4348570,88
53	1020000,89	4348634,03
74	1019926	4347662,13
75	1019930,99	4347662,69
76	1019929,73	4347722,3
77	1019929,66	4347723,72
78	1019929,71	4347725,14
79	1019929,64	4347726,68
80	1019929,83	4347749,85
81	1019928,93	4347749,86
82	1019927,54	4347715,94
83	1019927,46	4347711,15
84	1019927,8	4347666,47
85	1019925,91	4347666,37
74	1019926	4347662,13
86	1020053,33	4348751,46
87	1020052,13	4348744,05
88	1020048,76	4348730,98
89	1020044,15	4348718,28
90	1020038,4	4348705,99
91	1020008,25	4348648,18
92	1020041,76	4348710,43

93	1020044,56	4348716,07
94	1020049,6	4348729,67
95	1020053,13	4348748,96
86	1020053,33	4348751,46
96	1019922,81	4347620,03
97	1019931,83	4347622,67
98	1019931,69	4347629,41
99	1019926,7	4347629,15
100	1019926,76	4347626,39
101	1019921,52	4347624,87
102	1019921,69	4347624,16
96	1019922,81	4347620,03
103	1019934,33	4348052,6
104	1019933,03	4348119,64
105	1019932,23	4348086,77
106	1019932,48	4348076,83
103	1019934,33	4348052,6
107	1019926,15	4347654,92
108	1019931,14	4347655,23
109	1019931,09	4347657,64
110	1019926,1	4347657,09
107	1019926,15	4347654,92
111	1019938,34	4348417,51
112	1019947,89	4348459,37
113	1019939,89	4348425,56
111	1019938,34	4348417,51
114	1019906,61	4347610,97
115	1019908,44	4347611,09
116	1019908,52	4347612,9
117	1019907,43	4347612,85
118	1019907,07	4347612,81
114	1019906,61	4347610,97
119	1020005,52	4348632,12
120	1020012,5	4348645,5
121	1020008,26	4348637,62
122	1020005,77	4348632,65
119	1020005,52	4348632,12
123	1019908,33	4347617,92
124	1019908,78	4347617,95
125	1019908,89	4347620,21
123	1019908,33	4347617,92
126	1019930	4347776,2
127	1019930,04	4347776,2
128	1019930,05	4347777,35
126	1019930	4347776,2

86:04:0000001:98394:чзу4

№ точки	X	Y
1	1019902,04	4347617,55
2	1019904,12	4347626,03

3	1019907,91	4347627,13
4	1019907,89	4347628,17
5	1019896,03	4347627,58
6	1019894,29	4347627,86
7	1019891,01	4347627,66
8	1019891,11	4347626,26
9	1019894,45	4347626,68
10	1019895,89	4347617,19
11	1019897,05	4347617,24
1	1019902,04	4347617,55
12	1019896,95	4347610,32
13	1019900,36	4347610,55
14	1019900,82	4347612,44
15	1019896,66	4347612,19
12	1019896,95	4347610,32
16	1019920,24	4347654,56
17	1019920,19	4347656,43
18	1019919,78	4347656,4
19	1019919,68	4347655,04
20	1019919,66	4347654,51
16	1019920,24	4347654,56
21	1019919,89	4347661,44
22	1019920,1	4347661,48
23	1019920,02	4347665,12
21	1019919,89	4347661,44

86:04:0000001:98394:чзуб5

№ точки	X	Y
1	1019908,15	4347605,3
2	1019908,44	4347611,09
3	1019900,36	4347610,55
4	1019896,95	4347610,32
5	1019897,85	4347604,28
6	1019900,55	4347604,37
1	1019908,15	4347605,3
7	1019925,21	4347591,03
8	1019924,6	4347597,23
9	1019917,74	4347596,39
10	1019917,43	4347590,37
7	1019925,21	4347591,03
11	1019900,19	4347588,91
12	1019907,36	4347589,53
13	1019907,65	4347595,15
14	1019901,33	4347594,38
15	1019899,37	4347594,33
11	1019900,19	4347588,91
16	1019918,23	4347606,53
17	1019923,63	4347607,19
18	1019923,15	4347612,07
19	1019918,48	4347611,76

16	1019918,23	4347606,53
----	------------	------------

86:04:0000001:98394:чзуб6

№ точки	X	Y
1	1020487,18	4351350,72
2	1020486,84	4351351,62
3	1020486,37	4351352,82
4	1020483,77	4351359,35
5	1020482,11	4351360,57
6	1020470,05	4351387,27
7	1020466,87	4351393,25
8	1020465,79	4351395,26
9	1020461,99	4351393,05
10	1020478,08	4351357,29
1	1020487,18	4351350,72
11	1020504,72	4351340,34
12	1020502,51	4351345,15
13	1020501,16	4351346,79
14	1020491,35	4351353,88
15	1020494,73	4351345,27
16	1020498,12	4351342,82
17	1020498,2	4351342,67
11	1020504,72	4351340,34
18	1020460,34	4351396,74
19	1020463,82	4351398,76
20	1020462,52	4351401,32
21	1020462,28	4351401,78
22	1020462,05	4351402,2
23	1020461,51	4351403,22
24	1020458,26	4351401,33
18	1020460,34	4351396,74
25	1020456,69	4351405,09
26	1020459,61	4351406,76
27	1020457,44	4351410,7
28	1020455,12	4351409,36
25	1020456,69	4351405,09
29	1020453,73	4351413,19
30	1020455,6	4351414,25
31	1020455,1	4351415,16
32	1020453,36	4351414,21
29	1020453,73	4351413,19

86:04:0000001:98394:чзуб7

№ точки	X	Y
1	1020486,38	4351343,86
2	1020486,62	4351344,13
3	1020488,03	4351345,14
4	1020489,34	4351345,26
5	1020487,18	4351350,72
6	1020478,08	4351357,29

7	1020461,99	4351393,05
8	1020456,73	4351390,01
9	1020473,19	4351353,36
10	1020483,52	4351345,92
1	1020486,38	4351343,86
11	1020490	4351362,22
12	1020487,34	4351364,15
13	1020491,35	4351353,88
14	1020501,16	4351346,79
15	1020495,54	4351353,64
16	1020493,71	4351355,86
17	1020493,21	4351356,73
11	1020490	4351362,22
18	1020455,08	4351393,7
19	1020460,34	4351396,74
20	1020458,26	4351401,33
21	1020453	4351398,3
18	1020455,08	4351393,7
22	1020451,44	4351402,06
23	1020456,69	4351405,09
24	1020455,12	4351409,36
25	1020449,88	4351406,36
22	1020451,44	4351402,06
26	1020483,77	4351359,35
27	1020480,36	4351368,02
28	1020470,05	4351387,27
29	1020482,11	4351360,57
26	1020483,77	4351359,35
30	1020448,5	4351410,2
31	1020453,73	4351413,19
32	1020453,36	4351414,21
33	1020448,08	4351411,37
30	1020448,5	4351410,2
34	1020502,41	4351353,22
35	1020509,04	4351345,28
36	1020506,92	4351349,97
34	1020502,41	4351353,22
37	1020502,51	4351345,15
38	1020504,72	4351340,34
39	1020507,24	4351339,43
37	1020502,51	4351345,15
40	1020494,73	4351345,27
41	1020495,35	4351343,65
42	1020498,2	4351342,67
43	1020498,12	4351342,82
40	1020494,73	4351345,27
44	1020465,54	4351413,04
45	1020464,82	4351414,91
46	1020464,45	4351414,72
44	1020465,54	4351413,04

86:04:0000001:98394:чзy8

№ ТОЧКИ	X	Y
1	1020509,46	4351344,78
2	1020510,55	4351345,42
3	1020510,63	4351346
4	1020511,12	4351349,68
5	1020511,86	4351353,8
6	1020506,78	4351363,47
7	1020496,13	4351361,72
8	1020497,83	4351358,72
9	1020502,41	4351353,22
10	1020506,92	4351349,97
11	1020509,04	4351345,28
1	1020509,46	4351344,78
12	1020494,1	4351365,26
13	1020488,09	4351377,78
14	1020482,26	4351389,23
15	1020475,81	4351401,03
16	1020473,77	4351399,87
17	1020479,49	4351390,75
12	1020494,1	4351365,26
18	1020466,84	4351410,94
19	1020469,54	4351412,51
20	1020467,56	4351416,48
21	1020464,82	4351414,91
22	1020465,54	4351413,04
18	1020466,84	4351410,94
23	1020471,68	4351403,28
24	1020473,88	4351404,57
25	1020471,49	4351408,98
26	1020468,96	4351407,54
27	1020469,22	4351407,12
28	1020469,32	4351406,97
29	1020469,58	4351406,55
23	1020471,68	4351403,28
30	1020487,53	4351366,47
31	1020487,47	4351366,44
32	1020487,32	4351366,37
33	1020487,08	4351366,26
34	1020486,6	4351366,03
35	1020487,34	4351364,15
36	1020490	4351362,22
30	1020487,53	4351366,47
37	1020484,94	4351342,03
38	1020486,38	4351343,86
39	1020483,52	4351345,92
37	1020484,94	4351342,03

86:04:0000001:98394:чзу9

№ точки	X	Y
1	1020413,12	4351410,42
2	1020436,77	4351422,98
3	1020431,16	4351432,88
4	1020408,76	4351420,1
1	1020413,12	4351410,42
5	1020404,63	4351429,24
6	1020426,26	4351441,58
7	1020423,96	4351445,65
8	1020401,82	4351435,48
5	1020404,63	4351429,24
9	1020475,77	4351446,34
10	1020471,56	4351455,68
11	1020461,36	4351449,96
12	1020466,55	4351441,02
9	1020475,77	4351446,34
13	1020467,43	4351464,82
14	1020467,14	4351465,47
15	1020455,46	4351460,11
16	1020456,35	4351458,6
13	1020467,43	4351464,82

86:04:0000001:98394:чзу10

№ точки	X	Y
1	1019931,14	4347655,23
2	1019937,15	4347655,59
3	1019937,09	4347658,31
4	1019931,09	4347657,64
1	1019931,14	4347655,23
5	1019930,99	4347662,69
6	1019936,97	4347663,35
7	1019935,7	4347722,37
8	1019935,75	4347723,76
9	1019935,68	4347725,19
10	1019935,73	4347726,58
11	1019935,9	4347749,75
12	1019929,83	4347749,85
13	1019929,64	4347726,68
14	1019929,71	4347725,14
15	1019929,66	4347723,72
16	1019929,73	4347722,3
5	1019930,99	4347662,69
17	1019920,24	4347654,56
18	1019926,15	4347654,92
19	1019926,1	4347657,09
20	1019920,19	4347656,43
17	1019920,24	4347654,56
21	1019920,48	4347628,83

22	1019921,19	4347626,07
23	1019921,52	4347624,87
24	1019926,76	4347626,39
25	1019926,7	4347629,15
21	1019920,48	4347628,83
26	1019925,05	4347777,62
27	1019925,88	4347874,03
28	1019923,55	4347812,22
29	1019923,11	4347790
30	1019922,87	4347776,2
31	1019924,96	4347776,19
26	1019925,05	4347777,62
32	1019923,11	4347618,83
33	1019937,9	4347620,05
34	1019937,69	4347629,72
35	1019931,69	4347629,41
36	1019931,83	4347622,67
37	1019922,81	4347620,03
32	1019923,11	4347618,83
38	1019930,04	4347776,2
39	1019936,09	4347776,21
40	1019936,9	4347883,82
41	1019931,95	4347822,09
42	1019931,72	4347818,22
43	1019930,05	4347777,35
38	1019930,04	4347776,2
44	1019934,61	4347931,92
45	1019931,39	4347894,43
46	1019931,13	4347890,58
47	1019930,96	4347886,82
48	1019930,91	4347882,97
49	1019930,81	4347870,33
50	1019934,43	4347915,55
51	1019934,73	4347925,45
44	1019934,61	4347931,92
52	1019902,04	4347617,55
53	1019908,33	4347617,92
54	1019908,89	4347620,21
55	1019909,24	4347627,52
56	1019907,91	4347627,13
57	1019904,12	4347626,03
52	1019902,04	4347617,55
58	1020022,63	4348681,62
59	1019969,23	4348576,09
60	1019969,19	4348575,96
61	1019960,69	4348550,75
62	1019952,83	4348527,52
63	1019927,83	4348405,39
64	1019923,51	4348358,84
65	1019920,88	4348276,44



66	1019920,93	4348270,22
67	1019922,3	4348222,62
68	1019923,65	4348175,02
69	1019926,05	4348107,58
70	1019926,88	4348036,66
71	1019927,39	4347993,62
72	1019928,22	4347937,07
73	1019926,81	4347899,1
74	1019930,61	4347943,93
75	1019931,04	4347949,08
76	1019931,15	4347954,2
77	1019931,14	4347959,42
78	1019929,33	4348052,46
79	1019927,49	4348076,59
80	1019927,22	4348086,78
81	1019928,03	4348119,82
82	1019926,55	4348195,95
83	1019926,48	4348197,46
84	1019926,41	4348199
85	1019926,35	4348200,55
86	1019923,96	4348247,32
87	1019923,82	4348250,66
88	1019923,79	4348254
89	1019923,75	4348257,38
90	1019924,86	4348323,65
91	1019924,96	4348326,55
92	1019925,05	4348329,47
93	1019925,27	4348332,4
94	1019929,9	4348395,06
95	1019930,57	4348402,69
96	1019931,71	4348410,33
97	1019933,3	4348417,9
98	1019933,41	4348418,37
99	1019935	4348426,62
100	1019943,37	4348461,95
101	1019946,79	4348476,96
102	1019947,44	4348479,67
103	1019947,97	4348482,31
104	1019948,4	4348485,06
105	1019955	4348523,35
106	1019957,05	4348533,36
107	1019959,81	4348543,22
108	1019963,22	4348552,85
109	1019968,24	4348565,83
110	1019969,66	4348569,52
111	1019971,32	4348573,17
112	1019972,97	4348576,78
113	1019996,8	4348626,23
114	1019997,54	4348627,72
115	1019998,3	4348629,27

116	1019999,14	4348630,7
117	1020000,89	4348634,03
118	1020001,26	4348634,85
119	1020003,82	4348639,94
120	1020008,25	4348648,18
121	1020038,4	4348705,99
122	1020044,15	4348718,28
123	1020048,76	4348730,98
124	1020052,13	4348744,05
125	1020053,33	4348751,46
126	1020058,88	4348820,27
127	1020055,13	4348798,7
128	1020049,51	4348743,48
129	1020040,97	4348716,86
58	1020022,63	4348681,62
130	1019939,53	4347918,7
131	1019941,61	4347942,97
132	1019941,93	4347948,52
133	1019942,13	4347954,07
134	1019942,11	4347959,6
135	1019937,52	4348196,19
136	1019937,45	4348197,83
137	1019937,38	4348199,43
138	1019937,31	4348201,08
139	1019934,92	4348247,86
140	1019934,89	4348251
141	1019934,76	4348254,08
142	1019934,84	4348257,23
143	1019935,84	4348323,48
144	1019935,96	4348326,19
145	1019936,05	4348328,92
146	1019936,27	4348331,59
147	1019940,77	4348394,22
148	1019941,58	4348401,33
149	1019942,61	4348408,46
150	1019943,97	4348415,43
151	1019957,57	4348474,52
152	1019958,22	4348477,42
153	1019958,76	4348480,31
154	1019959,31	4348483,22
155	1019965,89	4348521,45
156	1019967,71	4348530,79
157	1019970,33	4348539,9
158	1019973,39	4348548,87
159	1019978,51	4348561,87
160	1019979,81	4348565,27
161	1019981,33	4348568,7
162	1019982,86	4348572,01
163	1020006,7	4348621,43
164	1020007,42	4348622,85

165	1020008,14	4348624,21
166	1020008,75	4348625,57
167	1020048,19	4348700,89
168	1020054,31	4348714,09
169	1020059,29	4348727,73
170	1020062,91	4348741,83
171	1020065,18	4348756,14
172	1020074,35	4348834,93
173	1020074,68	4348837,55
174	1020075,01	4348840,12
175	1020075,46	4348842,7
176	1020078,06	4348857,34
177	1020078,37	4348858,97
178	1020072,68	4348861,35
179	1020072,08	4348858,33
180	1020069,61	4348843,79
181	1020069,17	4348841,01
182	1020068,74	4348838,33
183	1020068,42	4348835,6
184	1020059,27	4348756,75
185	1020058,29	4348750,77
186	1020058,09	4348748,32
187	1020054,45	4348728,34
188	1020049,17	4348714,08
189	1020046,19	4348708,14
190	1020012,5	4348645,5
191	1020005,52	4348632,12
192	1019975,91	4348568,86
193	1019972,02	4348559,25
194	1019969,32	4348549,87
195	1019947,89	4348459,37
196	1019938,34	4348417,51
197	1019937,49	4348409,85
198	1019930,25	4348306,66
199	1019930,03	4348301,5
200	1019930,07	4348296,55
201	1019934,15	4348172,36
202	1019934,18	4348166,56
203	1019933,03	4348119,64
204	1019934,33	4348052,6
205	1019937,96	4348005,21
206	1019938,23	4347999,54
207	1019939,75	4347925,43
130	1019939,53	4347918,7
208	1019922,85	4347613,75
209	1019921,33	4347613,65
210	1019918,56	4347613,48
211	1019918,51	4347612,49
208	1019922,85	4347613,75
212	1019920,1	4347661,48

213	1019926	4347662,13
214	1019925,91	4347666,37
215	1019922,81	4347666,21
216	1019922,45	4347711,18
217	1019922,54	4347716,08
218	1019923,89	4347749,9
219	1019922,33	4347749,94
220	1019922,06	4347737,23
221	1019921,78	4347722,99
222	1019920,97	4347696,45
223	1019920,39	4347677,44
224	1019920,02	4347665,12
212	1019920,1	4347661,48
225	1019907,07	4347612,81
226	1019900,82	4347612,44
227	1019900,36	4347610,55
228	1019906,61	4347610,97
225	1019907,07	4347612,81

86:04:0000001:98394:чзy11

№ точки	X	Y
1	1021821,84	4344741,47
2	1021825,16	4344745,21
3	1021819,57	4344750,7
4	1021816,2	4344747,03
1	1021821,84	4344741,47
5	1021825,71	4344737,66
6	1021832,29	4344738,18
7	1021827,23	4344743,16
8	1021823,91	4344739,44
5	1021825,71	4344737,66
9	1021814,13	4344749,07
10	1021817,5	4344752,75
11	1021814,43	4344755,77
12	1021811,65	4344751,52
9	1021814,13	4344749,07
13	1021835,93	4344819,87
14	1021838,16	4344823,08
15	1021838,99	4344824,54
16	1021837,97	4344826,27
17	1021836,65	4344827,21
18	1021836,63	4344827,18
19	1021837,23	4344826,75
20	1021834,5	4344822,32
13	1021835,93	4344819,87

86:04:0000001:98995:чзy1

№ точки	X	Y
1	1024385,3	4344280,4
2	1024391,18	4344279,58

3	1024391	4344278,39
4	1024540,46	4344255,77
5	1024541,36	4344255,65
6	1024542,15	4344255,53
7	1024543,06	4344255,41
8	1024727,3	4344229,98
9	1024731,64	4344229,32
10	1024735,97	4344228,58
11	1024740,21	4344227,77
12	1024748,48	4344226,03
13	1024761,9	4344222,79
14	1024775,09	4344218,6
15	1024784,03	4344215,02
16	1024785,06	4344212,52
17	1024784,44	4344208,44
18	1024773,07	4344212,91
19	1024760,38	4344217,02
20	1024747,29	4344220,14
21	1024738,95	4344221,9
22	1024734,8	4344222,67
23	1024730,64	4344223,39
24	1024726,47	4344224,05
25	1024542,22	4344249,44
26	1024541,33	4344249,61
27	1024540,42	4344249,73
28	1024539,52	4344249,84
29	1024384,25	4344273,36
1	1024385,3	4344280,4
30	1024419,9	4344395,49
31	1024410,69	4344334,68
32	1024404,77	4344335,52
33	1024413,8	4344394,91
30	1024419,9	4344395,49
34	1024408,67	4344394,42
35	1024399,81	4344336,23
36	1024393,87	4344337,08
37	1024402,47	4344393,83
34	1024408,67	4344394,42
38	1024764,91	4344227,07
39	1024780,02	4344224,96
40	1024781,42	4344221,46
41	1024776,77	4344223,32
38	1024764,91	4344227,07

86:04:0000001:98995:чзу2

№ точки	X	Y
1	1024300,39	4344424,86
2	1024300,33	4344424,86
3	1024304,28	4344331,81
4	1024304,77	4344330,21

5	1024300,6	4344420,04
1	1024300,39	4344424,86
6	1024336,25	4344294,71
7	1024338,94	4344292,56
8	1024371,03	4344288,02
9	1024340,02	4344292,82
6	1024336,25	4344294,71
10	1024308,79	4344317,23
11	1024309,05	4344316,37
12	1024317,05	4344310,02
13	1024312,63	4344314,06
10	1024308,79	4344317,23

86:04:0000001:98995:чзу3

№ точки	X	Y
1	1024360,54	4344408,79
2	1024360,27	4344407,25
3	1024360,78	4344396,71
4	1024353,67	4344404,57
5	1024331,75	4344403,26
6	1024330,98	4344403,22
7	1024330,73	4344407,66
1	1024360,54	4344408,79
8	1024397,75	4344410,27
9	1024398,07	4344407,19
10	1024388,28	4344406,65
11	1024384,79	4344398,3
12	1024384,28	4344408,12
13	1024383,98	4344409,7
8	1024397,75	4344410,27
14	1024295,46	4344424,63
15	1024296,24	4344405,92
16	1024294,74	4344424,61
14	1024295,46	4344424,63
17	1024356,57	4344284,44
18	1024373,87	4344282,01
19	1024357,2	4344284,21
17	1024356,57	4344284,44

86:04:0000001:98995:чзу4

№ точки	X	Y
1	1024453,92	4344398,71
2	1024450,88	4344423,37
3	1024407,2	4344422,02
4	1024407,48	4344410,7
5	1024397,75	4344410,27
6	1024398,07	4344407,19
7	1024399,47	4344393,55
8	1024402,47	4344393,83
9	1024408,67	4344394,42

10	1024413,8	4344394,91
11	1024419,9	4344395,49
1	1024453,92	4344398,71

86:04:0000001:98995:чзy5

№ точки	X	Y
1	1022525,05	4344076,33
2	1022527,33	4344080,81
3	1022463,64	4344124,12
4	1022457,96	4344128,23
5	1022452,38	4344132,62
6	1022447,11	4344137,27
7	1022309,67	4344262,87
8	1022307,18	4344265,09
9	1022304,6	4344267,24
10	1022302,03	4344269,38
11	1022203,44	4344348,27
12	1022193,67	4344356,81
13	1022184,81	4344366,08
14	1022176,64	4344376,17
15	1022170,62	4344384,47
16	1022167,56	4344388,69
17	1022164,75	4344392,94
18	1022162,12	4344397,33
19	1022105,77	4344493,57
20	1022099,33	4344503,61
21	1022092,11	4344513,18
22	1022084,22	4344522,13
23	1022075,6	4344530,42
24	1022045,9	4344556,74
25	1022043,79	4344558,58
26	1022041,69	4344560,36
27	1022039,58	4344562,15
28	1021898,39	4344674,28
29	1021894,38	4344677,62
30	1021890,37	4344681,11
31	1021886,59	4344684,72
32	1021832,31	4344738,16
33	1021825,73	4344737,64
34	1021883,11	4344681,12
35	1021887,01	4344677,4
36	1021891,14	4344673,82
37	1021895,23	4344670,4
38	1022036,4	4344558,29
39	1022038,45	4344556,54
40	1022040,53	4344554,78
41	1022042,6	4344552,98
42	1022072,19	4344526,73
43	1022080,59	4344518,67
44	1022088,22	4344510,02

45	1022095,23	4344500,75
46	1022101,51	4344490,95
47	1022157,83	4344394,79
48	1022160,51	4344390,28
49	1022163,44	4344385,85
50	1022166,57	4344381,53
51	1022172,68	4344373,13
52	1022181,06	4344362,78
53	1022190,21	4344353,19
54	1022200,23	4344344,43
55	1022298,87	4344265,5
56	1022301,4	4344263,4
57	1022303,92	4344261,31
58	1022306,31	4344259,17
59	1022443,77	4344133,55
60	1022449,19	4344128,78
61	1022454,94	4344124,23
62	1022460,78	4344120,02
1	1022525,05	4344076,33

86:04:0000001:98995:чзy6

№ точки	X	Y
1	1022522,27	4344070,92
2	1022525,05	4344076,33
3	1022460,78	4344120,02
4	1022454,94	4344124,23
5	1022449,19	4344128,78
6	1022443,77	4344133,55
7	1022306,31	4344259,17
8	1022303,92	4344261,31
9	1022301,4	4344263,4
10	1022298,87	4344265,5
11	1022200,23	4344344,43
12	1022190,21	4344353,19
13	1022181,06	4344362,78
14	1022172,68	4344373,13
15	1022166,57	4344381,53
16	1022163,44	4344385,85
17	1022160,51	4344390,28
18	1022157,83	4344394,79
19	1022101,51	4344490,95
20	1022095,23	4344500,75
21	1022088,22	4344510,02
22	1022080,59	4344518,67
23	1022072,19	4344526,73
24	1022042,6	4344552,98
25	1022040,53	4344554,78
26	1022038,45	4344556,54
27	1022036,4	4344558,29
28	1021895,23	4344670,4

29	1021891,14	4344673,82
30	1021887,01	4344677,4
31	1021883,11	4344681,12
32	1021825,73	4344737,64
33	1021822,04	4344737,35
34	1021819,92	4344734,99
35	1021878,87	4344676,85
36	1021882,95	4344672,99
37	1021887,25	4344669,25
38	1021891,53	4344665,72
39	1022032,6	4344553,53
40	1022034,69	4344551,88
41	1022036,66	4344550,21
42	1022038,63	4344548,48
43	1022068,26	4344522,21
44	1022076,2	4344514,48
45	1022083,6	4344506,2
46	1022090,36	4344497,36
47	1022096,24	4344487,99
48	1022152,58	4344391,79
49	1022155,47	4344387,08
50	1022158,46	4344382,47
51	1022161,68	4344377,95
52	1022167,86	4344369,61
53	1022176,49	4344358,83
54	1022186,08	4344348,84
55	1022196,55	4344339,73
56	1022295,17	4344260,82
57	1022297,6	4344258,85
58	1022299,92	4344256,83
59	1022302,25	4344254,75
60	1022439,7	4344129,14
61	1022445,38	4344124,13
62	1022451,3	4344119,45
63	1022457,4	4344115,04
1	1022522,27	4344070,92
64	1022527,33	4344080,81
65	1022530,09	4344086,21
66	1022467,04	4344129,1
67	1022461,49	4344133,05
68	1022456,17	4344137,22
69	1022451,19	4344141,68
70	1022313,73	4344267,29
71	1022311,17	4344269,63
72	1022308,51	4344271,84
73	1022305,84	4344274,06
74	1022207,1	4344353,03
75	1022197,8	4344361,17
76	1022189,26	4344370,04
77	1022181,57	4344379,7

78	1022175,41	4344388,04
79	1022172,54	4344392,05
80	1022169,9	4344396,19
81	1022167,25	4344400,38
82	1022110,93	4344496,52
83	1022104,2	4344507,02
84	1022096,74	4344516,95
85	1022088,5	4344526,26
86	1022079,52	4344534,9
87	1022049,99	4344561,23
88	1022047,79	4344563,1
89	1022045,48	4344565,02
90	1022043,27	4344566,84
91	1021902,09	4344679,01
92	1021898,27	4344682,19
93	1021894,44	4344685,53
94	1021890,82	4344688,99
95	1021852,76	4344726,54
96	1021840,29	4344738,79
97	1021832,31	4344738,16
98	1021886,59	4344684,72
99	1021890,37	4344681,11
100	1021894,38	4344677,62
101	1021898,39	4344674,28
102	1022039,58	4344562,15
103	1022041,69	4344560,36
104	1022043,79	4344558,58
105	1022045,9	4344556,74
106	1022075,6	4344530,42
107	1022084,22	4344522,13
108	1022092,11	4344513,18
109	1022099,33	4344503,61
110	1022105,77	4344493,57
111	1022162,12	4344397,33
112	1022164,75	4344392,94
113	1022167,56	4344388,69
114	1022170,62	4344384,47
115	1022176,64	4344376,17
116	1022184,81	4344366,08
117	1022193,67	4344356,81
118	1022203,44	4344348,27
119	1022302,03	4344269,38
120	1022304,6	4344267,24
121	1022307,18	4344265,09
122	1022309,67	4344262,87
123	1022447,11	4344137,27
124	1022452,38	4344132,62
125	1022457,96	4344128,23
126	1022463,64	4344124,12
64	1022527,33	4344080,81

86:04:0000001:98995:чзу7

№ точки	X	Y
1	1022530,09	4344086,21
2	1022533,37	4344092,58
3	1022531,78	4344093,5
4	1022500,36	4344110,96
5	1022494,66	4344114,16
6	1022485,44	4344120,92
7	1022466,92	4344134,46
8	1022457,54	4344141,3
9	1022393,48	4344198,68
10	1022382,74	4344208,76
11	1022351,06	4344238,46
12	1022287,26	4344294,84
13	1022233,46	4344334,72
14	1022219,4	4344345,92
15	1022210,26	4344353,16
16	1022200,6	4344362,8
17	1022189,52	4344373,86
18	1022178,1	4344388,08
19	1022176,74	4344389,76
20	1022168,44	4344402,58
21	1022145,34	4344444,76
22	1022140,76	4344453,16
23	1022138,92	4344456,5
24	1022132,72	4344467,72
25	1022118,4	4344489,3
26	1022114,44	4344495,28
27	1022093,88	4344522,76
28	1022057,4	4344557,88
29	1022056,68	4344558,58
30	1022055,32	4344559,8
31	1022011,58	4344598,86
32	1021990,34	4344617,42
33	1021973	4344632,54
34	1021950,66	4344646,96
35	1021931,86	4344659,14
36	1021903,14	4344681,74
37	1021901,38	4344683,12
38	1021901,1	4344683,32
39	1021897,84	4344687
40	1021880,96	4344706,06
41	1021865,52	4344725,3
42	1021865,04	4344725,92
43	1021863,14	4344728,3
44	1021856,6	4344736,49
45	1021853,9	4344739,88
46	1021849,7	4344739,54
47	1021840,29	4344738,79

48	1021852,76	4344726,54
49	1021890,82	4344688,99
50	1021894,44	4344685,53
51	1021898,27	4344682,19
52	1021902,09	4344679,01
53	1022043,27	4344566,84
54	1022045,48	4344565,02
55	1022047,79	4344563,1
56	1022049,99	4344561,23
57	1022079,52	4344534,9
58	1022088,5	4344526,26
59	1022096,74	4344516,95
60	1022104,2	4344507,02
61	1022110,93	4344496,52
62	1022167,25	4344400,38
63	1022169,9	4344396,19
64	1022172,54	4344392,05
65	1022175,41	4344388,04
66	1022181,57	4344379,7
67	1022189,26	4344370,04
68	1022197,8	4344361,17
69	1022207,1	4344353,03
70	1022305,84	4344274,06
71	1022308,51	4344271,84
72	1022311,17	4344269,63
73	1022313,73	4344267,29
74	1022451,19	4344141,68
75	1022456,17	4344137,22
76	1022461,49	4344133,05
77	1022467,04	4344129,1
1	1022530,09	4344086,21

86:04:0000001:98995:чзу8

№ точки	X	Y
1	1022537,29	4344057,07
2	1022521,31	4344065,24
3	1022520,94	4344064,4
1	1022537,29	4344057,07

86:04:0000001:98995:чзу9

№ точки	X	Y
1	1015770,83	4343077,06
2	1015776,65	4343096,3
3	1015756,06	4343104,82
4	1015752,24	4343095,79
5	1015749,28	4343083,59
1	1015770,83	4343077,06

86:04:0000001:98995:чзу10

№ точки	X	Y
1	1015627,17	4343071,76
2	1015664,17	4343082,03
3	1015687,37	4343089,16
4	1015691,78	4343090,55
5	1015698,13	4343120,9
6	1015679,29	4343114,97
7	1015656,62	4343107,97
8	1015627,43	4343099,91
9	1015626,77	4343099,51
1	1015627,17	4343071,76
10	1015698,34	4343092,62
11	1015716,83	4343098,46
12	1015723,85	4343123,82
13	1015718,51	4343127,32
14	1015704,65	4343122,95
10	1015698,34	4343092,62
15	1015692,48	4343090,77
16	1015693,83	4343091,19
17	1015700,13	4343121,53
18	1015698,85	4343121,13
15	1015692,48	4343090,77

86:04:0000001:98995:чзу11

№ точки	X	Y
1	1015707,23	4343155,55
2	1015706,21	4343156,38
3	1015705,83	4343154,62
4	1015705,2	4343151,59
5	1015705,13	4343151,24
6	1015705,16	4343151,24
7	1015706,54	4343152,19
1	1015707,23	4343155,55
8	1015728,85	4343133,66
9	1015731,38	4343138
10	1015721,67	4343144,39
11	1015713,4	4343150,66
12	1015709,91	4343148,34
13	1015709,69	4343147,2
14	1015718,79	4343140,31
8	1015728,85	4343133,66
15	1015704,56	4343151,26
16	1015705,71	4343156,78
17	1015625,1	4343221,56
18	1015625,19	4343215,06
15	1015704,56	4343151,26

86:04:0000001:98995:чзу12

№ точки	X	Y
1	1015703,57	4343138,06
2	1015705,07	4343145,23
3	1015704	4343144,64
4	1015703,73	4343144,49
5	1015702,56	4343138,81
1	1015703,57	4343138,06
6	1015711,5	4343155,95
7	1015711,4	4343155,44
8	1015718,75	4343160,39
9	1015713,31	4343164,76
6	1015711,5	4343155,95
10	1015707,23	4343155,55
11	1015708	4343159,19
12	1015709,72	4343167,65
13	1015708,74	4343168,43
14	1015708,42	4343166,93
15	1015707,46	4343162,4
16	1015706,21	4343156,38
10	1015707,23	4343155,55
17	1015731,38	4343138
18	1015736,91	4343147,47
19	1015727,99	4343153,36
20	1015723,02	4343157,13
21	1015713,4	4343150,66
22	1015721,67	4343144,39
17	1015731,38	4343138
23	1015705,71	4343156,78
24	1015706,17	4343158,89
25	1015708,24	4343168,83
26	1015624,9	4343235,82
27	1015625,1	4343221,56
23	1015705,71	4343156,78
28	1015694,59	4343145,19
29	1015703,32	4343150,03
30	1015703,94	4343150,42
31	1015704,47	4343150,76
32	1015704,56	4343151,26
33	1015625,19	4343215,06
34	1015625,38	4343200,83
28	1015694,59	4343145,19
35	1015701,98	4343139,27
36	1015703	4343144,08
37	1015698,86	4343141,76
35	1015701,98	4343139,27
38	1015723,85	4343123,82
39	1015724,53	4343126,28
40	1015728,85	4343133,66
41	1015718,79	4343140,31

42	1015709,69	4343147,2
43	1015707,21	4343135,3
44	1015712,47	4343131,33
45	1015718,51	4343127,32
38	1015723,85	4343123,82

86:04:0000001:98995:чзу13

№ точки	X	Y
1	1024764,91	4344227,07
2	1024391,18	4344279,58
3	1024391	4344278,39
4	1024540,46	4344255,77
5	1024541,36	4344255,65
6	1024542,15	4344255,53
7	1024543,06	4344255,41
8	1024727,3	4344229,98
9	1024731,64	4344229,32
10	1024735,97	4344228,58
11	1024740,21	4344227,77
12	1024748,48	4344226,03
13	1024761,9	4344222,79
14	1024775,09	4344218,6
15	1024784,03	4344215,02
16	1024781,42	4344221,46
17	1024776,77	4344223,32
1	1024764,91	4344227,07
18	1024413,8	4344394,91
19	1024408,67	4344394,42
20	1024399,81	4344336,23
21	1024404,77	4344335,52
18	1024413,8	4344394,91

86:04:0000001:99198:чзу1

№ точки	X	Y
1	1015625,35	4343200,85
2	1015625,16	4343215,08
3	1015022,86	4343699,13
4	1015009,14	4343711,21
5	1014996,57	4343724,46
6	1014985,22	4343738,8
7	1014960,27	4343773,63
8	1014956,86	4343808,03
9	1014943,95	4343825,99
10	1014949,53	4343769,63
11	1014976,31	4343732,46
12	1014988,25	4343717,27
13	1015001,51	4343703,26
14	1015016,02	4343690,52
1	1015625,35	4343200,85
15	1015625,07	4343221,58

16	1015624,87	4343235,84
17	1015032,92	4343711,6
18	1015020,26	4343722,71
19	1015008,66	4343734,98
20	1014998,25	4343748,21
21	1014975,75	4343779,49
22	1014975,48	4343782,09
23	1014962,68	4343799,92
24	1014965,11	4343775,45
25	1014989,22	4343741,8
26	1015000,35	4343727,74
27	1015012,62	4343714,81
28	1015026,08	4343702,95
15	1015625,07	4343221,58

86:04:0000001:99198:чзу2

№ точки	X	Y
1	1013635,84	4342777,69
2	1014280,97	4343609,96
3	1014283,42	4343613,08
4	1014285,79	4343616,28
5	1014288	4343619,52
6	1014359,6	4343723,97
7	1014305,98	4343836,11
8	1014364,34	4343864,05
9	1014381,64	4343874,06
10	1014380,26	4343876,95
11	1014374,51	4343877,38
12	1014375,65	4343875,01
13	1014299,31	4343838,47
14	1014353,85	4343724,41
15	1014283,88	4343622,34
16	1014281,7	4343619,18
17	1014279,44	4343616,1
18	1014277,03	4343613,04
19	1013630,47	4342778,93
1	1013635,84	4342777,69

86:04:0000001:99198:чзу3

№ точки	X	Y
1	1013630,47	4342778,93
2	1014277,03	4343613,04
3	1014279,44	4343616,1
4	1014281,7	4343619,18
5	1014283,88	4343622,34
6	1014353,85	4343724,41
7	1014299,31	4343838,47
8	1014375,65	4343875,01
9	1014374,51	4343877,38
10	1014371,67	4343877,61



11	1014346,71	4343929,91
12	1014338,81	4343926,49
13	1014360,96	4343880,17
14	1014284,6	4343843,67
15	1014341,16	4343725,4
16	1014274,77	4343628,58
17	1014272,68	4343625,55
18	1014270,58	4343622,63
19	1014268,37	4343619,76
20	1013618,66	4342781,65
1	1013630,47	4342778,93
21	1013642,31	4342768,23
22	1013645,21	4342771,96
23	1014289,75	4343603,18
24	1014292,29	4343606,5
25	1014294,7	4343609,86
26	1014297,12	4343613,27
27	1014372,28	4343722,97
28	1014320,66	4343830,95
29	1014346,69	4343843,41
30	1014342,17	4343851,22
31	1014364,34	4343864,05
32	1014305,98	4343836,11
33	1014359,6	4343723,97
34	1014288	4343619,52
35	1014285,79	4343616,28
36	1014283,42	4343613,08
37	1014280,97	4343609,96
38	1013635,84	4342777,69
39	1013639,55	4342776,83
40	1013637,19	4342768,97
21	1013642,31	4342768,23
41	1013633,58	4342756,97
42	1013638,76	4342763,64
43	1013635,72	4342764,08
41	1013633,58	4342756,97
44	1014381,64	4343874,06
45	1014385,33	4343876,19
46	1014385,19	4343876,57
47	1014380,26	4343876,95
44	1014381,64	4343874,06

86:04:0000001:99198:чзу4

№ точки	X	Y
1	1014328,83	4343922,17
2	1014338,81	4343926,49
3	1014346,71	4343929,91
4	1014306,78	4344013,57
5	1014287,49	4344002,84
1	1014328,83	4343922,17

86:04:0000001:99198:чзу5

№ точки	X	Y
1	1013627,23	4342735,85
2	1013630,5	4342746,74
3	1013633,58	4342756,97
4	1013635,72	4342764,08
5	1013613,54	4342767,28
6	1013613,58	4342766,39
7	1013604,35	4342742,14
8	1013609,77	4342740,65
9	1013611,88	4342745,67
10	1013624,73	4342740,4
11	1013623,47	4342736,88
1	1013627,23	4342735,85
12	1013593,85	4342778,09
13	1013594,5	4342777,77
14	1013594,99	4342779,1
15	1013614,26	4342772,3
16	1013637,19	4342768,97
17	1013639,55	4342776,83
18	1013635,84	4342777,69
19	1013630,47	4342778,93
20	1013618,66	4342781,65
21	1013597,27	4342786,59
12	1013593,85	4342778,09

86:04:0000001:99198:чзу6

№ точки	X	Y
1	1015627,13	4343071,75
2	1015626,77	4343099,51
3	1015598,64	4343082,01
4	1015566,37	4343071,43
5	1015447,33	4343032,39
6	1015383,38	4343016,03
7	1015308,14	4342996,74
8	1015096,79	4342964,78
9	1014873,06	4342893,39
10	1014744,24	4342855,8
11	1014646,59	4342827,3
12	1014645,2	4342826,73
13	1014572,01	4342797,1
14	1014428,16	4342770,11
15	1014263,78	4342755,67
16	1014004,13	4342740,48
17	1013936,14	4342741,22
18	1013860,87	4342742,03
19	1013785,08	4342746,27
20	1013712,1	4342753,32
21	1013691,83	4342756,2

22	1013663,12	4342760,27
23	1013659,67	4342760,75
24	1013646,46	4342762,54
25	1013638,76	4342763,64
26	1013633,58	4342756,97
27	1013630,5	4342746,74
28	1013669,61	4342741,28
29	1013725,72	4342734,29
30	1013783,25	4342730,92
31	1013837,62	4342725,28
32	1013893,99	4342724,58
33	1013936,2	4342726,28
34	1013998,91	4342729,02
35	1014050,78	4342731,7
36	1014094,8	4342730,6
37	1014135,65	4342732,56
38	1014217,14	4342732,1
39	1014260,58	4342733,64
40	1014305,29	4342736,95
41	1014363	4342743,78
42	1014407,32	4342753,31
43	1014434,4	4342759,02
44	1014462,43	4342765,89
45	1014501,3	4342774,8
46	1014541,48	4342782,11
47	1014581,89	4342791,66
48	1014650,74	4342808,76
49	1014710,81	4342827,48
50	1014770,93	4342845,3
51	1014834,81	4342863,87
52	1014941,57	4342898,98
53	1015061,9	4342937,33
54	1015113,89	4342949,91
55	1015149,45	4342958,03
56	1015211,24	4342966,11
57	1015309,23	4342980,46
58	1015367,91	4342988,24
59	1015394,22	4342993,54
60	1015446,45	4343008,1
61	1015507	4343031,15
62	1015566,04	4343053,13
63	1015599,8	4343064,03
1	1015627,13	4343071,75
64	1015089,98	4342971,93
65	1015054,7	4342963,34
66	1014933,26	4342924,67
67	1014826,72	4342889,67
68	1014763,29	4342871,22
69	1014702,95	4342853,36
70	1014643,42	4342834,76

71	1014575,57	4342817,88
72	1014536,04	4342808,52
73	1014495,86	4342801,26
74	1014456,22	4342792,15
75	1014428,4	4342785,35
76	1014401,77	4342779,71
77	1014358,56	4342770,45
78	1014311,03	4342764,87
79	1014427,49	4342775,1
80	1014570,56	4342801,95
81	1014631,83	4342826,73
82	1014644,93	4342832,03
83	1014756,78	4342864,67
84	1014871,57	4342898,18
85	1014998,54	4342938,7
86	1015092,25	4342968,62
64	1015089,98	4342971,93
87	1014285,29	4342762,61
88	1014259,14	4342760,61
89	1014216,69	4342759,12
90	1014135,1	4342759,57
91	1014094,46	4342757,62
92	1014050,33	4342758,71
93	1013997,56	4342756
94	1013935,09	4342753,28
95	1013893,55	4342751,6
96	1013839,18	4342752,28
97	1013785,47	4342757,85
98	1013728,18	4342761,16
99	1013673,09	4342768,05
100	1013645,21	4342771,96
101	1013642,31	4342768,23
102	1013647,18	4342767,5
103	1013655,34	4342766,39
104	1013663,76	4342765,23
105	1013685,58	4342762,14
106	1013712,75	4342758,31
107	1013785,5	4342751,26
108	1013832,7	4342748,61
109	1013861,01	4342747,02
110	1014004,04	4342745,5
111	1014175,94	4342755,55
112	1014263,45	4342760,67
87	1014285,29	4342762,61
113	1015353,5	4343013,53
114	1015305,45	4343007,21
115	1015207,57	4342992,86
116	1015144,69	4342984,63
117	1015107,69	4342976,24
118	1015095,23	4342973,21

119	1015097,43	4342969,95
120	1015214,39	4342987,63
121	1015268,38	4342995,8
122	1015307,1	4343001,66
123	1015334,4	4343008,64
113	1015353,5	4343013,53
124	1015453,04	4343039,56
125	1015552,34	4343072,08
126	1015596,53	4343086,57
127	1015610,04	4343095
128	1015592,05	4343089,89
129	1015557,2	4343078,63
130	1015497,49	4343056,47
124	1015453,04	4343039,56

86:04:0000001:99198:чзy7

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1015625,16	4343215,08
2	1015625,07	4343221,58
3	1015026,08	4343702,95
4	1015012,62	4343714,81
5	1015000,35	4343727,74
6	1014989,22	4343741,8
7	1014965,11	4343775,45
8	1014962,68	4343799,92
9	1014956,86	4343808,03
10	1014960,27	4343773,63
11	1014985,22	4343738,8
12	1014996,57	4343724,46
13	1015009,14	4343711,21
14	1015022,86	4343699,13
1	1015625,16	4343215,08

