



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.08.2024

№ 1138

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы Курраганского нефтяного месторождения. 25 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

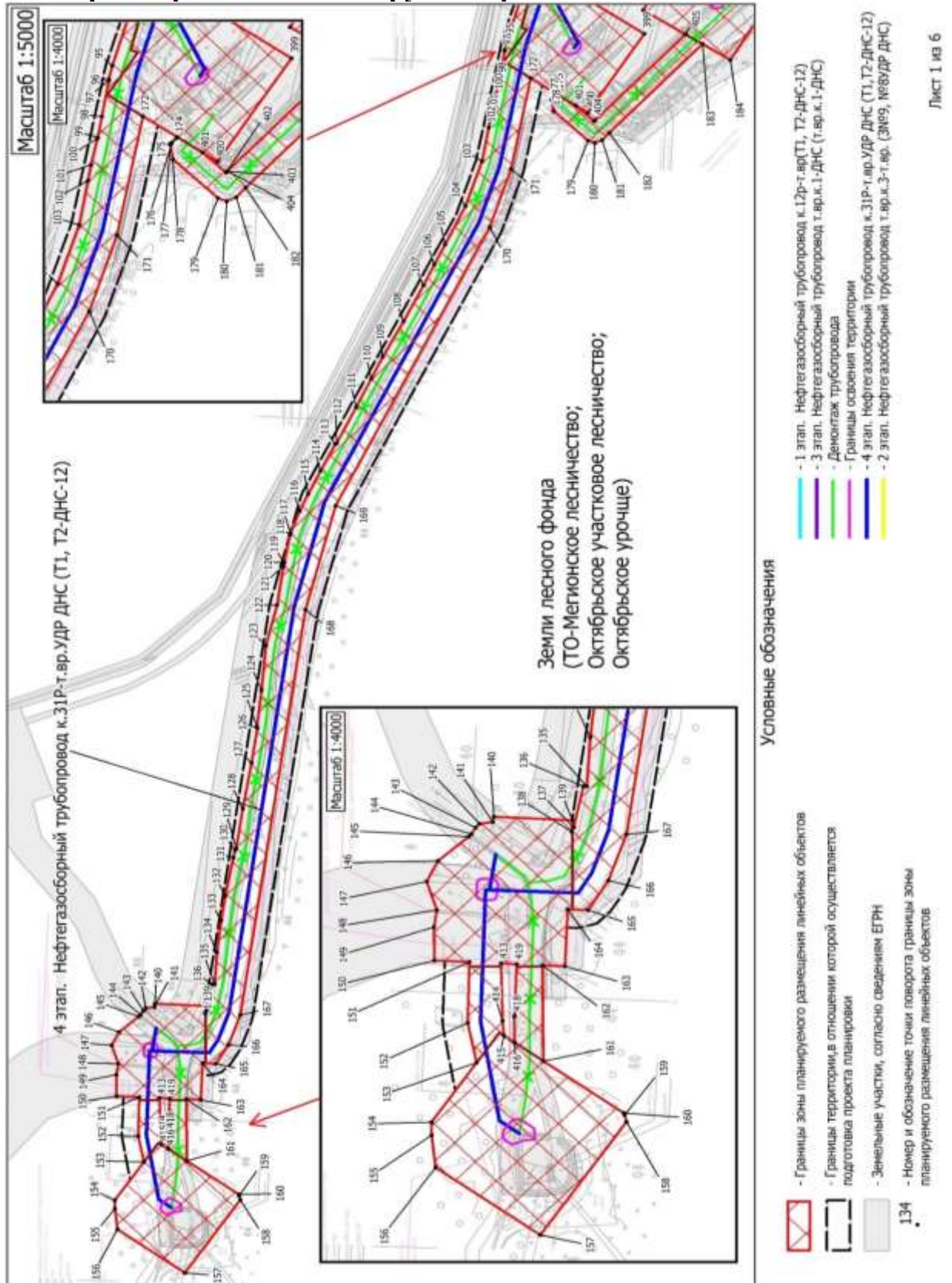
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

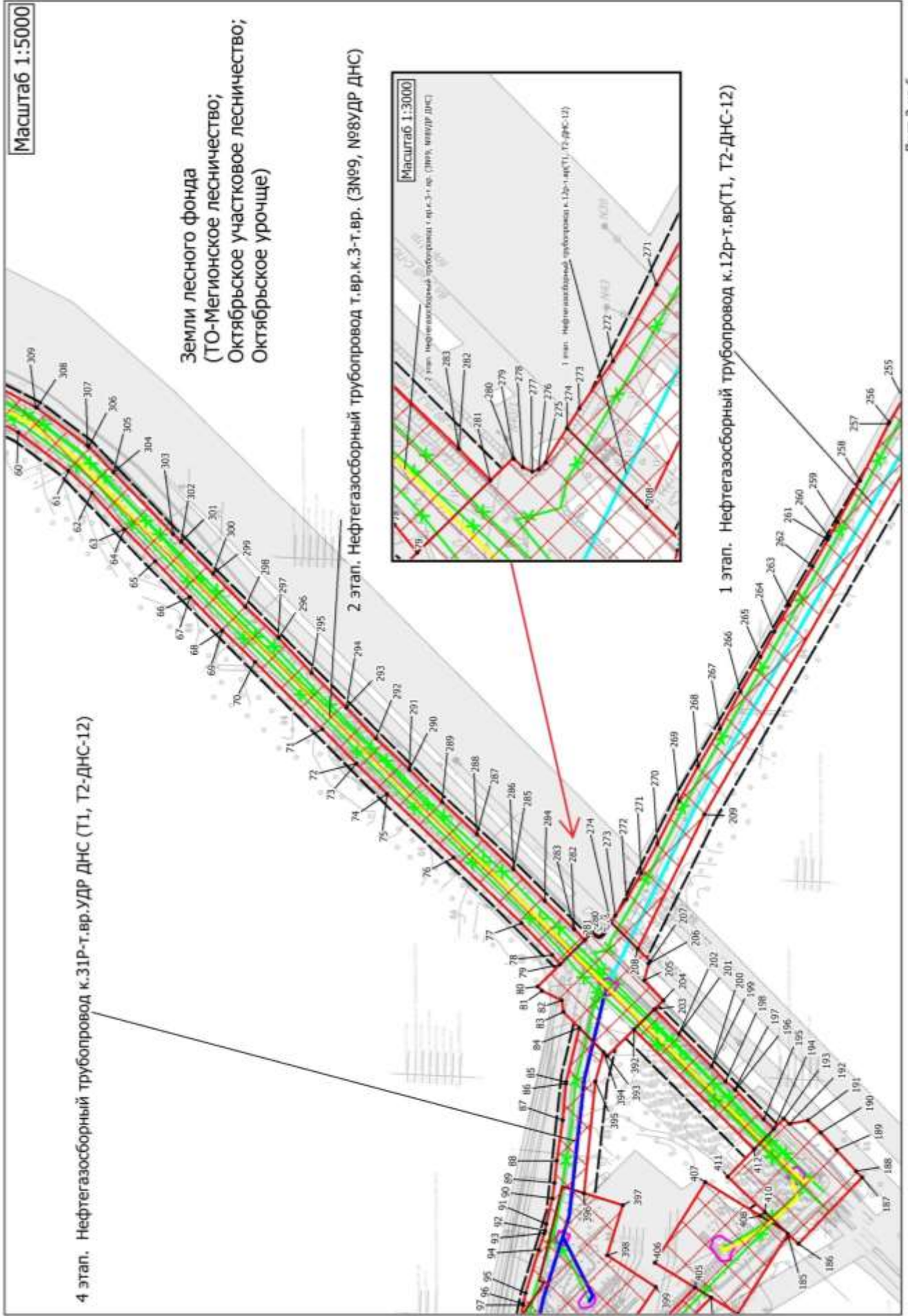
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

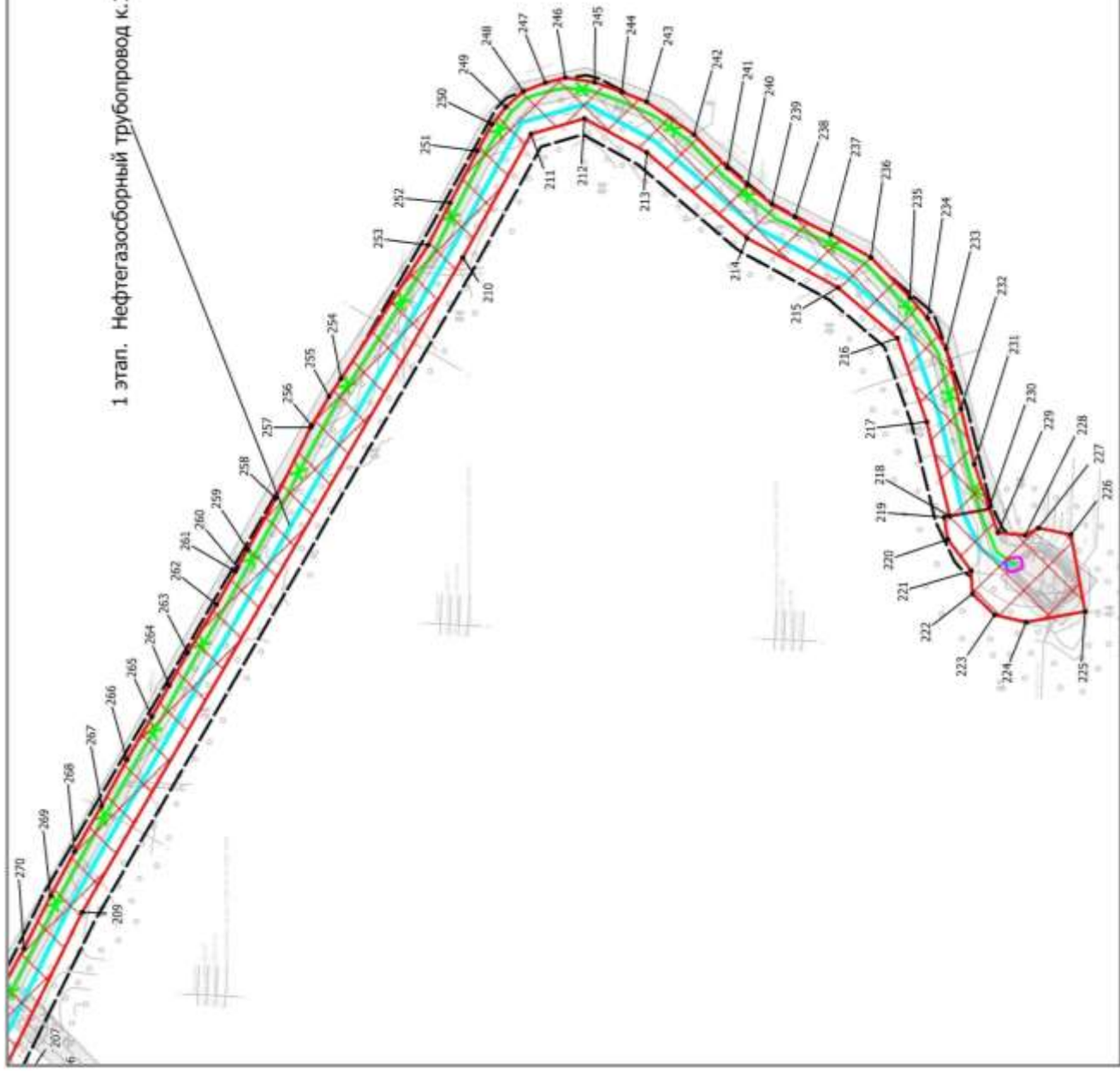


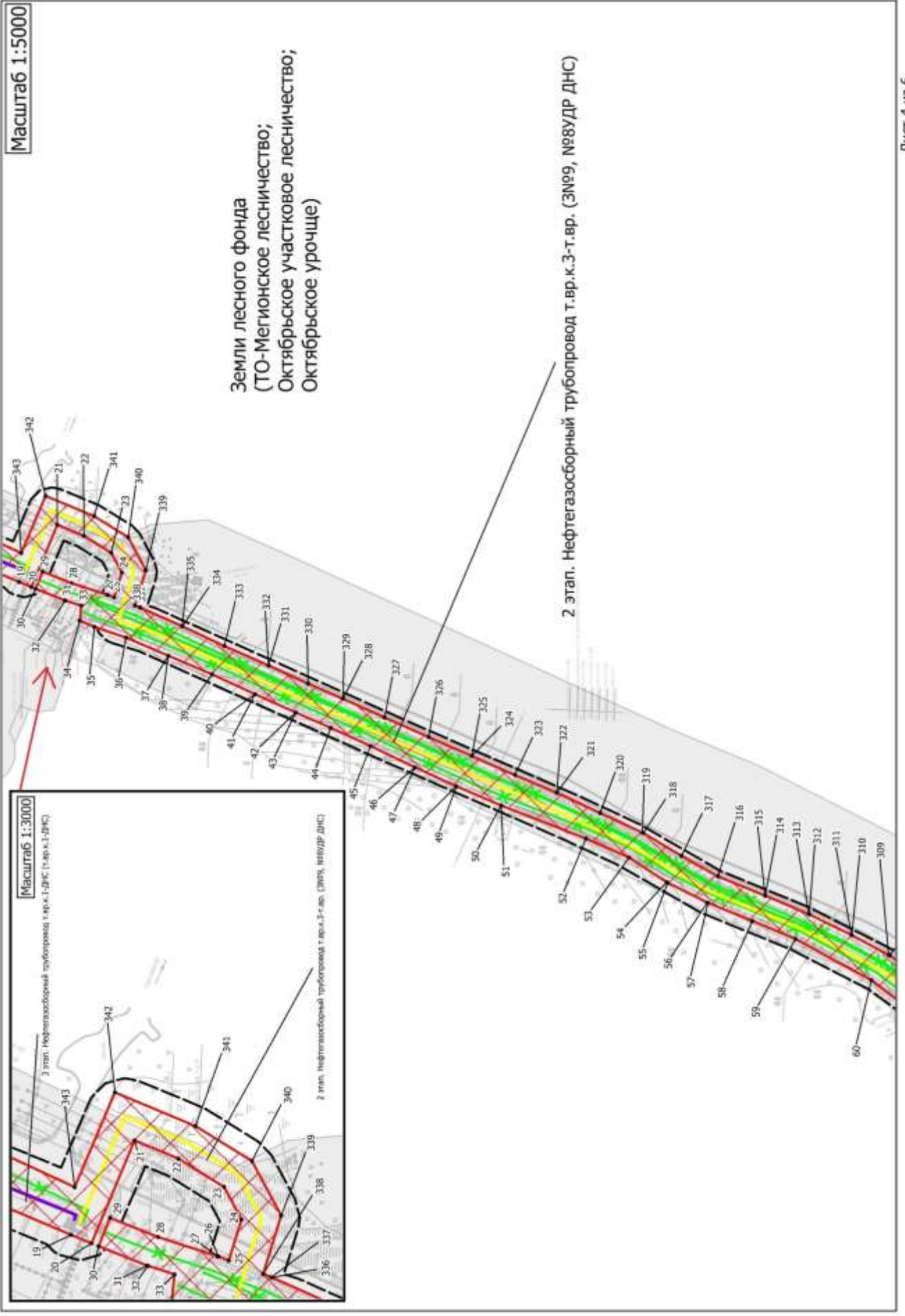


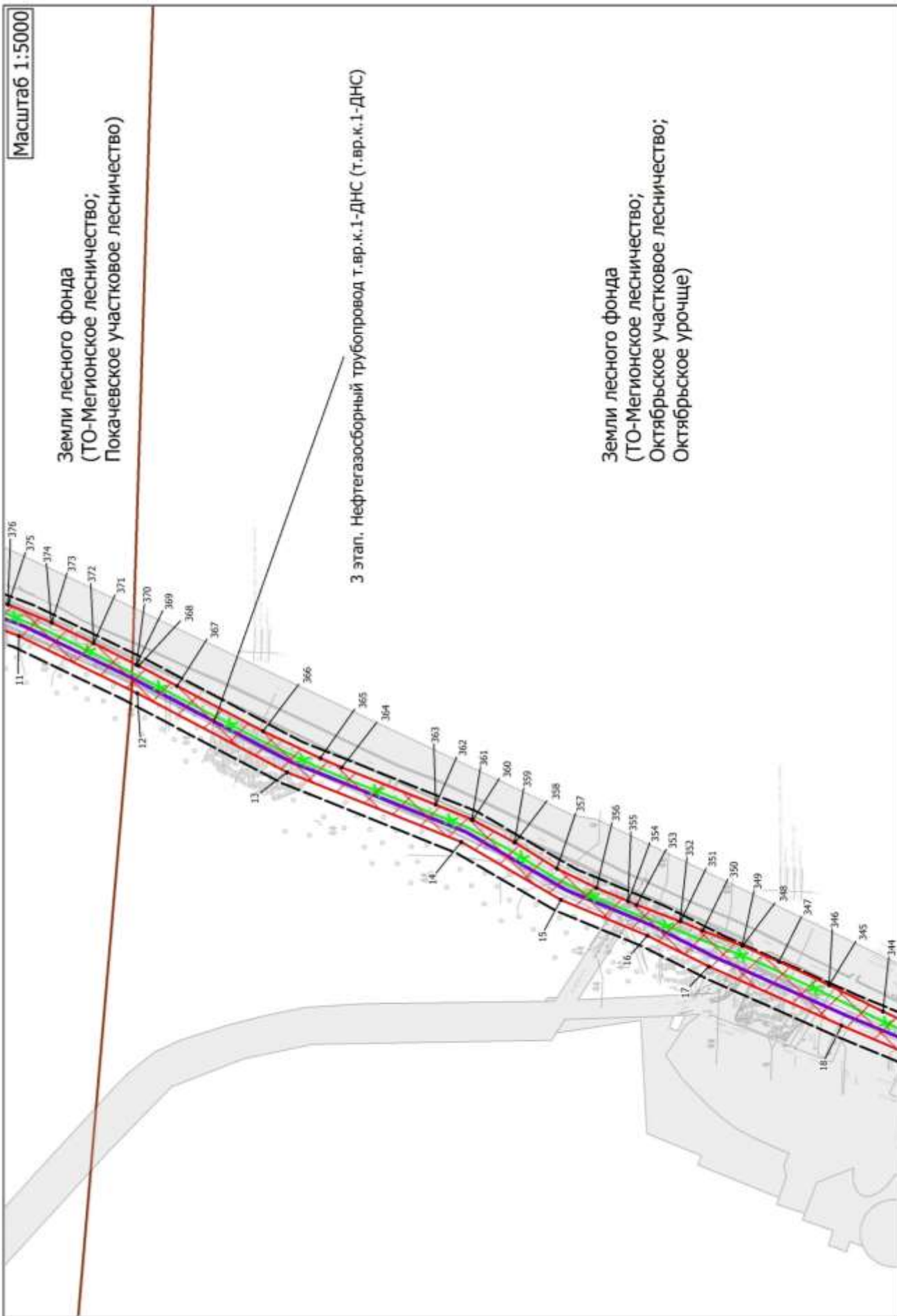
Масштаб 1:5000

1 этап. Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)

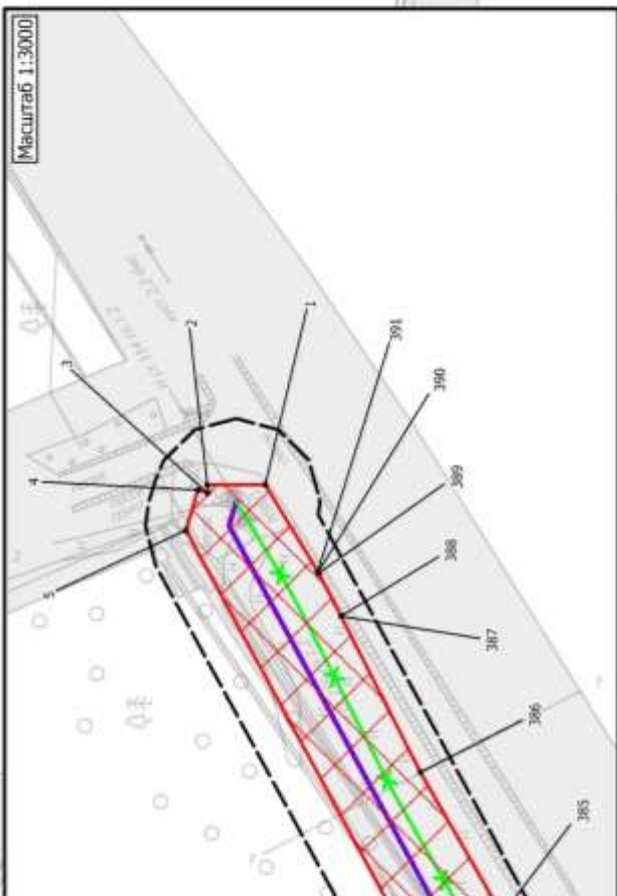
Земли лесного фонда
(ТО-Мегионское лесничество;
Октябрьское участковое лесничество;
Октябрьское урочще)





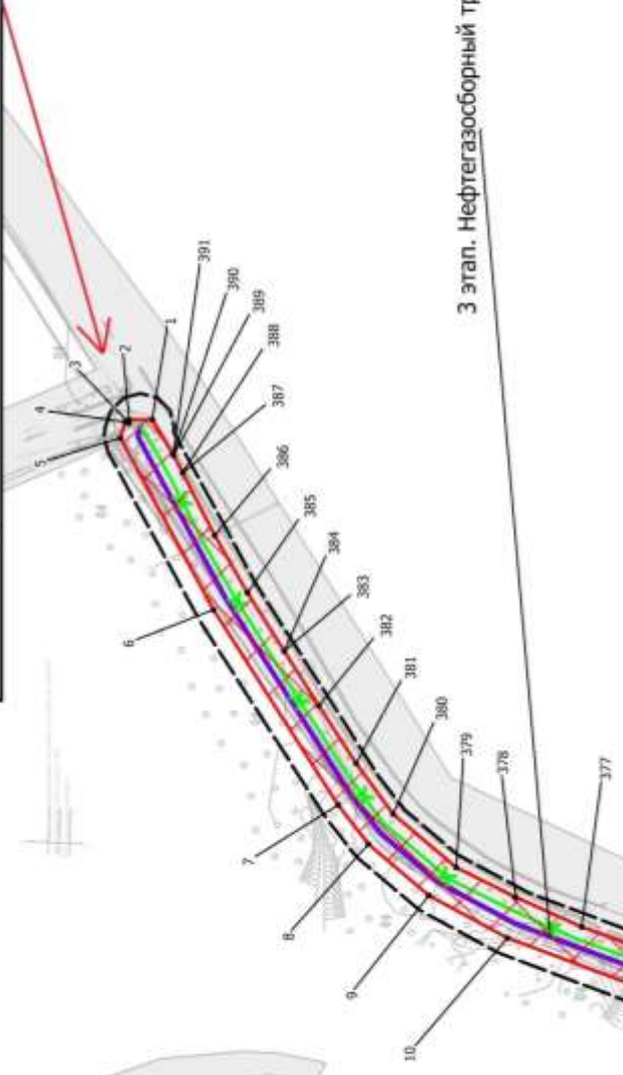


Масштаб 1:5000



Масштаб 1:3000

Земли лесного фонда
(ТО-Мегионское лесничество;
Покачевское участковое лесничество)



3 этап. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)

Чертеж отмены существующих красных линий



Масштаб 1:12000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | - Существующие (ранее установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии |  | - Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры |
|  | - Границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |

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 также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для сбора продукции нефтяных скважин (нефть, вода и попутный газ) Курраганского нефтяного месторождения.

Реконструкция трубопроводов производится с целью повышения надежности эксплуатационных показателей на участках нефтесборных сетей Курраганского нефтяного месторождения.

Производительность и технические характеристики проектируемых трубопроводов приведена в таблице 1.

Технические характеристики и производительность трубопроводов

Таблица 1

№ этапа	Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м3/сут.	Протяженность трубопровода, м	Расчетное давление*, МПа
1	Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр. (Т1, Т2-ДНС-12) Инв.№ 11100019	Нефтегазоводная смесь	25,1	1640,0	4,0
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС) Инв.№ 11100113/2	Нефтегазоводная смесь	903,0	2336,0	4,0
	Перемычка к.3		336,0	129,0	4,0
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС) Инв.№ 11100029	Нефтегазоводная смесь	1009,0	1393,0	4,0
	Перемычка к.1б		36,2	9,0	4,0
4	Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12) Инв.№ 11100218	Нефтегазоводная смесь	523,8	1765,0	4,0
	Перемычка к.5		174,0	5,0	4,0
	Перемычка к.19р		8,9	25,0	4,0
	Перемычка к.3		336,0	79,0	4,0

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов

надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам.

В соответствии с п.5.3 СП 284.1325800.2016 в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории согласно табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с СП 284.1325800.2016 табл.2 и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 2.

Категории участков

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Болото II типа	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II
Болото III типа	II

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п.7.1.7) при чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий протяженностью до 300 м допускает принимать более высокую категорию из них на всем участке чередования.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении объект расположен на территории Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Курраганское месторождение.

Зона планируемого размещения линейных объектов составляет 29,7494 га. устанавливается на землях межселенной территории Нижневартовского района ХМАО - Югры:

лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество; Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище.

Проектируемые объекты расположены в 14,6 км в юго-западном направлении от г. Покачи, в 117,5 км в северо-восточном направлении от административного центра района г. Сургут. Расстояния от объекта изысканий до населенных пунктов указаны по воздушной линии.

**2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны
планируемого размещения линейного объекта**

№ точки	X	Y				
1	1034708.16	4389615.85		37	1033181.17	4388637.88
2	1034725.40	4389615.71		38	1033181.13	4388637.86
3	1034725.38	4389613.31		39	1033134.24	4388617.78
4	1034728.23	4389614.17		40	1033087.71	4388596.21
5	1034731.84	4389602.12		41	1033087.66	4388596.18
6	1034662.63	4389473.59		42	1033044.01	4388576.28
7	1034570.03	4389327.46		43	1033043.92	4388576.24
8	1034547.51	4389298.08		44	1033006.15	4388559.44
9	1034502.61	4389259.66		45	1032963.21	4388539.86
10	1034444.23	4389227.91		46	1032915.60	4388516.59
11	1034327.01	4389183.65		47	1032915.37	4388516.49
12	1034199.47	4389121.51		48	1032870.72	4388496.05
13	1034038.00	4389035.49		49	1032870.54	4388495.96
14	1033849.74	4388959.63		50	1032822.68	4388475.18
15	1033742.39	4388896.75		51	1032822.36	4388475.05
16	1033649.04	4388857.88		52	1032731.06	4388439.19
17	1033582.81	4388824.23		53	1032684.56	4388418.44
18	1033439.43	4388759.88		54	1032643.89	4388391.64
19	1033342.21	4388718.22		55	1032642.88	4388391.06
20	1033328.93	4388712.70		56	1032600.13	4388369.54
21	1033300.93	4388780.22		57	1032599.43	4388369.22
22	1033272.37	4388768.17		58	1032551.53	4388349.61
23	1033242.80	4388749.69		59	1032505.20	4388329.86
24	1033231.45	4388728.35		60	1032423.40	4388285.21
25	1033239.70	4388701.38		61	1032369.41	4388243.72
26	1033246.53	4388704.08		62	1032344.17	4388219.69
27	1033247.13	4388704.29		63	1032309.39	4388180.41
28	1033285.66	4388716.79		64	1032309.10	4388180.10
29	1033316.87	4388729.38		65	1032276.12	4388145.95
30	1033324.35	4388710.83		66	1032238.79	4388106.83
31	1033292.83	4388698.11		67	1032238.74	4388106.77
32	1033292.17	4388697.87		68	1032203.84	4388070.75
33	1033275.01	4388692.30		69	1032203.63	4388070.55
34	1033276.65	4388676.09		70	1032168.70	4388036.58
35	1033261.05	4388669.25		71	1032096.32	4387963.75
36	1033226.83	4388657.68		72	1032059.89	4387926.28
				73	1032059.74	4387926.13

74	1032026.59	4387893.43
75	1032026.50	4387893.34
76	1031954.90	4387824.53
77	1031882.01	4387753.25
78	1031849.00	4387718.86
79	1031840.64	4387708.49
80	1031864.61	4387684.59
81	1031860.06	4387680.02
82	1031838.71	4387669.61
83	1031837.17	4387657.07
84	1031819.87	4387639.72
85	1031833.99	4387581.05
86	1031834.23	4387579.57
87	1031837.68	4387539.62
88	1031844.13	4387495.80
89	1031846.53	4387471.62
90	1031848.92	4387454.96
91	1031855.32	4387427.17
92	1031856.76	4387419.93
93	1031857.52	4387417.13
94	1031863.48	4387399.28
95	1031877.70	4387352.36
96	1031880.37	4387340.83
97	1031880.40	4387339.58
98	1031885.83	4387309.33
99	1031889.01	4387291.39
100	1031889.28	4387290.74
101	1031894.37	4387268.36
102	1031896.78	4387254.64
103	1031903.54	4387217.29
104	1031920.50	4387167.40
105	1031941.25	4387124.82
106	1031952.29	4387102.60
107	1031963.26	4387079.59
108	1031983.61	4387039.55
109	1032005.08	4387000.11
110	1032016.78	4386975.85
111	1032032.28	4386944.26
112	1032052.18	4386904.02

113	1032053.60	4386903.03
114	1032068.69	4386873.46
115	1032081.38	4386847.50
116	1032090.11	4386828.97
117	1032099.51	4386803.74
118	1032099.95	4386802.19
119	1032106.00	4386771.62
120	1032106.03	4386771.45
121	1032106.82	4386767.06
122	1032113.13	4386724.25
123	1032124.75	4386679.49
124	1032129.21	4386629.74
125	1032133.77	4386589.04
126	1032133.28	4386587.31
127	1032139.25	4386549.02
128	1032148.15	4386498.15
129	1032155.07	4386453.69
130	1032156.13	4386451.87
131	1032157.97	4386443.65
132	1032166.40	4386401.33
133	1032170.52	4386373.74
134	1032174.70	4386338.27
135	1032176.96	4386303.16
136	1032179.19	4386303.10
137	1032185.59	4386273.85
138	1032186.82	4386270.65
139	1032186.43	4386278.95
140	1032238.10	4386281.38
141	1032238.74	4386277.52
142	1032247.53	4386276.34
143	1032250.06	4386273.56
144	1032252.79	4386269.08
145	1032254.57	4386267.12
146	1032274.80	4386249.90
147	1032282.38	4386235.16
148	1032275.62	4386214.79
149	1032277.51	4386202.42
150	1032277.32	4386178.60
151	1032254.17	4386177.51

152	1032255.32	4386134.00
153	1032249.39	4386105.55
154	1032279.22	4386063.01
155	1032279.01	4386053.71
156	1032276.48	4386030.70
157	1032207.50	4385982.36
158	1032150.75	4386063.32
159	1032152.05	4386068.15
160	1032152.53	4386069.62
161	1032205.44	4386106.71
162	1032205.97	4386175.26
163	1032191.33	4386174.57
164	1032189.42	4386215.14
165	1032176.04	4386214.67
166	1032162.79	4386235.83
167	1032150.77	4386268.83
168	1032084.12	4386719.09
169	1032053.18	4386834.66
170	1031895.73	4387143.87
171	1031873.87	4387208.54
172	1031853.70	4387309.48
173	1031826.85	4387291.79
174	1031827.05	4387291.59
175	1031827.54	4387291.06
176	1031831.11	4387286.89
177	1031832.17	4387285.39
178	1031830.33	4387273.07
179	1031795.02	4387240.13
180	1031788.19	4387237.45
181	1031780.77	4387240.74
182	1031773.29	4387249.03
183	1031678.00	4387347.46
184	1031649.43	4387329.72
185	1031595.55	4387416.50
186	1031584.28	4387405.76
187	1031515.86	4387477.55
188	1031522.23	4387484.37
189	1031543.22	4387507.59
190	1031560.02	4387526.30

191	1031574.14	4387539.53
192	1031593.70	4387535.76
193	1031599.97	4387541.52
194	1031610.75	4387530.21
195	1031621.53	4387540.55
196	1031651.92	4387572.48
197	1031652.55	4387573.08
198	1031662.52	4387581.88
199	1031677.39	4387597.93
200	1031677.63	4387598.19
201	1031712.66	4387633.41
202	1031712.67	4387633.42
203	1031739.14	4387659.98
204	1031729.57	4387669.53
205	1031749.98	4387691.38
206	1031745.41	4387709.39
207	1031743.56	4387711.93
208	1031756.82	4387725.22
209	1031685.38	4387871.17
210	1031355.67	4388443.31
211	1031296.55	4388551.09
212	1031250.12	4388564.63
213	1031196.08	4388534.98
214	1031109.30	4388460.22
215	1031030.31	4388416.89
216	1030979.01	4388372.69
217	1030953.46	4388299.51
218	1030933.69	4388217.43
219	1030938.56	4388216.25
220	1030934.98	4388196.80
221	1030914.98	4388169.44
222	1030913.84	4388149.40
223	1030894.68	4388131.01
224	1030867.28	4388124.62
225	1030816.15	4388134.03
226	1030828.47	4388200.99
227	1030856.68	4388206.78
228	1030868.15	4388200.40
229	1030891.73	4388202.78

230	1030899.19	4388224.64
231	1030912.16	4388262.60
232	1030923.92	4388311.10
233	1030936.48	4388363.32
234	1030952.70	4388390.14
235	1030967.95	4388408.31
236	1031001.90	4388443.27
237	1031036.83	4388463.49
238	1031067.74	4388478.69
239	1031087.57	4388489.83
240	1031109.09	4388506.74
241	1031126.08	4388521.73
242	1031155.16	4388550.75
243	1031196.22	4388579.32
244	1031217.66	4388587.93
245	1031241.36	4388596.34
246	1031266.94	4388600.42
247	1031284.05	4388596.08
248	1031303.11	4388588.45
249	1031318.26	4388574.72
250	1031330.13	4388559.70
251	1031343.00	4388536.17
252	1031366.58	4388490.82
253	1031385.77	4388454.04
254	1031461.06	4388337.41
255	1031471.59	4388321.88
256	1031486.63	4388296.49
257	1031487.33	4388294.89
258	1031517.96	4388232.88
259	1031542.15	4388188.23
260	1031550.92	4388172.53
261	1031552.67	4388168.90
262	1031568.92	4388139.99
263	1031594.06	4388097.72
264	1031610.05	4388069.28
265	1031625.01	4388041.86
266	1031646.69	4388004.31
267	1031668.59	4387964.12
268	1031692.14	4387923.89

269	1031712.86	4387885.47
270	1031735.95	4387839.43
271	1031753.22	4387807.26
272	1031769.08	4387779.04
273	1031781.34	4387761.64
274	1031785.88	4387754.37
275	1031793.74	4387741.78
276	1031796.26	4387739.27
277	1031798.58	4387738.29
278	1031802.02	4387739.97
279	1031805.29	4387743.03
280	1031805.65	4387743.38
281	1031813.93	4387735.13
282	1031825.36	4387746.71
283	1031825.51	4387746.86
284	1031857.19	4387777.64
285	1031890.52	4387811.76
286	1031890.75	4387811.99
287	1031930.02	4387849.66
288	1031930.11	4387849.75
289	1031967.47	4387884.66
290	1032002.63	4387919.59
291	1032002.83	4387919.78
292	1032038.60	4387953.47
293	1032070.33	4387986.92
294	1032070.48	4387987.08
295	1032107.89	4388024.77
296	1032143.41	4388062.58
297	1032143.83	4388063.00
298	1032179.07	4388096.28
299	1032214.00	4388132.09
300	1032214.05	4388132.13
301	1032248.10	4388166.56
302	1032248.23	4388166.69
303	1032256.94	4388175.18
304	1032321.01	4388242.06
305	1032321.02	4388242.07
306	1032347.56	4388269.69
307	1032348.76	4388270.76

308	1032403.44	4388311.88
309	1032404.69	4388312.68
310	1032444.41	4388334.21
311	1032444.75	4388334.38
312	1032490.23	4388356.79
313	1032490.73	4388357.02
314	1032537.84	4388377.11
315	1032537.97	4388377.16
316	1032588.91	4388398.04
317	1032628.13	4388420.37
318	1032669.17	4388445.09
319	1032670.08	4388445.57
320	1032715.84	4388467.03
321	1032762.30	4388488.93
322	1032762.64	4388489.07
323	1032807.75	4388508.33
324	1032854.05	4388529.09
325	1032854.11	4388529.12
326	1032900.74	4388549.67
327	1032948.09	4388570.78
328	1032992.90	4388591.29
329	1032993.08	4388591.37
330	1033030.55	4388607.65
331	1033073.11	4388627.30
332	1033073.23	4388627.35
333	1033120.79	4388648.57
334	1033166.15	4388669.99
335	1033166.35	4388670.08
336	1033211.56	4388690.23
337	1033211.95	4388690.40
338	1033217.31	4388692.52
339	1033205.60	4388730.84
340	1033224.62	4388766.63
341	1033261.26	4388789.55
342	1033313.70	4388811.69
343	1033339.92	4388749.60
344	1033394.72	4388775.19
345	1033452.81	4388803.93
346	1033452.98	4388804.02

347	1033506.90	4388829.38
348	1033546.27	4388846.57
349	1033546.67	4388846.73
350	1033589.31	4388863.21
351	1033613.40	4388873.25
352	1033613.71	4388873.38
353	1033660.72	4388891.15
354	1033669.69	4388895.21
355	1033669.92	4388895.31
356	1033703.89	4388909.65
357	1033746.72	4388930.67
358	1033791.89	4388959.00
359	1033792.42	4388959.32
360	1033837.42	4388983.81
361	1033838.42	4388984.28
362	1033877.41	4389000.22
363	1033877.47	4389000.24
364	1033978.89	4389040.90
365	1034002.06	4389050.81
366	1034063.93	4389080.34
367	1034156.69	4389129.30
368	1034198.10	4389151.36
369	1034200.27	4389152.52
370	1034200.44	4389152.61
371	1034246.53	4389176.03
372	1034246.68	4389176.10
373	1034291.80	4389198.11
374	1034292.29	4389198.33
375	1034338.77	4389217.97
376	1034339.26	4389218.16
377	1034389.02	4389236.15
378	1034438.04	4389258.24
379	1034482.32	4389280.54
380	1034529.20	4389320.63
381	1034556.71	4389358.50
382	1034584.45	4389401.78
383	1034609.97	4389442.69
384	1034609.99	4389442.72
385	1034637.37	4389486.31

386	1034661.83	4389529.30
387	1034685.44	4389576.19
388	1034685.50	4389576.31
389	1034692.19	4389589.17
390	1034692.40	4389589.55
391	1034692.48	4389589.69
392	1031761.13	4387638.06
393	1031789.75	4387609.52
394	1031793.68	4387613.46
395	1031802.66	4387581.79
396	1031814.82	4387460.59
397	1031773.12	4387447.62
398	1031790.03	4387393.30
399	1031737.54	4387358.70
400	1031795.34	4387271.03
401	1031807.17	4387278.82
402	1031788.80	4387261.69

403	1031788.01	4387262.56
404	1031787.77	4387262.81
405	1031695.38	4387358.25
406	1031738.65	4387385.11
407	1031684.31	4387472.62
408	1031625.37	4387436.03
409	1031620.25	4387440.03
410	1031620.24	4387440.04
411	1031660.30	4387478.22
412	1031631.94	4387507.98
413	1032233.37	4386176.54
414	1032232.31	4386135.51
415	1032231.40	4386124.90
416	1032224.45	4386120.02
417	1032224.53	4386138.57
418	1032224.52	4386138.98
419	1032223.13	4386176.06

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом не предусматривается.

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 29,7494 га.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют, заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 09.01.2024 № 24-28.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент

подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

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

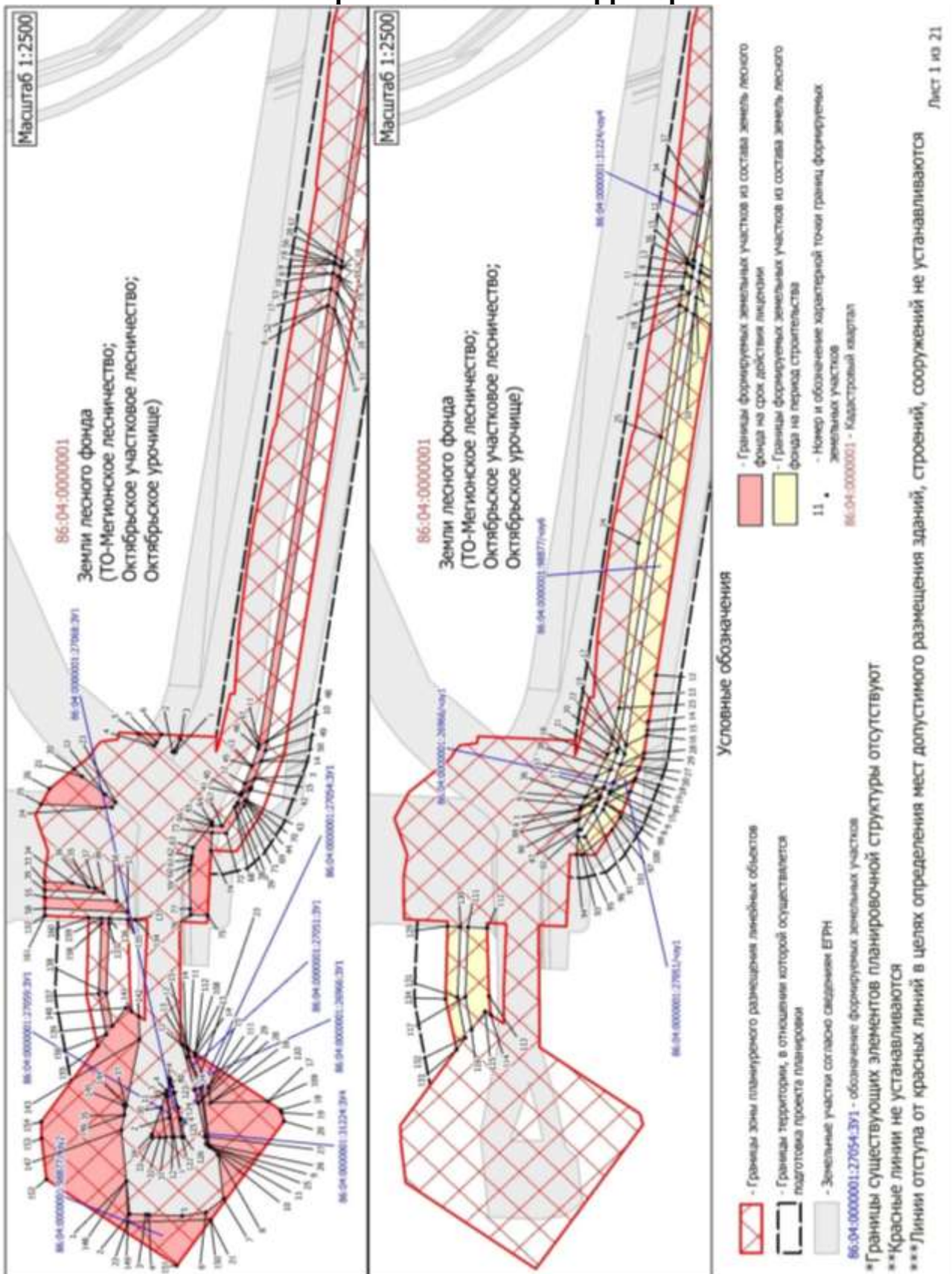
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

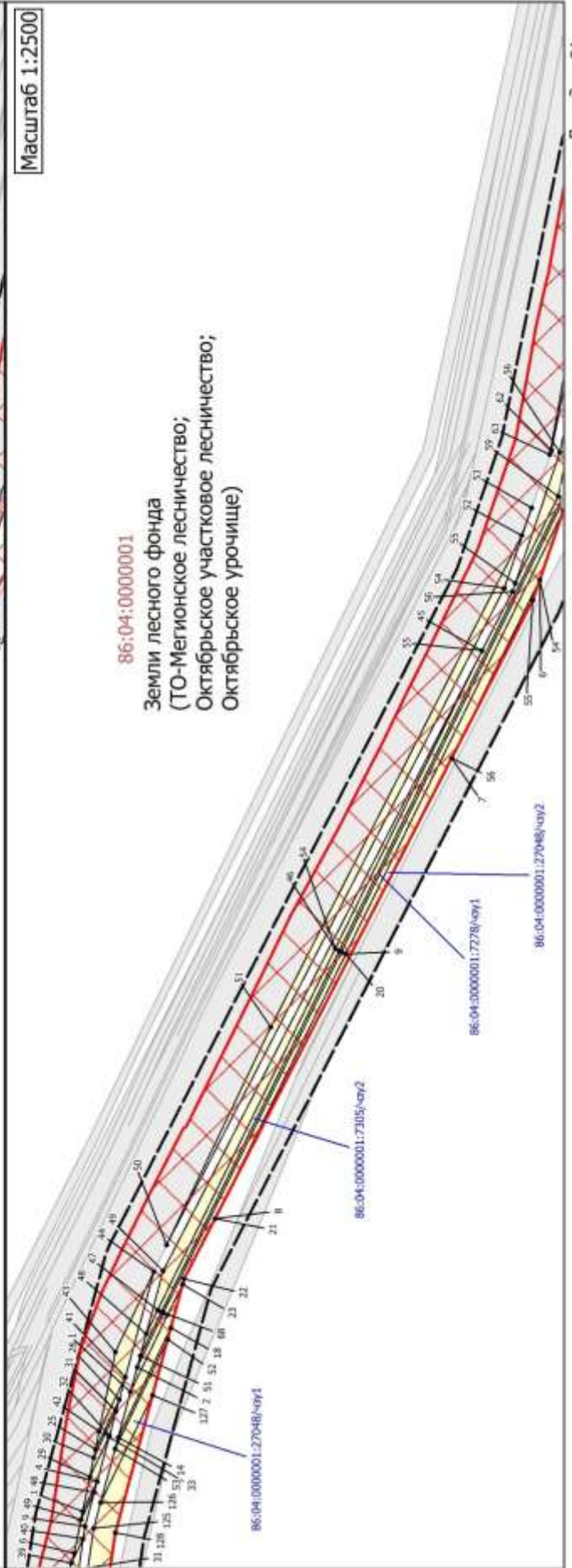
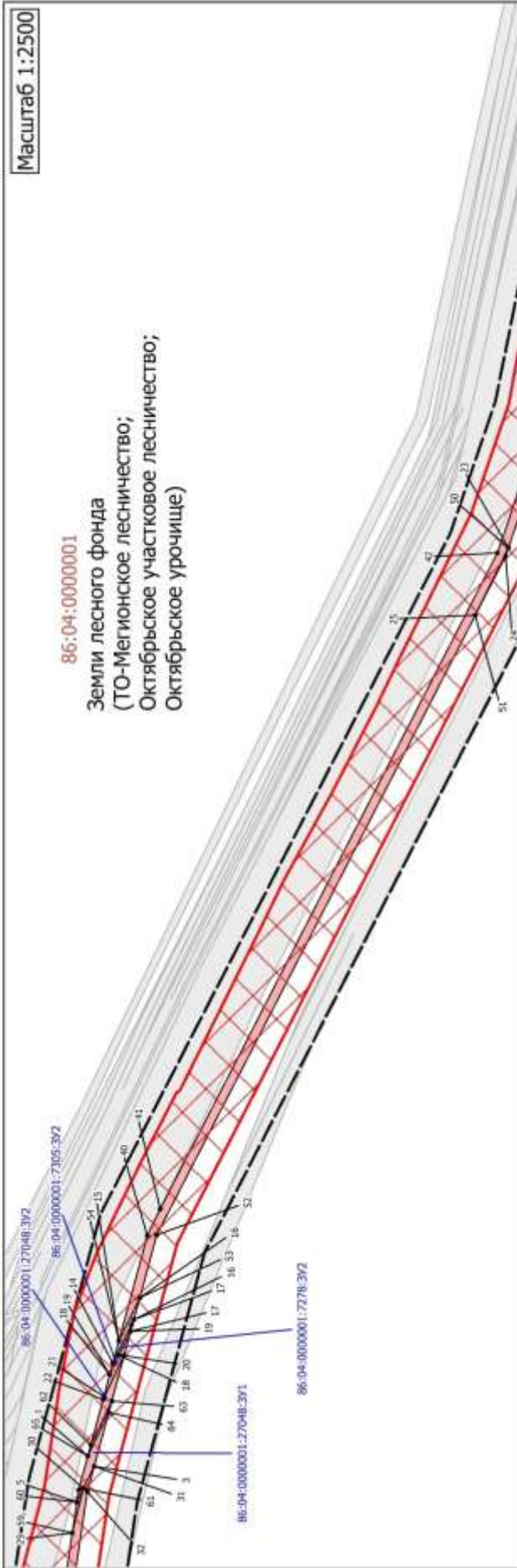
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций

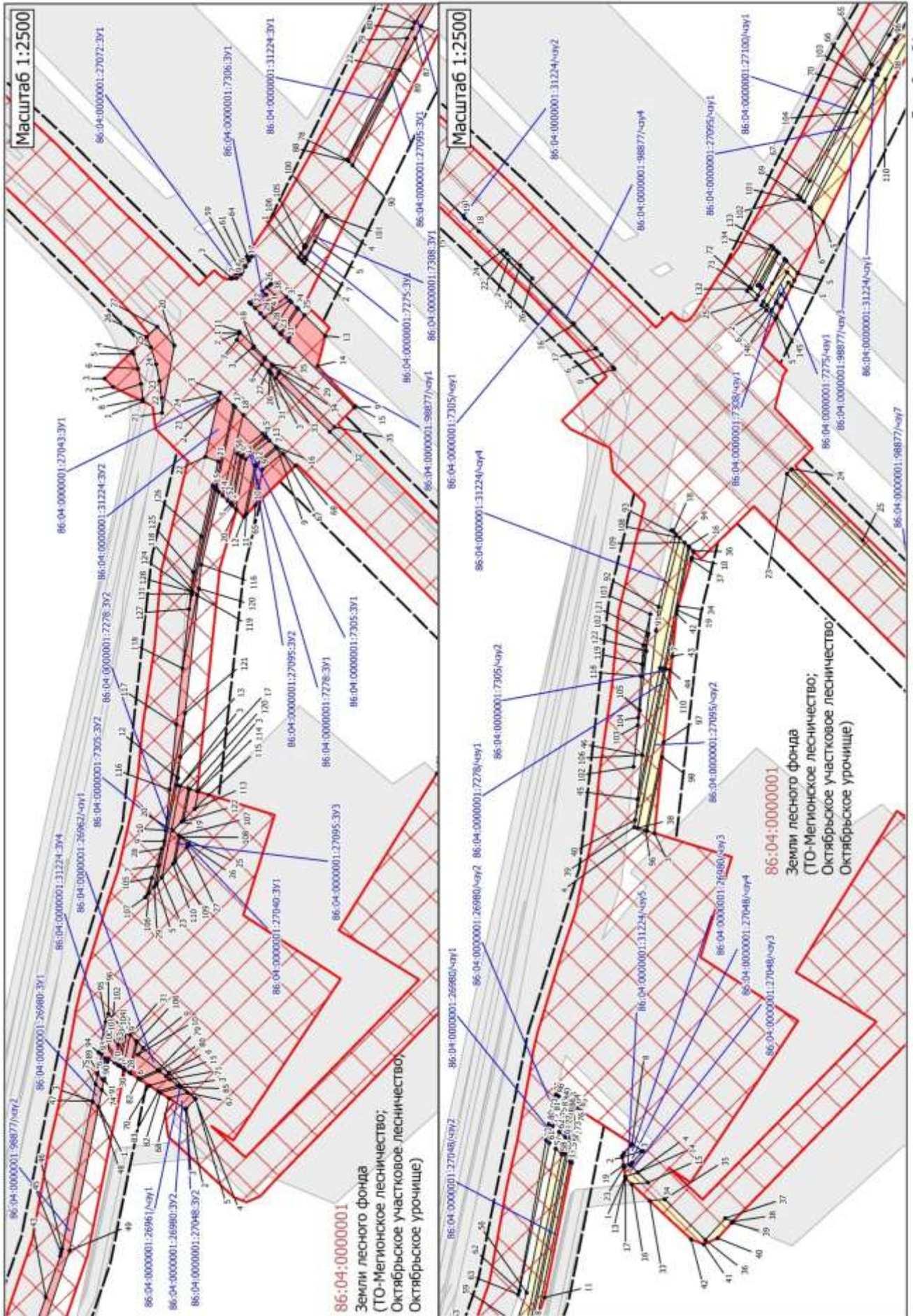
Основная часть проекта межевания территории

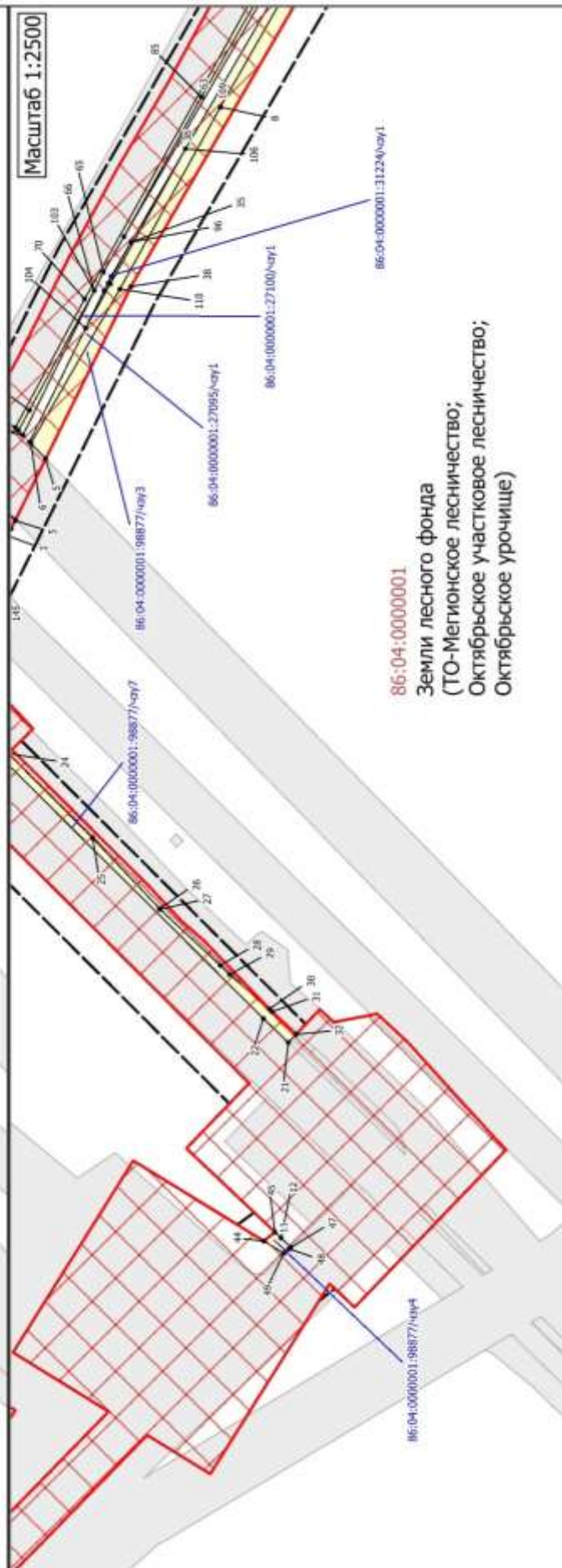
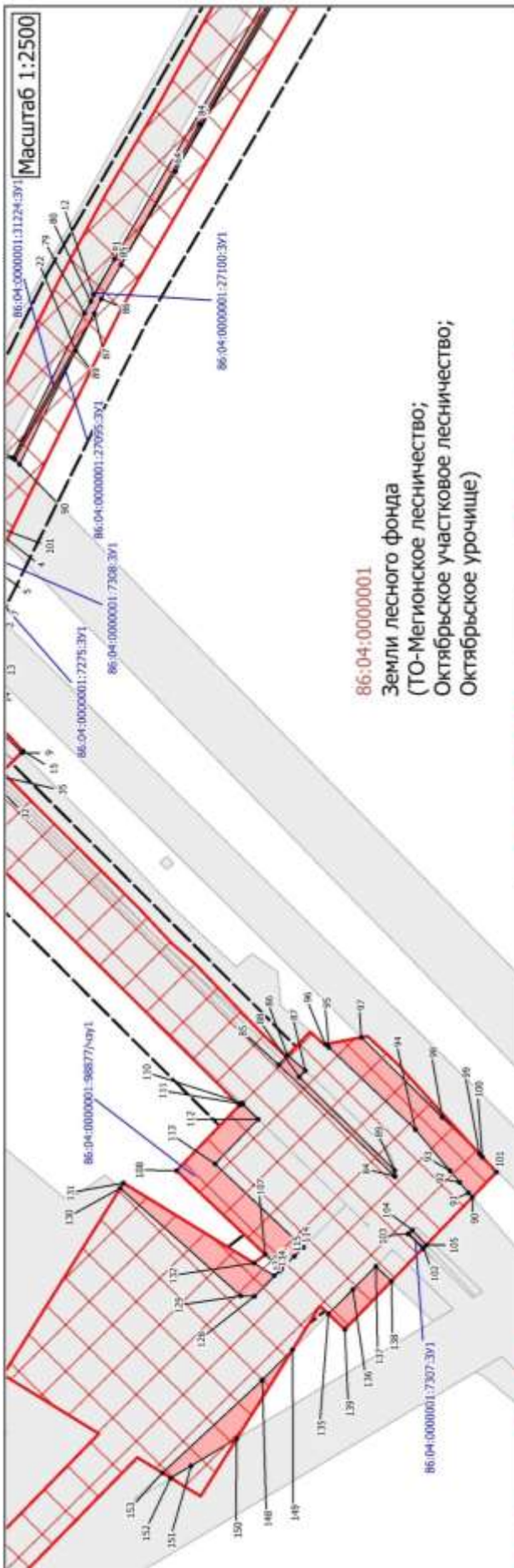
1. Проект межевания территории. Графическая часть

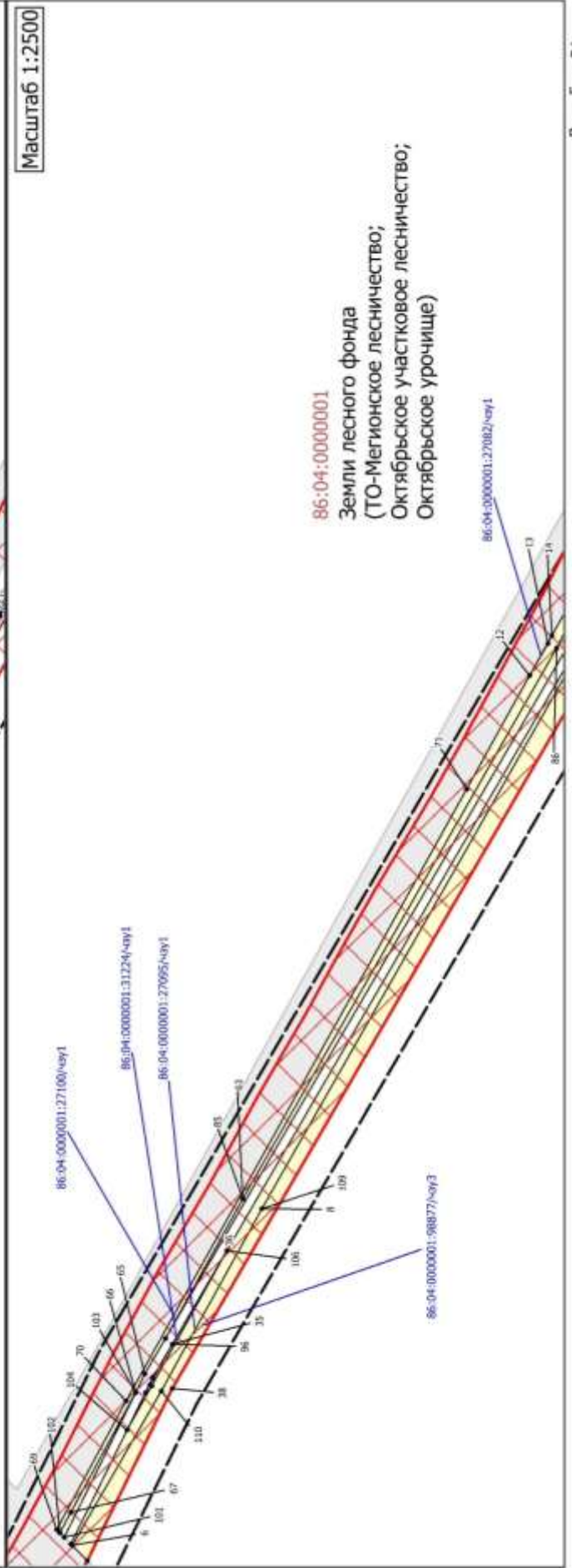
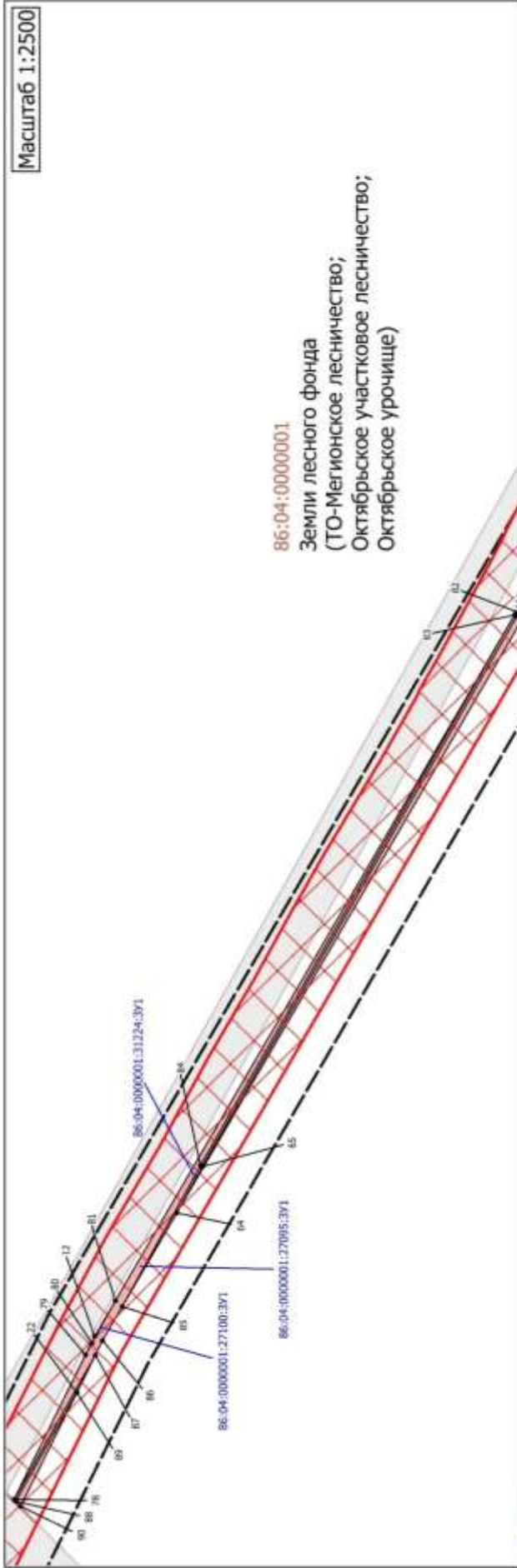
1.1. Чертежи межевания территории

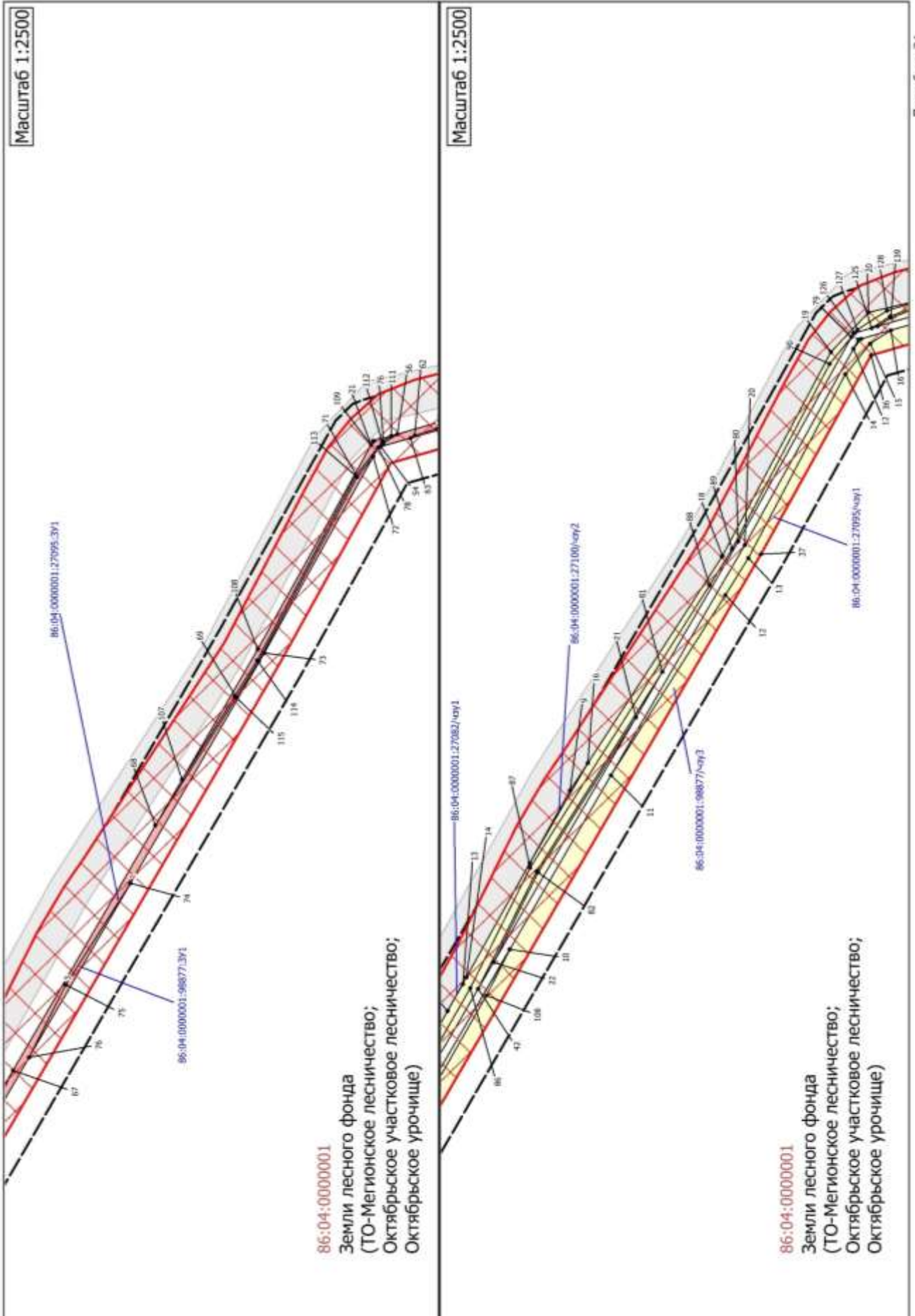


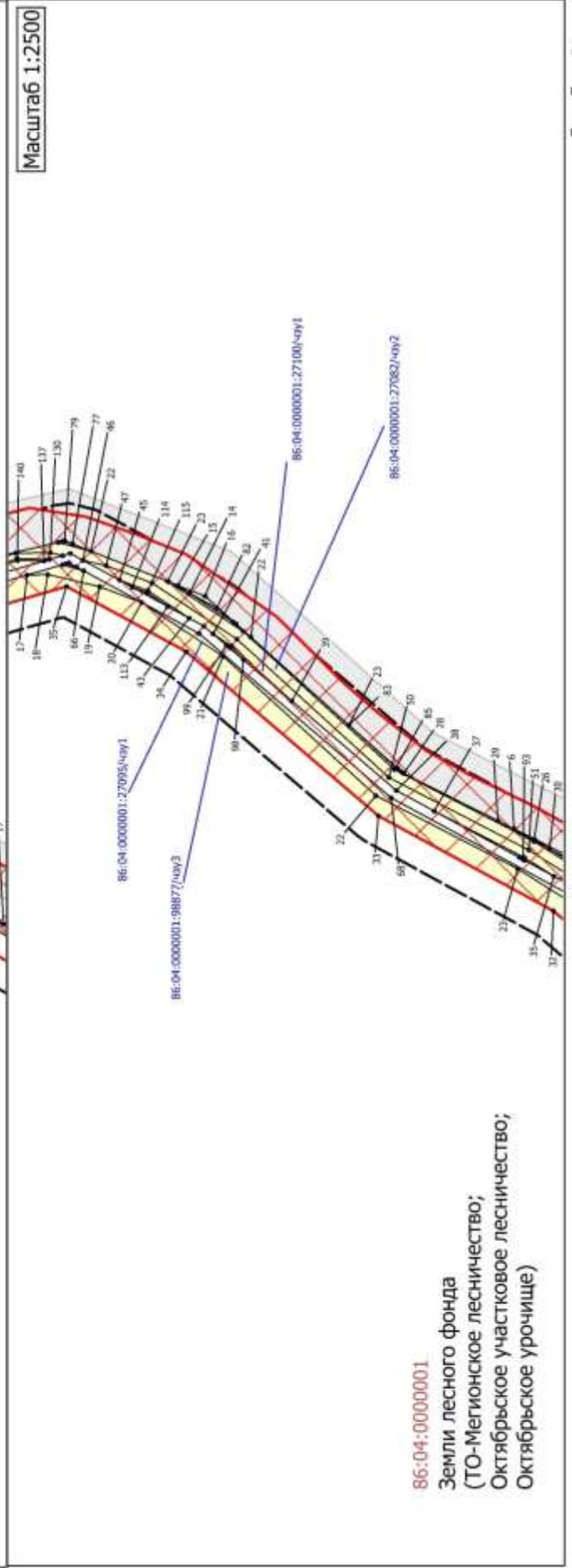
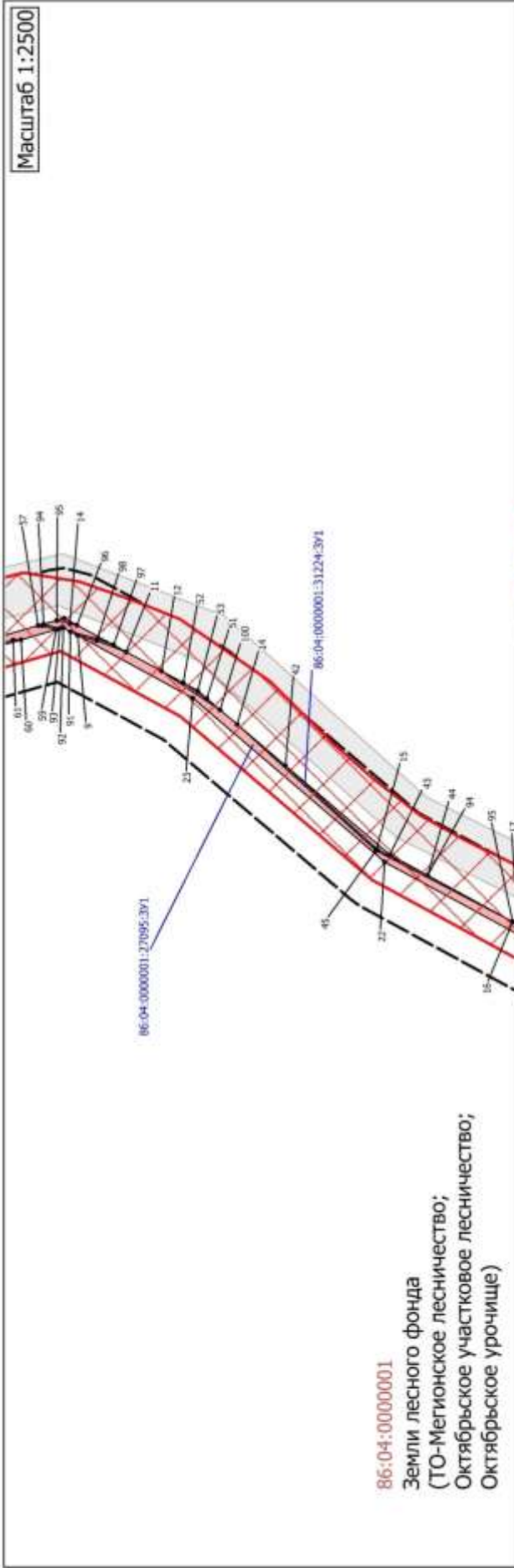


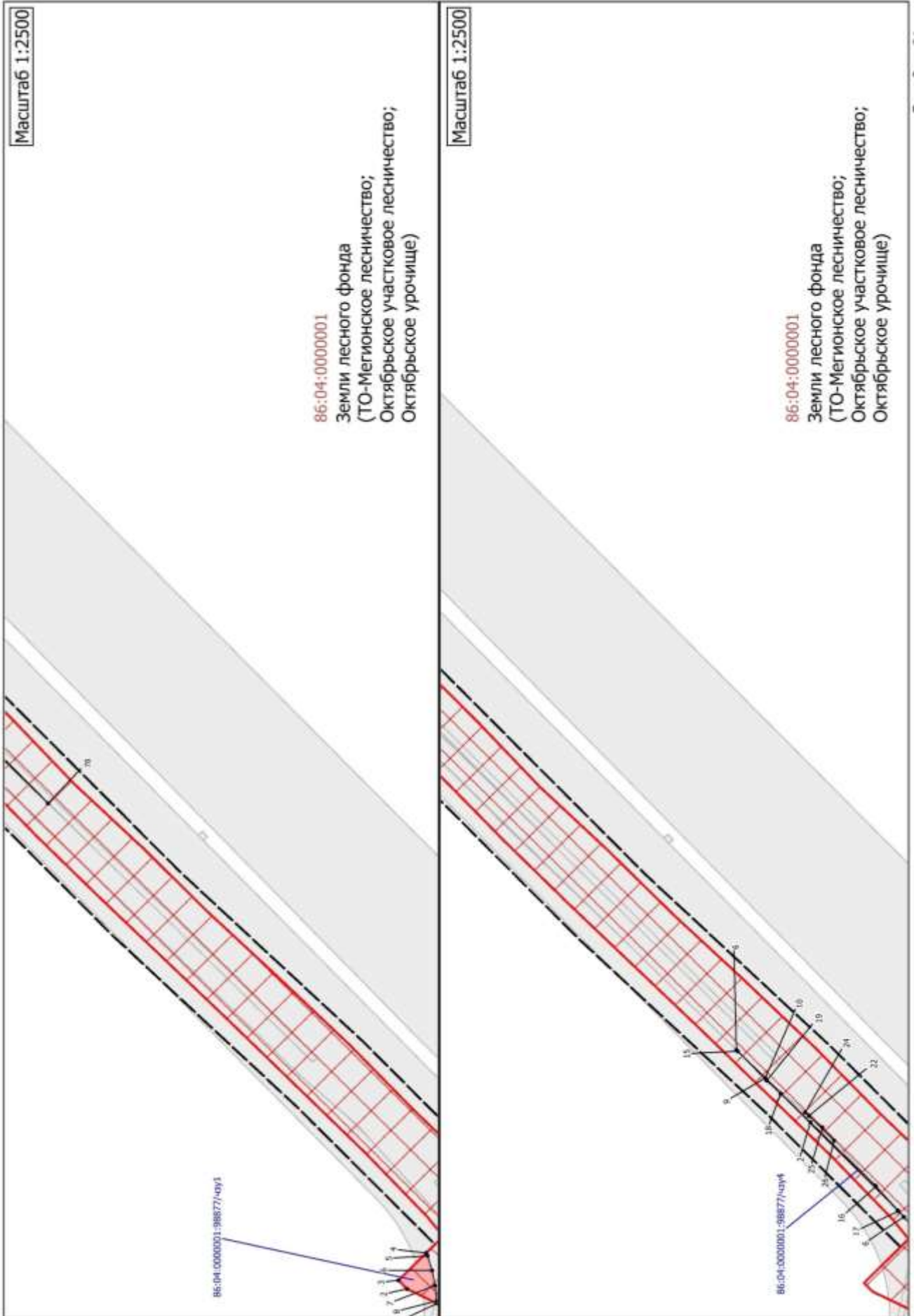


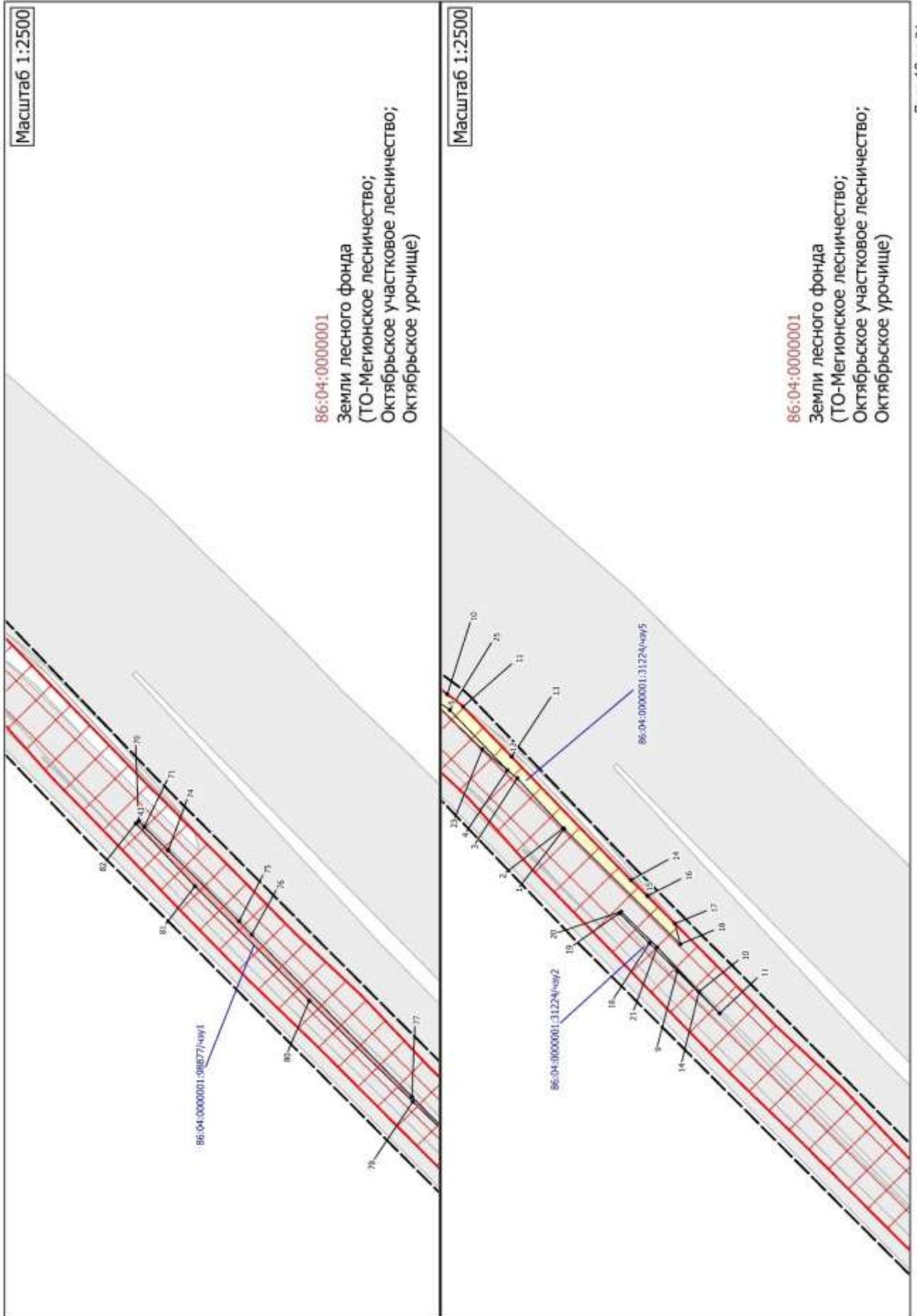


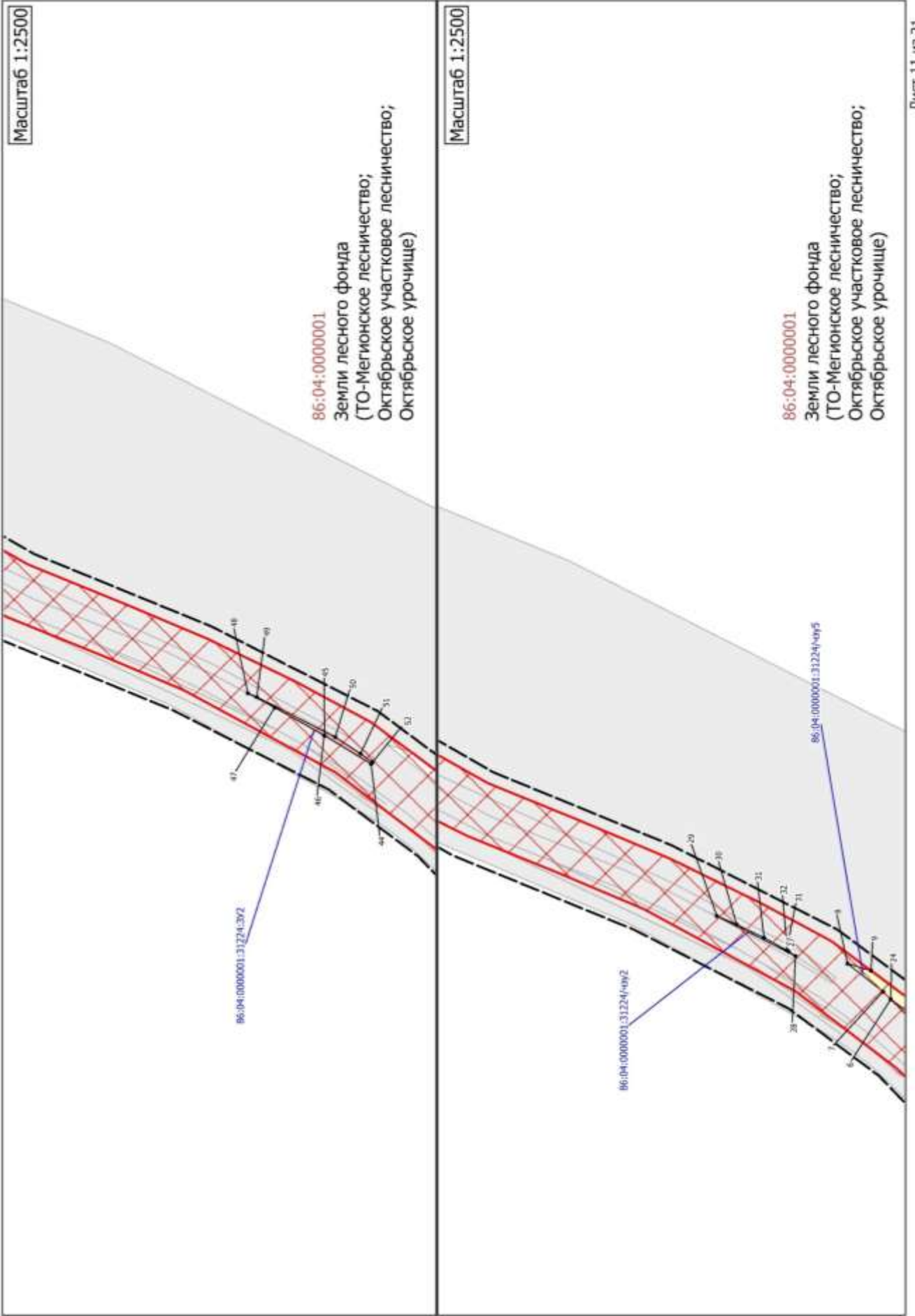


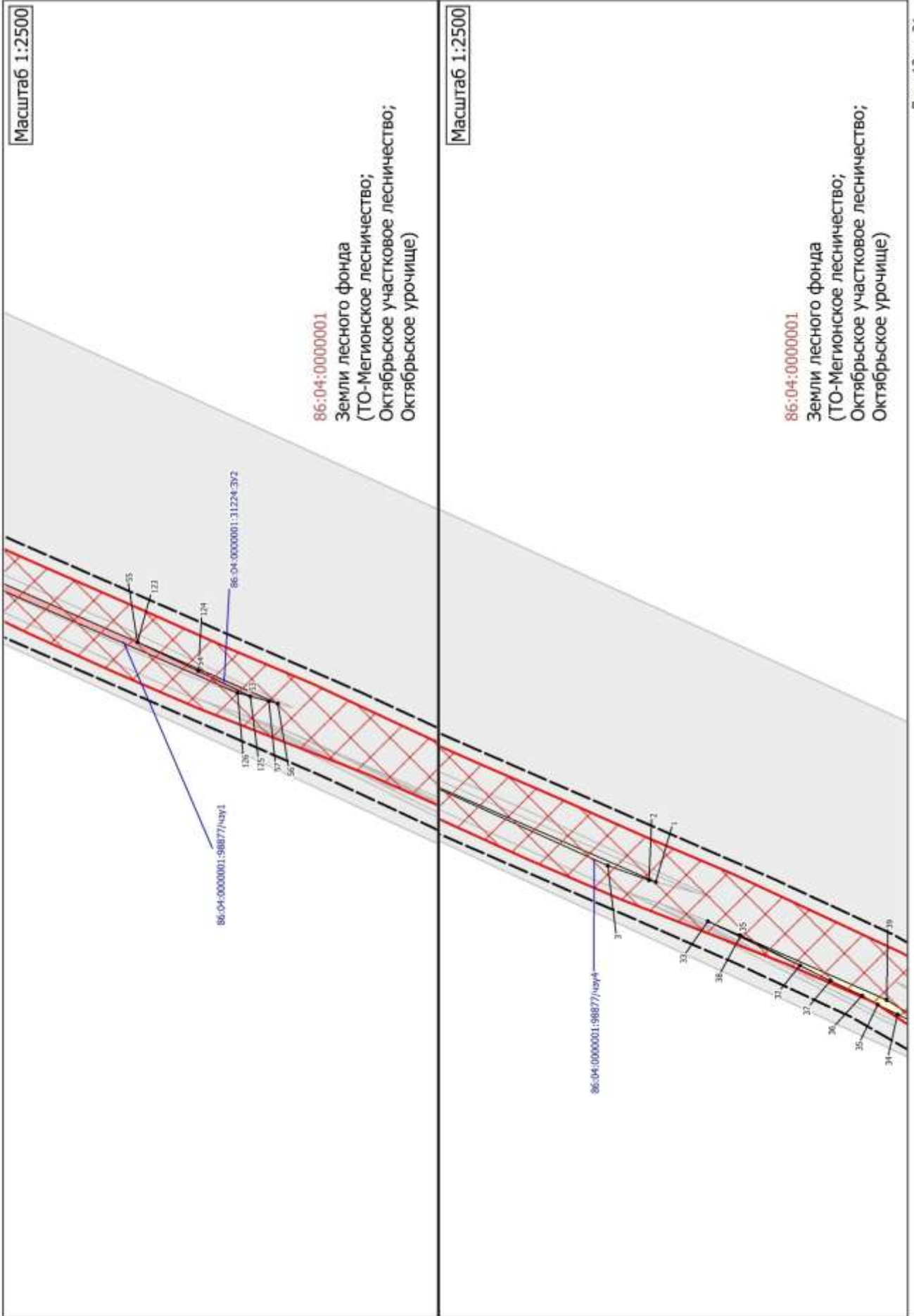


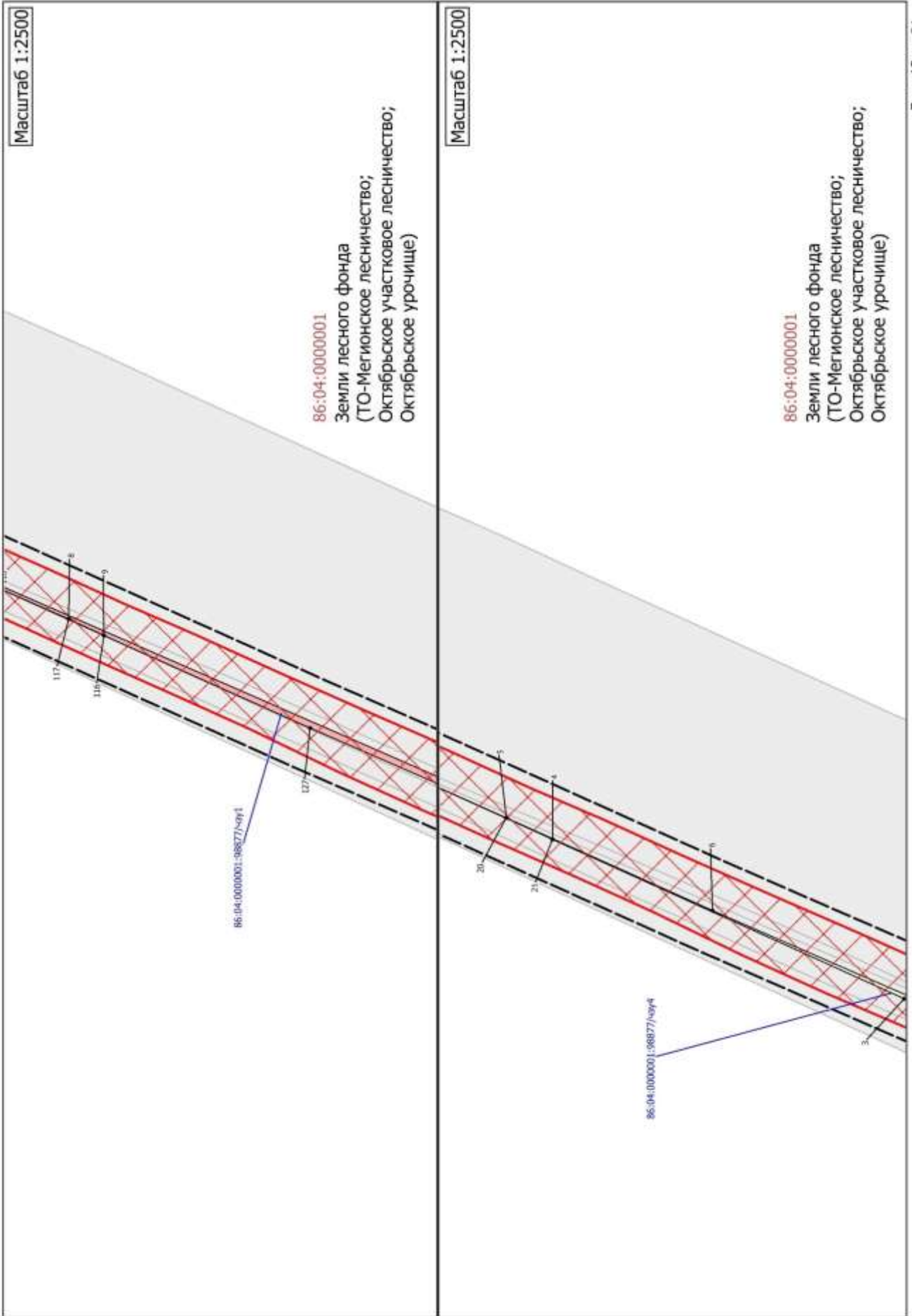


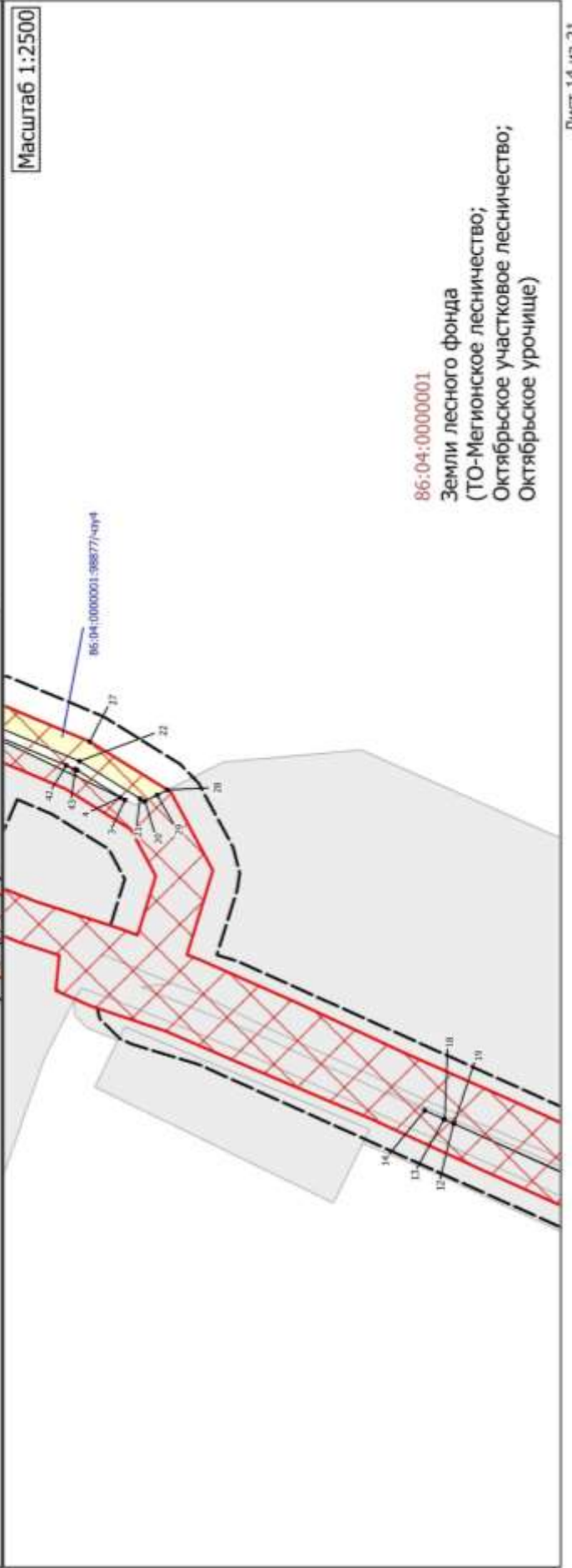
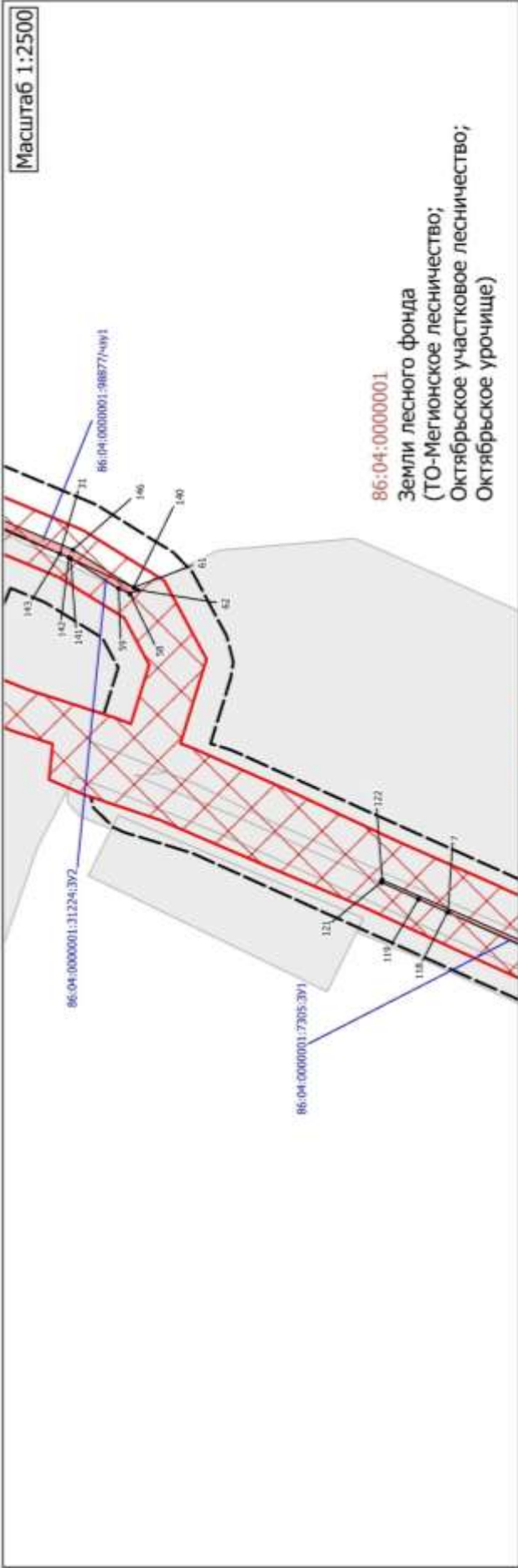


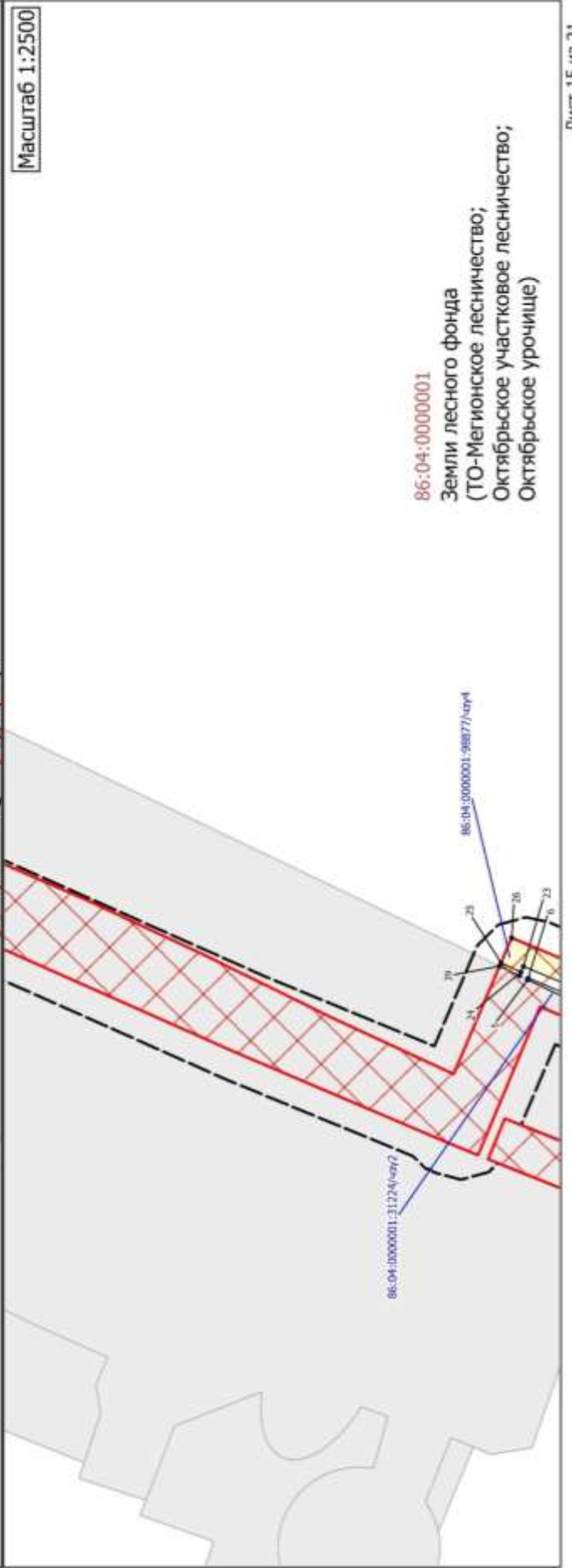


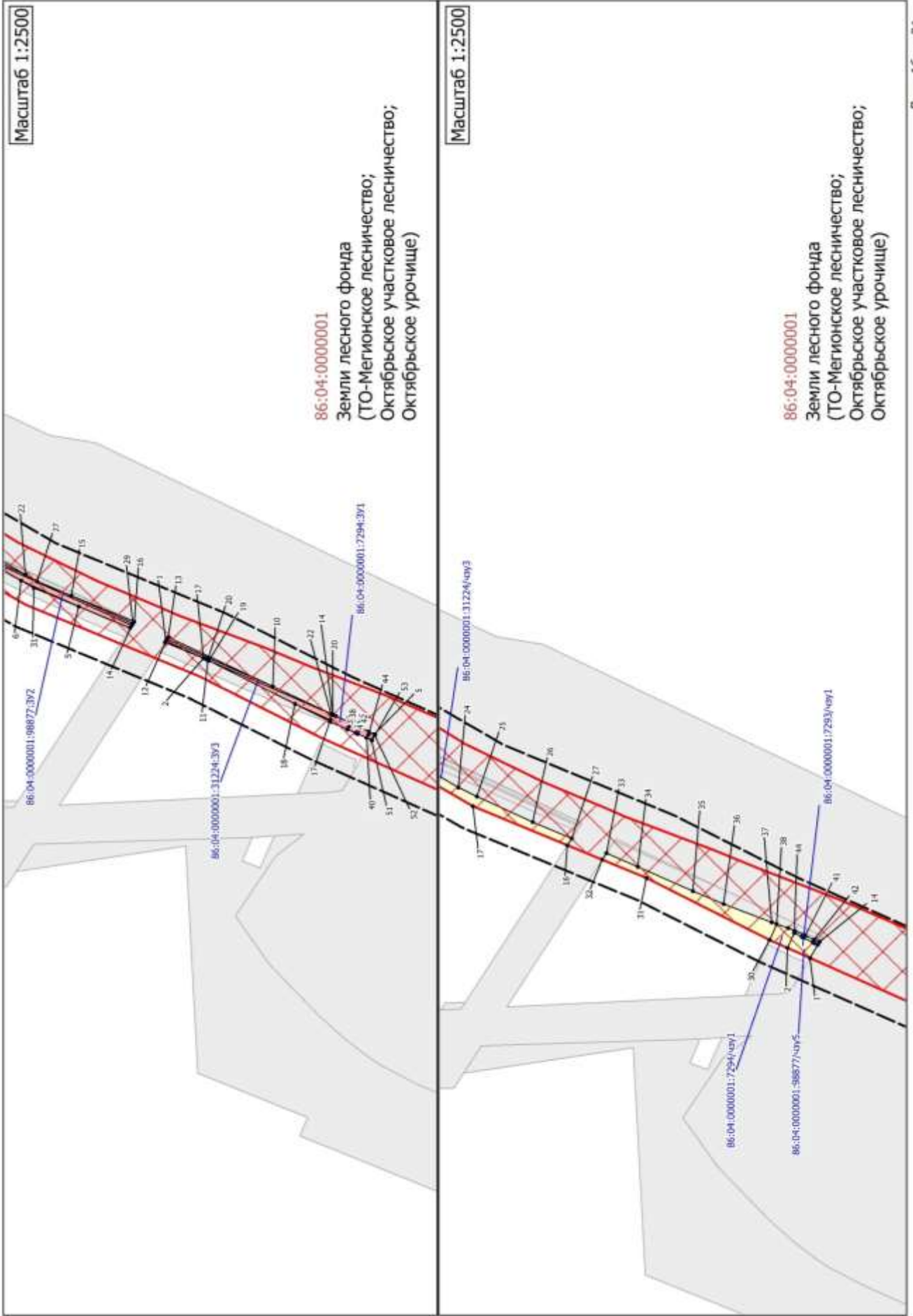










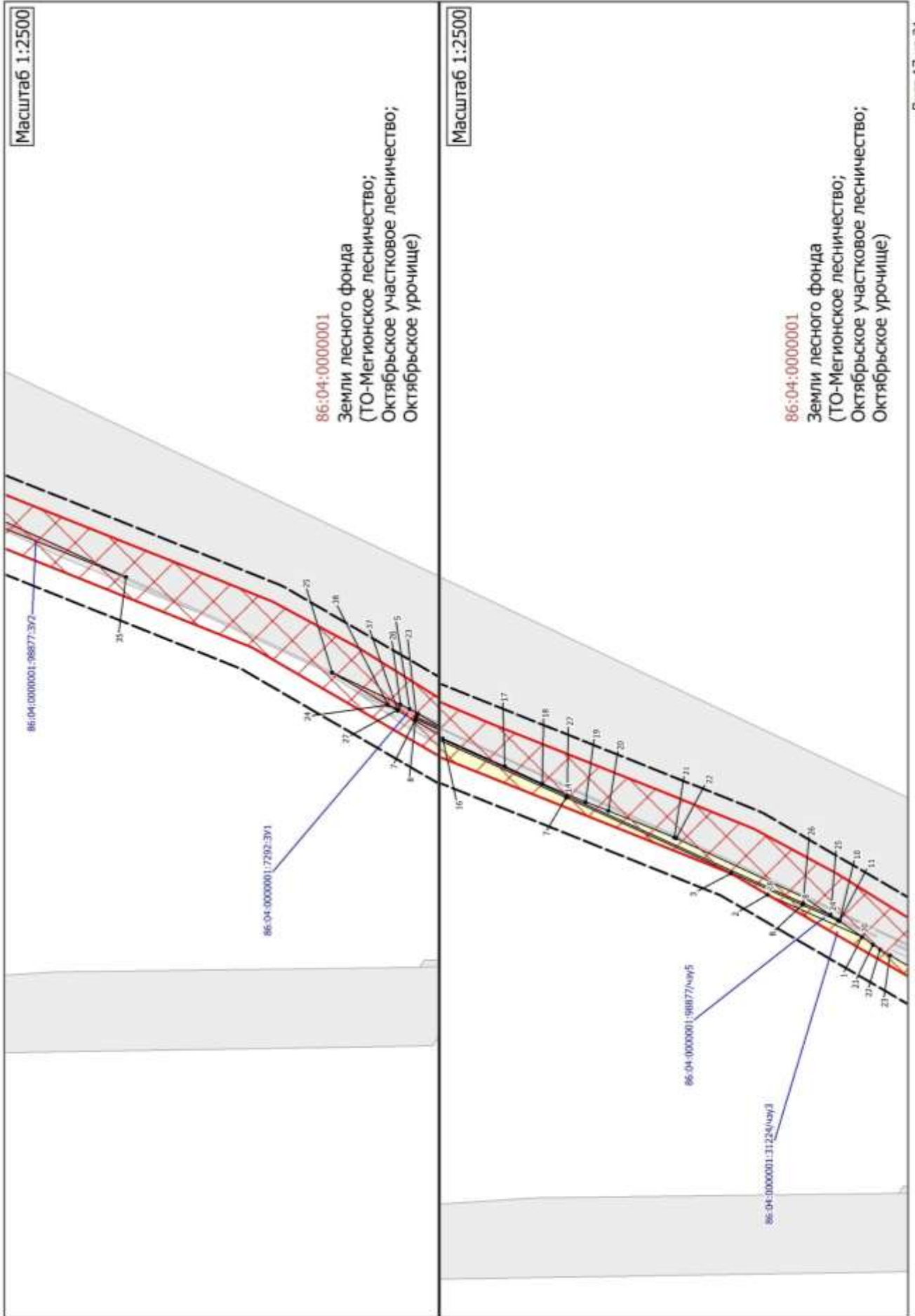


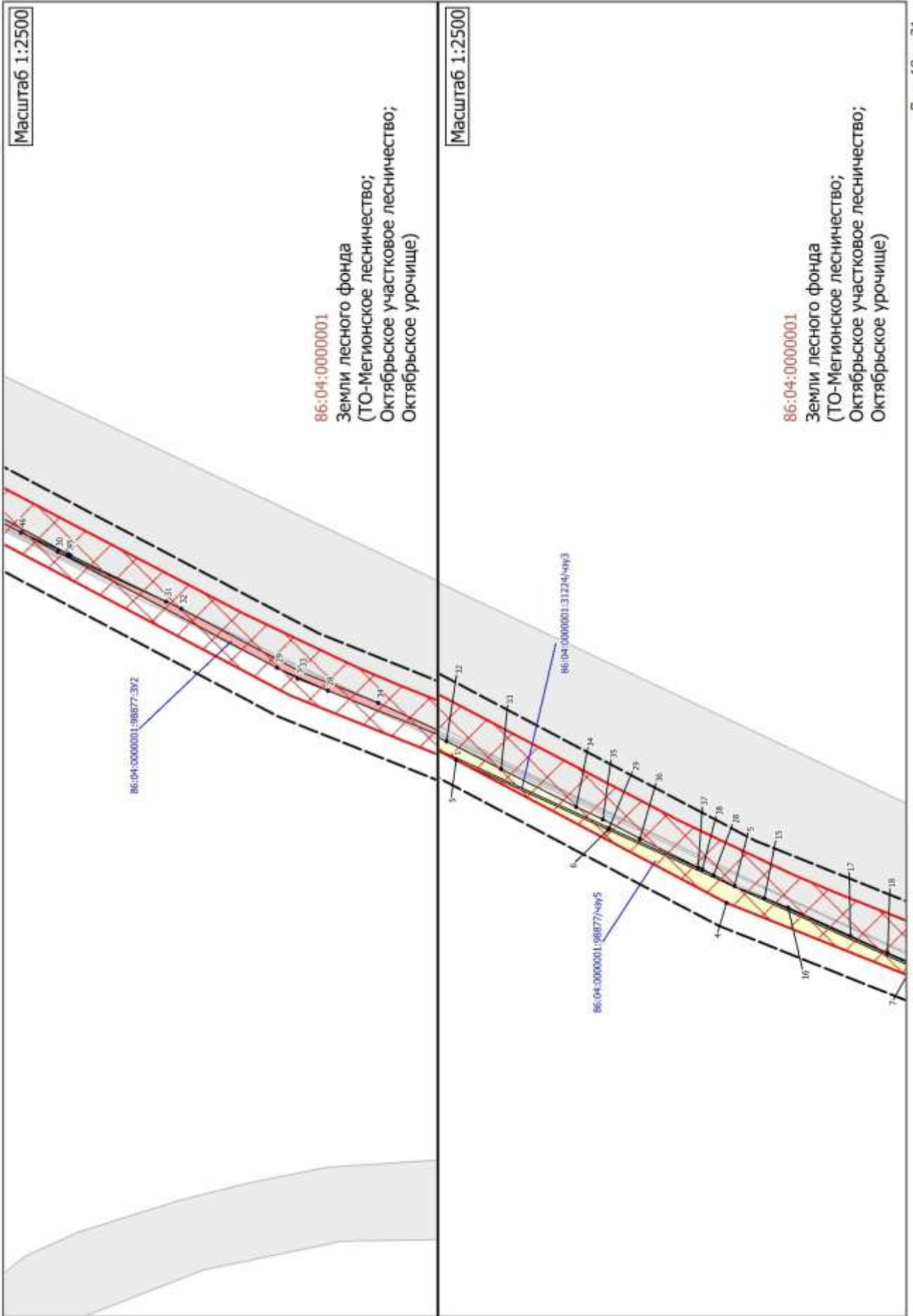
Масштаб 1:2500

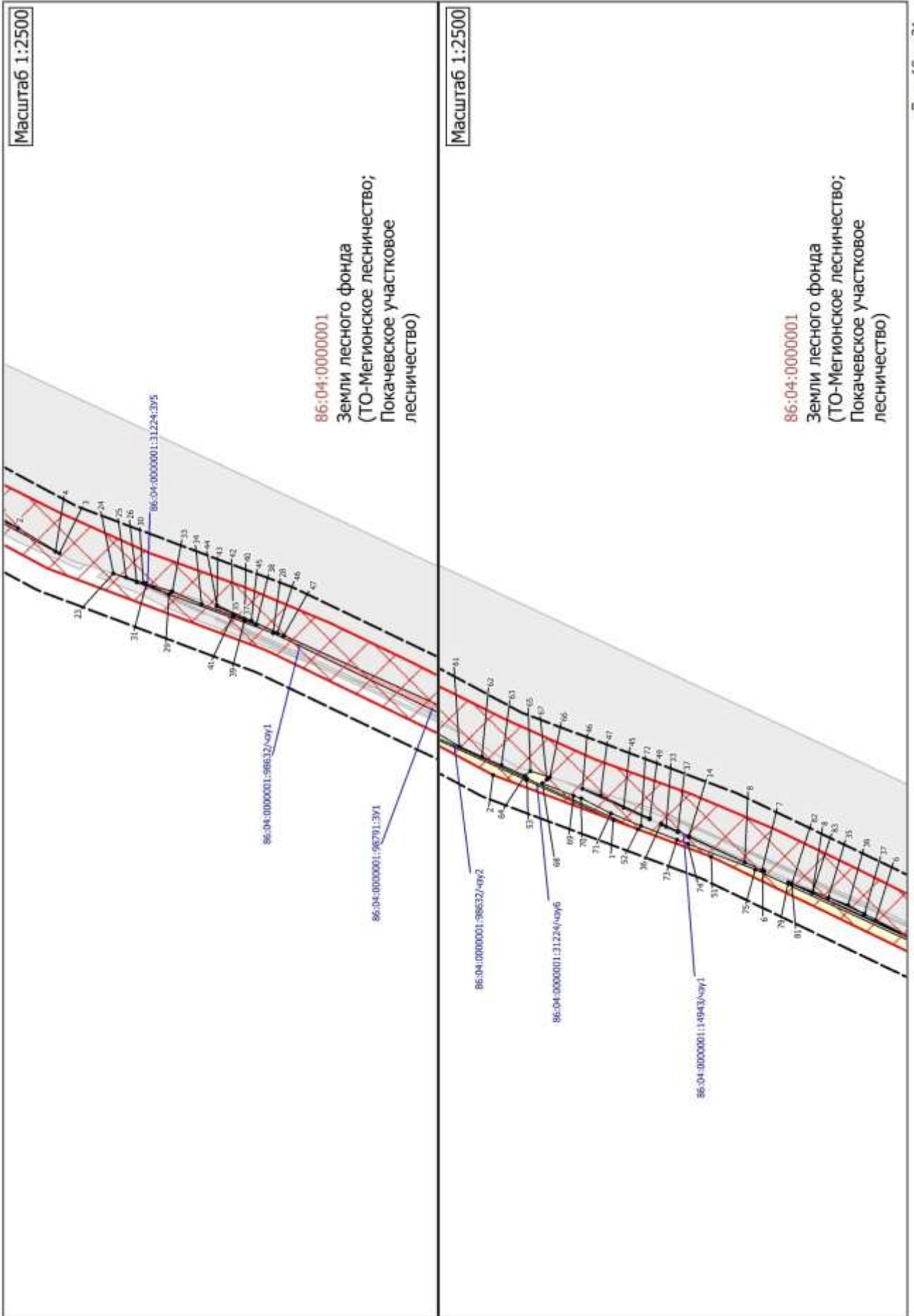
86:04:0000001
Земли лесного фонда
(ТО-Мегионское лесничество;
Октябрьское участковое лесничество;
Октябрьское урочище)

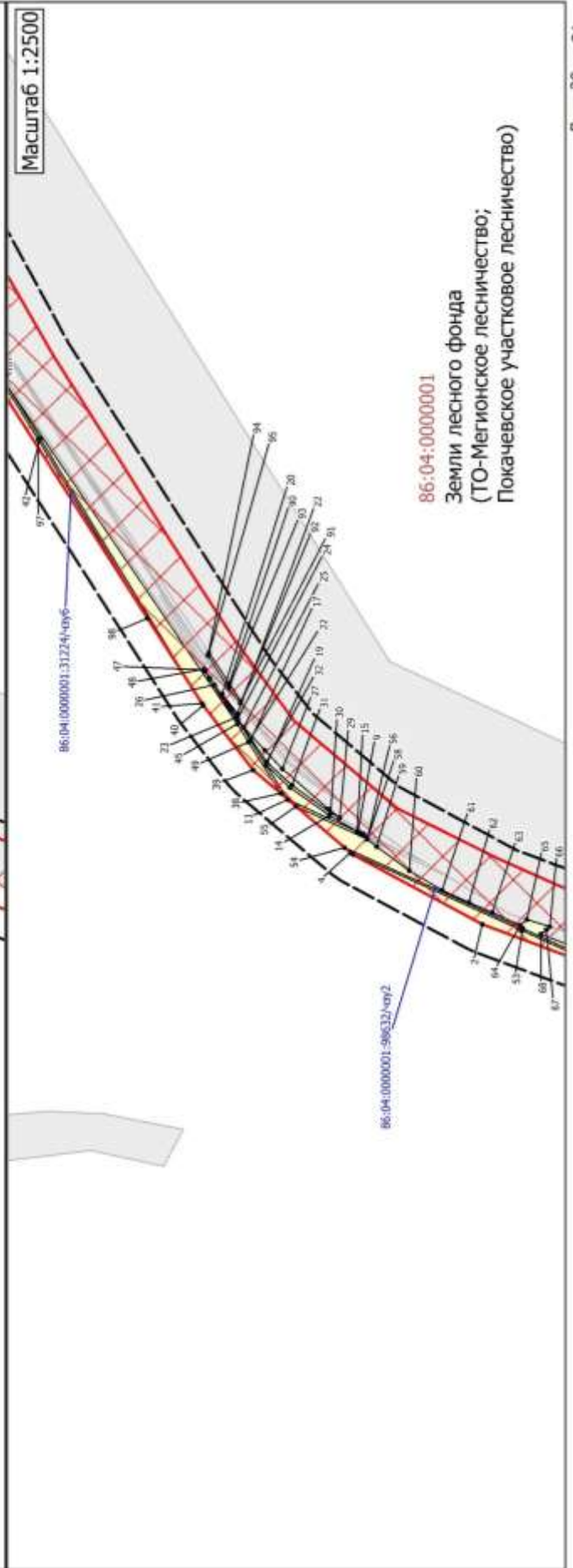
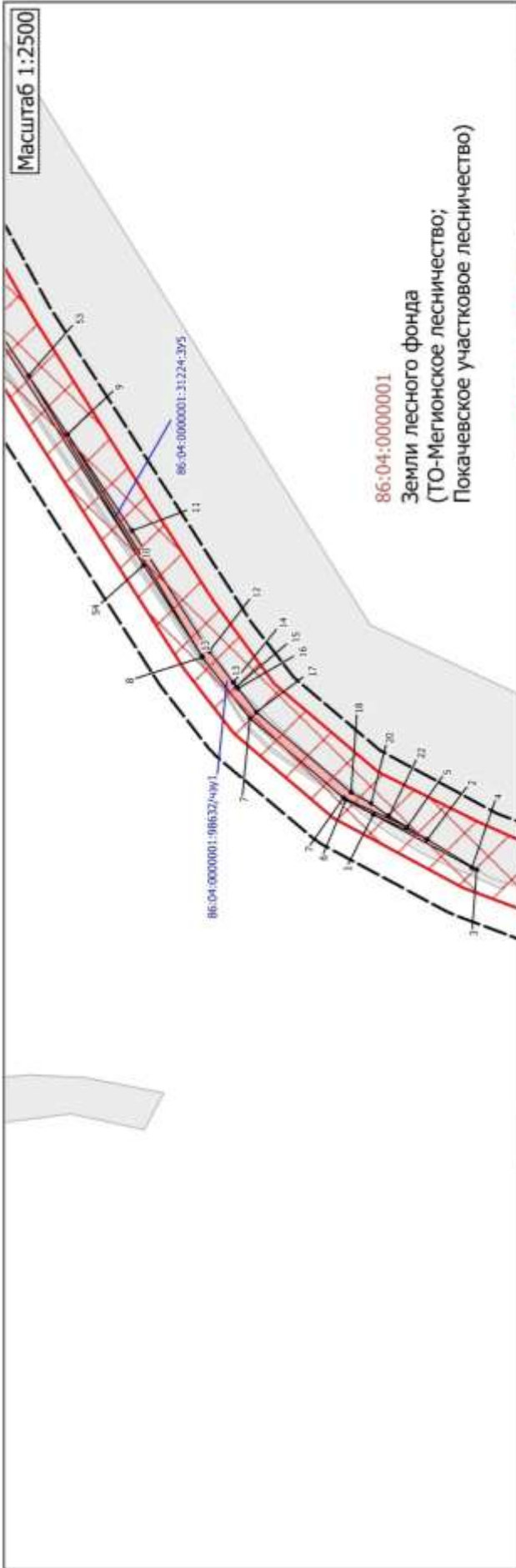
Масштаб 1:2500

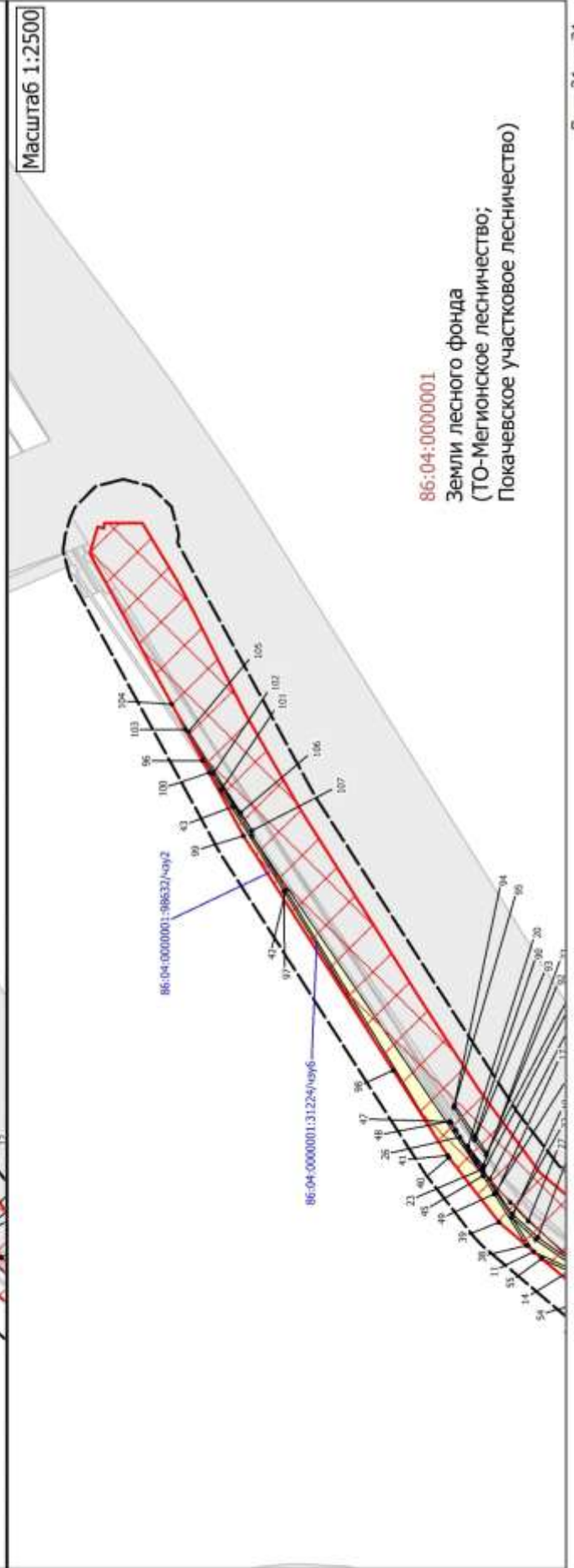
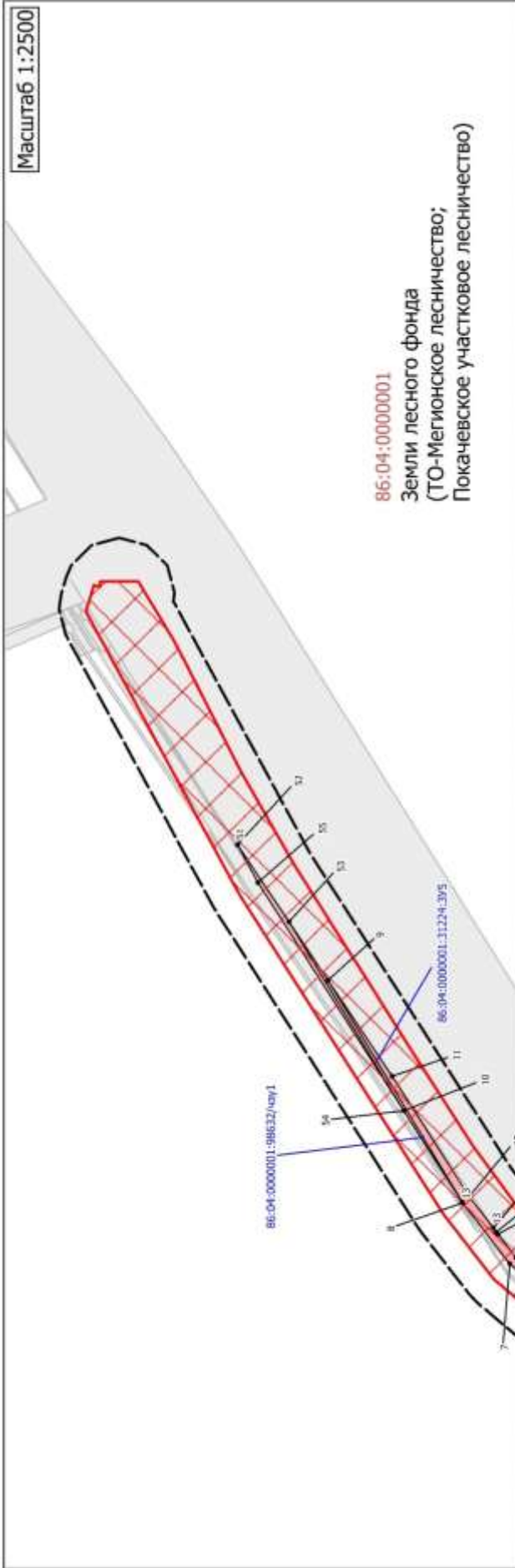
86:04:0000001
Земли лесного фонда
(ТО-Мегионское лесничество;
Октябрьское участковое лесничество;
Октябрьское урочище)











2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

В соответствии с пунктом 6 статьи 41 Градостроительного Кодекса РФ проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, по проекту: «Трубопроводы Курраганского нефтяного месторождения. 25 очередь», расположенного на территории Нижневартовского района ХМАО – Югры и представлен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество; Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище.

Проектом не требуется установления красных линий и зон селитебной застройки.

Используются следующие способы образования земельных участков:

образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка;

учет изменений земельного участка в связи с образованием части.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Условный номер образуемых земельных участков	Площадь, га	Аренда	Способ образования земельных участков	Вид разрешенного использования
Лесной фонд - ТО-Мегионское лесничество; Октябрьское участковое лесничество; Октябрьское урочище						
1	1 этап. Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)	86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,1445	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001:98877:ЗУ1	0,2833	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		86:04:0000001: 27095:ЗУ1	0,4948	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27100:ЗУ1	0,0296	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27082:ЗУ1	0,0035	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27079:ЗУ1	0,0001	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7308:ЗУ1	0,0057	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7275:ЗУ1	0,0006	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		86:04:0000001: 31224/чзу1	0,0552	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98877/чзу3	0,9947	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27095/чзу1	0,8269	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27100/чзу1	0,4910	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27082/чзу1	0,0289	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7308/чзу1	0,0091	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7275/чзу1	0,0110	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	2 этап. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)	86:04:0000001: 31224:ЗУ2	0,0941	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		86:04:0000001: 98877/чзу1	0,7849	На срок действия лицензии	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27095:ЗУ2	0,0554	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7305:ЗУ1	0,0194	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7278:ЗУ1	0,0042	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7306:ЗУ1	0,0104	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27072:ЗУ1	0,0013	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27043:ЗУ1	0,0001	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

					земельного участка	
		86:04:0000001: 7307:3У1	0,0003	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 31224/чзу2	0,0361	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98877/чзу4	0,1598	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7305/чзу1	0,0020	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	3 этап. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)	86:04:0000001: 31224:3У3	0,0276	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98877:3У2	0,1376	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98791:3У1	0,0005	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

					земельного участка	
		86:04:0000001: 7294:3У1	0,0041	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7292:3У1	0,0041	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 31224/чзу3	0,1658	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7293/чзу1	0,0117	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7294/чзу1	0,0103	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98877/чзу5	0,3026	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	4 этап. Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-г.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)	86:04:0000001: 31224:3У4	0,2476	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		86:04:0000001: 98877/чзу2	1,0748	На срок действия лицензии	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27068:ЗУ1	0,0176	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27059:ЗУ1	0,0023	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 26966:ЗУ1	0,0058	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27051:ЗУ1	0,0094	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27054:ЗУ1	0,0001	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27048:ЗУ1	0,0098	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			земельного участка	
86:04:0000001: 27048:3У2	0,0086	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001: 7305:3У2	0,0407	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001: 7278:3У2	0,0105	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001: 26980:3У1	0,0037	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001: 26980:3У2	0,0064	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001: 27095:3У3	0,0542	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		86:04:0000001: 26962/чзу1	0,0067	На срок действия лицензии	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 26961/чзу1	0,0023	На срок действия лицензии	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27040:ЗУ1	0,0001	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 31224/чзу4	0,1182	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98877/чзу6	1,0791	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27051/чзу1	0,0166	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 26966/чзу1	0,0040	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27048/чзу1	0,0310	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		86:04:0000001: 27048/чзу2	0,1292	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7305/чзу2	0,2912	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 7278/чзу1	0,0751	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 26980/чзу1	0,0055	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 26980/чзу2	0,0010	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27095/чзу2	0,0418	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	Трубопровод технологичес кий (демонтаж трубопровода в)	86:04:0000001: 31224/чзу5	0,1337	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98877/чзу7	0,0911	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27048/чзу3	0,0027	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи	Строительство, реконструкция, эксплуатация

					с образованием части	линейных объектов
		86:04:0000001: 27048/чзу4	0,0036	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 26980/чзу3	0,0032	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27100/чзу2	0,0088	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 27082/чзу2	0,0011	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Лесной фонд - ТО-Мегионское лесничество; Покачевское участковое лесничество						
6	3 этап. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)	86:04:0000001: 31224:ЗУ5	0,0196	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 98632/чзу1	0,1412	На срок действия лицензии	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 31224/чзу6	0,0532	На период строительства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		86:04:0000001: 98632/чзу2	0,3090	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		86:04:0000001: 14943/чзу1	0,0001	На период строитель ства	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	Итого по землям лесного фонда:		9,2718			

Земельные участки не относятся к территории общего пользования и не подлежат к изъятию для государственных или муниципальных нужд.

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

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

На период эксплуатации.

Общая площадь участка: 3,7675 га.

в том числе (га):

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка:

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
86:04:0000001:31224:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	41	С	0,0063	/	1			0.0063/1	
Эксплуатационные		14	45	С	0,0205	/	3			0.0205/3	
Эксплуатационные		14	51	С	0,0364	/	5			0.0364/5	
Эксплуатационные ОЗУ		14	55		0,0348	/	--	Буровые площадки			
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,0281	/	1		0.0281/1		
Эксплуатационные		14	95	С	0,0155	/	3				0.0155/3
Эксплуатационные		14	106		0,0011	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	107		0,0018	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,1445	/	13	0	0.0281/1	0	0.0787/12
86:04:0000001:31224:3У2											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											

Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	30	К	0,0024	/	1		0.0024/1		
Эксплуатационные		14	31		0,0520	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	40	С	0,0043	/	0			0.0043/0	
Эксплуатационные		14	92		0,0338	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	103		0,0016	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0941	/	1	0	0.0024/1	0.0043/0	0
86:04:0000001:31224:3У3											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	8	Б	0,0063	/	0		0.0063/0		
Эксплуатационные		14	9	С	0,0020	/	0		0.0020/0		
Эксплуатационные		14	16	С	0,0188	/	1			0.0188/1	
Эксплуатационные		14	107		0,0005	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,0276	/	1	0	0.0083/0	0.0188/1	0
86:04:0000001:31224:3У4											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	21	С	0,0134	/	1	0.0134/1			
Эксплуатационные		13	100		0,0005	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		13	108		0,0085	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0088	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		13	110		0,1598	/	--	Буровые площадки			
Эксплуатационные		14	31		0,0076	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	39	С	0,0106	/	2				0.0106/2

Эксплуатационные		14	92		0,0384	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,2476	/	3	0.0134/1	0	0	0.0106/2
86:04:0000001:31224:3У5											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Покачевское/-	163	39	Б	0,0051	/	0		0.0051/0		
Эксплуатационные		163	76		0,0145	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0196	/	0	0	0.0051/0	0	0
86:04:0000001:27095:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0192	/	3				0.0192/3
Эксплуатационные		14	45	С	0,1038	/	13				0.1038/13
Эксплуатационные		14	51	С	0,1608	/	21				0.1608/21
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,1304	/	3		0.1304/3		
Эксплуатационные		14	92		0,0176	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	95	С	0,0525	/	9				0.0525/9
Эксплуатационные		14	106		0,0016	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	107		0,0063	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ		14	110		0,0026	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,4948	/	49	0	0.1304/3	0	0.3363/46
86:04:0000001:27095:3У2											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0187	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	40	С	0,0219	/	1			0.0219/1	

Эксплуатационные		14	103		0,0148	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0554	/	1	0	0	0.0219/1	0
86:04:0000001:27095:3У3											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0283	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	38	С	0,0060	/	0	0.0060/0			
Эксплуатационные		14	39	С	0,0199	/	3				0.0199/3
Итого по участку:					0,0542	/	3	0.0060/0	0	0	0.0199/3
86:04:0000001:27100:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	51	С	0,0009	/	0				0.0009/0
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,0280	/	1		0.0280/1		
Эксплуатационные		14	92		0,0007	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0296	/	1	0	0.0280/1	0	0.0009/0
86:04:0000001:27082:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные ОЗУ	Октябрьское/Октябрьское	14	55		0,0003	/	--	Буровые площадки			
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,0032	/	0		0.0032/0		
Итого по участку:					0,0035	/	0	0	0.0032/0	0	0
86:04:0000001:27079:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные ОЗУ	Октябрьское/Октябрьское	14	55		0,0001	/	--	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0001	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27072:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	103		0,0013	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			

Итого по участку:					0,0013	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27043:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0001	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0001	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27068:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	110		0,0176	/	--	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0176	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27059:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	39	С	0,0023	/	0				0.0023/0
Итого по участку:					0,0023	/	0	0	0	0	0.0023/0
86:04:0000001:27054:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	110		0,0001	/	--	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0001	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27051:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	108		0,0026	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0029	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		13	110		0,0039	/	--	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0094	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27048:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	109		0,0098	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0098	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27048:ЗУ2											

Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	108		0,0007	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0079	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0086	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27040:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	38	С	0,0001	/	0	0.0001/0			
Итого по участку:					0,0001	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:26961/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	39	С	0,0023	/	0				0.0023/0
Итого по участку:					0,0023	/	0	0	0	0	0.0023/0
86:04:0000001:26962/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	39	С	0,0067	/	1				0.0067/1
Итого по участку:					0,0067	/	1	0	0	0	0.0067/1
86:04:0000001:26980:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	92		0,0037	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0037	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:26980:ЗУ2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	39	С	0,0064	/	1				0.0064/1
Итого по участку:					0,0064	/	1	0	0	0	0.0064/1
86:04:0000001:26966:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	108		0,0007	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные		13	109		0,0009	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		13	110		0,0042	/	--	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0058	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7308:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0016	/	0				0.0016/0
Эксплуатационные		14	106		0,0041	/	--	Линия электропередач			
Итого по участку:					0,0057	/	0	0	0	0	0.0016/0
86:04:0000001:7305:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0194	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0194	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7305:3У2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	108		0,0034	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0054	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,0319	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0407	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7306:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	103		0,0104	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0104	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7307:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	31		0,0003	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0003	/	0	0	0	0	0

86:04:0000001:7275:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	106		0,0006	/	--	Линия электропередач			
Итого по участку:					0,0006	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7278:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	31		0,0042	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0042	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7278:ЗУ2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	108		0,0009	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0013	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,0083	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0105	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7292:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	8	Б	0,0041	/	0		0.0041/0		
Итого по участку:					0,0041	/	0	0	0.0041/0	0	0
86:04:0000001:7294:ЗУ1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	16	С	0,0041	/	0			0.0041/0	
Итого по участку:					0,0041	/	0	0	0	0.0041/0	0
86:04:0000001:98632/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Покачевское/-	163	39	Б	0,0393	/	2		0.0393/2		
Эксплуатационные		163	76		0,1019	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,1412	/	2	0	0.0393/2	0	0

86:04:0000001:98877/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	30	К	0,0607	/	17		0.0607/17		
Эксплуатационные		14	31		0,1735	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	34	С	0,0607	/	8				0.0607/8
Эксплуатационные		14	38	С	0,0018	/	0	0.0018/0			
Эксплуатационные		14	39	С	0,1785	/	29				0.1785/29
Эксплуатационные		14	40	С	0,1246	/	4			0.1246/4	
Эксплуатационные		14	92		0,0043	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	103		0,1777	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	107		0,0031	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,7849	/	58	0.0018/0	0.0607/17	0.1246/4	0.2392/37
86:04:0000001:98877/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	12	С	0,0010	/	0		0.0010/0		
Эксплуатационные		13	21	С	0,4882	/	24	0.4882/24			
Эксплуатационные		13	100		0,0148	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		13	108		0,1962	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,1664	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		13	110		0,0849	/	--	Буровые площадки			
Эксплуатационные		13	129		0,0036	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,0713	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные		14	38	С	0,0005	/	0	0.0005/0			
Эксплуатационные		14	39	С	0,0036	/	1				0.0036/1
Эксплуатационные		14	92		0,0443	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					1,0748	/	25	0.4887/24	0.0010/0	0	0.0036/1
86:04:0000001:98877:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-г.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	45	С	0,0139	/	2				0.0139/2
Эксплуатационные		14	51	С	0,0013	/	0				0.0013/0
Эксплуатационные ОЗУ		14	54	С	0,0030	/	1				0.0030/1
Эксплуатационные ОЗУ		14	55		0,0705	/	--	Буровые площадки			
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,1838	/	4		0.1838/4		
Эксплуатационные ОЗУ		14	93	Б	0,0108	/	0		0.0108/0		
Итого по участку:					0,2833	/	7	0	0.1946/4	0	0.0182/3
86:04:0000001:98877:3У2											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	14	8	Б	0,0446	/	2		0.0446/2		
Эксплуатационные		14	9	С	0,0495	/	1		0.0495/1		
Эксплуатационные		14	16	С	0,0424	/	2			0.0424/2	
Эксплуатационные		14	107		0,0011	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,1376	/	5	0	0.0941/3	0.0424/2	0
86:04:0000001:98791:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	15	128		0,0005	/	--	Просека квартальная			
Итого по участку:					0,0005	/	0	0	0	0	0

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 3

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	15	128	Просека квартальная		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	13	108	Трасса коммуникаций		
2			13	110	Буровые площадки		
3			14	31	Трасса коммуникаций		
4			14	55	Буровые площадки		
5			14	106	Линия электропередач		
6		Покачевское/-	163	76	Трасса коммуникаций		

На период строительства.

Общая площадь участка: 5,5043 га.

в том числе (га):

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка:

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
86:04:0000001:27048/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	108		0,0240	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0070	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0310	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:27048/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	29	Б	0,0012	/	0		0.0012/0		
Эксплуатационные		13	93	С	0,0195	/	4			0.0195/4	
Эксплуатационные		13	108		0,0616	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0064	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,0405	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,1292	/	4	0	0.0012/0	0.0195/4	0
86:04:0000001:27048/чзу3											

Трубопровод технологический (демонтаж трубопроводов)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	39	С	0,0027	/	0				0.0027/0
Итого по участку:					0,0027	/	0	0	0	0	0.0027/0
86:04:0000001:27048/чзу4											
Трубопровод технологический (демонтаж трубопроводов)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	39	С	0,0036	/	1				0.0036/1
Итого по участку:					0,0036	/	1	0	0	0	0.0036/1
86:04:0000001:26980/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0036	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	92		0,0019	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0055	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:26980/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0010	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0010	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:26980/чзу3											
Трубопровод технологический (демонтаж трубопроводов)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	39	С	0,0032	/	1				0.0032/1
Итого по участку:					0,0032	/	1	0	0	0	0.0032/1
86:04:0000001:27051/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	22	С	0,0046	/	1			0.0046/1	
Эксплуатационные		13	108		0,0101	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0019	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0166	/	1	0	0	0.0046/1	0
86:04:0000001:27082/чзу1											

Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	51	С	0,0124	/	2				0.0124/2
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,0159	/	0		0.0159/0		
Эксплуатационные		14	107		0,0006	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,0289	/	2	0	0.0159/0	0	0.0124/2
86:04:0000001:27082/чзу2											
Трубопровод технологический (демонтаж трубопроводов)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	51	С	0,0004	/	0				0.0004/0
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,0007	/	0		0.0007/0		
Итого по участку:					0,0011	/	0	0	0.0007/0	0	0.0004/0
86:04:0000001:27095/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0304	/	4				0.0304/4
Эксплуатационные		14	45	С	0,1578	/	21				0.1578/21
Эксплуатационные		14	51	С	0,2768	/	36				0.2768/36
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,1748	/	3		0.1748/3		
Эксплуатационные		14	92		0,0620	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	95	С	0,1006	/	17				0.1006/17
Эксплуатационные		14	106		0,0090	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	107		0,0126	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ		14	110		0,0029	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,8269	/	81	0	0.1748/3	0	0.5656/78

86:04:0000001:27095/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0335	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	39	С	0,0083	/	1				0.0083/1
Итого по участку:					0,0418	/	1	0	0	0	0.0083/1
86:04:0000001:27100/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0020	/	0				0.0020/0
Эксплуатационные		14	45	С	0,0020	/	0				0.0020/0
Эксплуатационные		14	51	С	0,1270	/	17				0.1270/17
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,1380	/	3		0.1380/3		
Эксплуатационные		14	92		0,2150	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	106		0,0020	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	107		0,0030	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ		14	110		0,0020	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,4910	/	20	0	0.1380/3	0	0.1310/17
86:04:0000001:27100/чзу2											
Трубопровод технологический (демонтаж трубопроводов)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	51	С	0,0030	/	0				0.0030/0
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,0031	/	0		0.0031/0		
Эксплуатационные		14	92		0,0027	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,0088	/	0	0	0.0031/0	0	0.0030/0
86:04:0000001:31224/чзу1											

Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0013	/	0			0.0013/0	
Эксплуатационные		14	45	С	0,0161	/	2			0.0161/2	
Эксплуатационные		14	51	С	0,0114	/	1			0.0114/1	
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,0150	/	0		0.0150/0		
Эксплуатационные		14	95	С	0,0055	/	1			0.0055/1	
Эксплуатационные		14	106		0,0052	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	107		0,0002	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ		14	110		0,0005	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,0552	/	4	0	0.0150/0	0	0.0343/4
86:04:0000001:31224/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	29	К	0,0019	/	1		0.0019/1		
Эксплуатационные		14	30	К	0,0048	/	1		0.0048/1		
Эксплуатационные		14	31		0,0294	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0361	/	2	0	0.0067/2	0	0
86:04:0000001:31224/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	8	Б	0,0631	/	3		0.0631/3		
Эксплуатационные		14	9	С	0,0125	/	0		0.0125/0		
Эксплуатационные		14	16	С	0,0871	/	4			0.0871/4	
Эксплуатационные		14	107		0,0031	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,1658	/	7	0	0.0756/3	0.0871/4	0

86:04:0000001:31224/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	22	С	0,0096	/	2			0.0096/2	
Эксплуатационные		13	23	С	0,0010	/	0			0.0010/0	
Эксплуатационные		13	29	Б	0,0004	/	0		0.0004/0		
Эксплуатационные		13	108		0,0473	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0284	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,0160	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	39	С	0,0017	/	0				0.0017/0
Эксплуатационные		14	92		0,0138	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,1182	/	2	0	0.0004/0	0.0106/2	0.0017/0
86:04:0000001:31224/чзу5											
Трубопровод технологический (демонтаж трубопроводов)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,1332	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	39	С	0,0005	/	0				0.0005/0
Итого по участку:					0,1337	/	0	0	0	0	0.0005/0
86:04:0000001:31224/чзу6											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Покачевское/-	163	39	Б	0,0300	/	2		0.0300/2		
Эксплуатационные		163	41	С	0,0136	/	1	0.0136/1			
Эксплуатационные		163	49		0,0008	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		163	76		0,0088	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0532	/	3	0.0136/1	0.0300/2	0	0
86:04:0000001:7275/чзу1											

Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0060	/	1				0.0060/1
Эксплуатационные		14	106		0,0050	/	--	Линия электропередач			
Итого по участку:					0,0110	/	1	0	0	0	0.0060/1
86:04:0000001:7278/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	108		0,0362	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0024	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,0365	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0751	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:7293/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	16	С	0,0117	/	1			0.0117/1	
Итого по участку:					0,0117	/	1	0	0	0.0117/1	0
86:04:0000001:7294/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	16	С	0,0103	/	1			0.0103/1	
Итого по участку:					0,0103	/	1	0	0	0.0103/1	0
86:04:0000001:7305/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	31		0,0010	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	34	С	0,0010	/	0				0.0010/0
Итого по участку:					0,0020	/	0	0	0	0	0.0010/0
86:04:0000001:7305/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	93	С	0,0044	/	1			0.0044/1	

Эксплуатационные		13	108		0,1363	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,0097	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,1408	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,2912	/	1	0	0	0.0044/1	0
86:04:0000001:7308/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0037	/	1				0.0037/1
Эксплуатационные		14	106		0,0054	/	--	Линия электропередач			
Итого по участку:					0,0091	/	1	0	0	0	0.0037/1
86:04:0000001:98632/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Покачевское/-	163	39	Б	0,1880	/	11		0.1880/11		
Эксплуатационные		163	41	С	0,0310	/	2	0.0310/2			
Эксплуатационные		163	49		0,0010	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		163	76		0,0890	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,3090	/	13	0.0310/2	0.1880/11	0	0
86:04:0000001:98877/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.12р-т.вр(Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	41	С	0,0497	/	7				0.0497/7
Эксплуатационные		14	45	С	0,2883	/	37				0.2883/37
Эксплуатационные		14	51	С	0,3511	/	46				0.3511/46
Эксплуатационные ОЗУ		14	56	Б	0,1691	/	3		0.1691/3		
Эксплуатационные		14	95	С	0,1109	/	19				0.1109/19

Эксплуатационные		14	106		0,0017	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	107		0,0179	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ		14	110		0,0060	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,9947	/	112	0	0.1691/3	0	0.8000/109
86:04:0000001:98877/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3-т.вр. (З№9, №8УДР ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	29	К	0,0134	/	4		0.0134/4		
Эксплуатационные		14	30	К	0,0146	/	4		0.0146/4		
Эксплуатационные		14	31		0,1213	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	34	С	0,0051	/	1				0.0051/1
Эксплуатационные		14	39	С	0,0003	/	0				0.0003/0
Эксплуатационные		14	40	С	0,0051	/	0			0.0051/0	
Итого по участку:					0,1598	/	9	0	0.0280/8	0	0.0054/1
86:04:0000001:98877/чзу5											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	8	Б	0,1862	/	7		0.1862/7		
Эксплуатационные		14	9	С	0,1071	/	2		0.1071/2		
Эксплуатационные		14	16	С	0,0014	/	0			0.0014/0	
Эксплуатационные		14	107		0,0079	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,3026	/	9	0	0.2933/9	0.0014/0	0
86:04:0000001:98877/чзу6											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	21	С	0,1015	/	5	0.1015/5			

Эксплуатационные		13	22	С	0,0360	/	6			0.0360/6	
Эксплуатационные		13	23	С	0,0177	/	4			0.0177/4	
Эксплуатационные		13	108		0,5402	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		13	109		0,2551	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		14	31		0,1012	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	92		0,0274	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					1,0791	/	15	0.1015/5	0	0.0537/10	0
86:04:0000001:98877/чзу7											
Трубопровод технологический (демонтаж трубопроводов)											
Эксплуатационные		14	31		0,0590	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	14	34	С	0,0001	/	0				0.0001/0
Эксплуатационные		14	39	С	0,0285	/	5				0.0285/5
Эксплуатационные		14	107		0,0035	/	--	Профиль			
Итого по участку:					0,0911	/	5	0	0	0	0.0286/5
Всего по отводу:					9,2718	/	468	0.6561/33	1.7392/76	0.4255/32	2.3381/327
86:04:0000001:14943/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.1-ДНС (т.вр.к.1-ДНС)											
Эксплуатационные	Покачевское/-	163	39	Б	0,0001	/	0		0.0001/0		
Итого по участку:					0,0001	/	0	0	0.0001/0	0	0
86:04:0000001:26966/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.31Р-т.вр.УДР ДНС (Т1, Т2-ДНС-12)											
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	13	22	С	0,0010	/	0			0.0010/0	
Эксплуатационные		13	108		0,0030	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0040	/	0	0	0	0.0010/0	0
Всего по отводу:					9,2718	/	468	0.6561/33	0.7392/76	0.4255/32	2.3381/327

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	15	128	Пресека квартальная		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	13	108	Трасса коммуникаций		
2			13	110	Буровые площадки		
3			14	31	Трасса коммуникаций		
4			14	55	Буровые площадки		
5			14	106	Линия электропередач		
6		Покачевское/-	163	76	Трасса коммуникаций		

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
определены в местной системе координат МСК-86 зона 4

Земли лесного фонда

Земли лесного фонда (ТО-Мегионское лесничество; Октябрьское участковое лесничество; Октябрьское урочище)			35	1032254.01	4386194.73
			36	1032253.99	4386194.73
			37	1032250.86	4386193.98
			38	1032246.06	4386191.35
На срок действия лицензии 86:04:0000001:98877/чзу2			39	1032277.43	4386192.90
			40	1032066.81	4386837.90
Площадь 1,0748 Га			41	1032061.01	4386850.13
			42	1031908.66	4387149.32
№ точки	X	Y	43	1031896.31	4387185.89
1	1032208.30	4386270.35	44	1031888.48	4387208.18
2	1032209.71	4386270.53	45	1031888.13	4387210.13
3	1032205.57	4386277.53	46	1031887.44	4387212.18
4	1032219.50	4386273.84	47	1031871.40	4387292.35
5	1032227.54	4386280.88	48	1031867.94	4387289.21
6	1032215.55	4386280.32	49	1031883.55	4387211.14
7	1032218.17	4386275.89	50	1031903.68	4387151.59
8	1032127.61	4386520.99	51	1031918.68	4387120.84
9	1032123.93	4386518.49	52	1032062.58	4386838.26
10	1032159.78	4386276.33	53	1032070.25	4386809.59
11	1032164.15	4386274.08	54	1032079.66	4386789.92
12	1032171.52	4386252.83	55	1032277.40	4386188.89
13	1032167.92	4386262.71	56	1032239.38	4386187.01
14	1032162.65	4386265.47	57	1032233.39	4386180.69
15	1032166.20	4386255.70	58	1032277.35	4386182.78
16	1032122.55	4386527.84	59	1032200.76	4386204.10
17	1032126.23	4386530.35	60	1032200.30	4386207.25
18	1032124.92	4386539.15	61	1032199.89	4386209.97
19	1032121.25	4386536.65	62	1032199.56	4386212.01
20	1032261.79	4386260.98	63	1032198.78	4386216.79
21	1032257.61	4386256.72	64	1032189.01	4386230.53
22	1032245.38	4386246.72	65	1032188.68	4386230.98
23	1032239.94	4386242.28	66	1032188.77	4386229.13
24	1032241.80	4386239.40	67	1032183.62	4386228.94
25	1032279.28	4386241.19	68	1032176.82	4386239.83
26	1032274.80	4386249.90	69	1032171.38	4386243.13
27	1032119.89	4386545.82	70	1032170.64	4386243.53
28	1032123.57	4386548.32	71	1032171.84	4386240.24
29	1032100.76	4386702.31	72	1032181.46	4386224.86
30	1032095.69	4386722.59	73	1032188.95	4386225.13
31	1032090.82	4386732.76	74	1032189.42	4386215.14
32	1032093.93	4386721.12	75	1032191.14	4386178.71
33	1032277.47	4386197.61			
34	1032262.81	4386196.92			

76	1032200.30	4386179.14
77	1032200.35	4386182.29
78	1032209.92	4386082.64
79	1032211.23	4386085.28
80	1032211.20	4386085.75
81	1032211.17	4386087.40
82	1031834.59	4387296.90
83	1031835.72	4387297.64
84	1031825.02	4387300.82
85	1031824.04	4387300.05
86	1031865.05	4387303.65
87	1031865.94	4387304.44
88	1031868.48	4387306.94
89	1031868.27	4387308.02
90	1031865.24	4387305.21
91	1031864.82	4387304.82
92	1031863.03	4387313.77
93	1031863.72	4387310.32
94	1031865.25	4387311.84
95	1031864.57	4387315.63
96	1031858.77	4387315.75
97	1031863.38	4387321.36
98	1031863.11	4387322.58
99	1031858.51	4387316.98
100	1031857.36	4387322.71
101	1031862.04	4387328.26
102	1031860.23	4387337.43
103	1031855.38	4387332.65
104	1031855.70	4387331.06
105	1031839.22	4387413.52
106	1031840.87	4387405.25
107	1031842.79	4387402.92
108	1032198.06	4386101.53
109	1032159.35	4386074.40
110	1032189.69	4386073.64
111	1032190.75	4386082.11
112	1032197.86	4386099.67
113	1031816.13	4387450.99
114	1031814.23	4387460.41
115	1031808.46	4387458.61
116	1031829.63	4387461.44
117	1031826.02	4387496.73
118	1031822.68	4387527.31
119	1031814.87	4387566.92
120	1031813.94	4387570.60
121	1031821.32	4387503.00
122	1032204.95	4386054.46

123	1032209.14	4386079.67
124	1032206.88	4386071.05
125	1032205.69	4386064.97
126	1032203.77	4386054.50
127	1031819.18	4387559.40
128	1031818.11	4387569.14
129	1031805.40	4387625.21
130	1031804.63	4387624.43
131	1031817.52	4387567.65
132	1032277.32	4386178.81
133	1032229.67	4386176.53
134	1032229.57	4386176.36
135	1032233.37	4386176.54
136	1032243.36	4386177.01
137	1032243.46	4386174.19
138	1032244.84	4386135.18
139	1032241.59	4386116.70
140	1032234.38	4386126.98
141	1032231.40	4386124.90
142	1032227.48	4386122.15
143	1032227.34	4386109.26
144	1032234.29	4386072.18
145	1032235.46	4386072.14
146	1032235.30	4386066.80
147	1032236.87	4386058.43
148	1032234.20	4386029.63
149	1032233.51	4386006.54
150	1032189.53	4386008.00
151	1032207.50	4385982.36
152	1032276.48	4386030.70
153	1032279.01	4386053.71
154	1032279.22	4386063.01
155	1032249.39	4386105.55
156	1032244.84	4386112.07
157	1032248.84	4386134.89
158	1032247.45	4386174.38
159	1032247.35	4386177.20
160	1032254.17	4386177.51
161	1032277.32	4386178.60
86:04:0000001:98877/чзу1		
Площадь 0,7849 Га		
№ точки	Х	У
1	1031843.97	4387672.17
2	1031860.06	4387680.02
3	1031864.61	4387684.59
4	1031849.68	4387699.47
5	1031849.07	4387697.94

6	1031846.64	4387689.92
7	1031844.98	4387681.74
8	1031844.01	4387673.46
9	1031730.25	4387668.86
10	1031765.72	4387704.63
11	1031765.26	4387706.73
12	1031757.14	4387719.05
13	1031745.83	4387707.76
14	1031749.98	4387691.38
15	1031729.57	4387669.53
16	1031778.47	4387694.82
17	1031784.82	4387701.10
18	1031784.30	4387702.09
19	1031778.20	4387695.93
20	1031827.12	4387702.45
21	1031833.78	4387666.00
22	1031834.01	4387674.10
23	1031835.08	4387683.26
24	1031836.94	4387692.29
25	1031839.70	4387701.44
26	1031841.98	4387707.16
27	1031836.35	4387712.76
28	1031773.43	4387712.42
29	1031778.73	4387717.76
30	1031765.09	4387727.00
31	1031764.13	4387726.04
32	1031743.39	4387655.74
33	1031772.40	4387684.84
34	1031770.57	4387688.23
35	1031740.87	4387658.26
36	1031780.83	4387719.88
37	1031783.70	4387722.77
38	1031772.66	4387729.50
39	1031777.31	4387734.10
40	1031775.53	4387735.64
41	1031775.08	4387736.06
42	1031774.69	4387736.58
43	1031766.82	4387728.72
44	1031804.63	4387624.44
45	1031805.40	4387625.21
46	1031795.27	4387669.92
47	1031794.48	4387669.15
48	1031785.89	4387724.98
49	1031786.78	4387725.88
50	1031779.68	4387732.04
51	1031777.76	4387730.14
52	1031798.46	4387618.26

53	1031801.18	4387620.98
54	1031790.06	4387664.84
55	1031779.67	4387654.66
56	1031793.41	4387643.85
57	1031792.26	4387744.15
58	1031792.11	4387744.40
59	1031792.04	4387744.33
60	1031788.75	4387745.42
61	1031790.43	4387747.08
62	1031788.36	4387750.40
63	1031786.71	4387748.78
64	1031786.81	4387748.62
65	1031783.42	4387615.84
66	1031779.63	4387635.29
67	1031768.70	4387643.92
68	1031761.92	4387637.28
69	1032263.24	4388157.18
70	1032263.20	4388157.13
71	1032260.18	4388154.14
72	1032247.54	4388141.61
73	1032247.36	4388141.42
74	1032247.29	4388141.34
75	1032209.33	4388103.00
76	1032202.55	4388095.76
77	1032116.62	4388008.12
78	1032052.75	4387942.96
79	1032116.09	4388005.39
80	1032171.64	4388060.05
81	1032233.01	4388121.98
82	1032264.70	4388155.88
83	1031561.62	4387475.57
84	1031561.97	4387475.89
85	1031614.25	4387526.55
86	1031610.16	4387530.84
87	1031602.17	4387523.87
88	1031604.99	4387520.93
89	1031561.83	4387478.36
90	1031526.77	4387466.10
91	1031528.50	4387468.09
92	1031532.49	4387472.92
93	1031536.79	4387478.09
94	1031552.48	4387496.96
95	1031591.48	4387534.44
96	1031593.11	4387535.88
97	1031576.82	4387539.01
98	1031540.37	4387502.63
99	1031523.52	4387485.80

100	1031522.23	4387484.37
101	1031515.86	4387477.55
102	1031548.86	4387442.93
103	1031555.55	4387449.50
104	1031553.88	4387451.16
105	1031547.47	4387444.38
106	1031613.03	4387433.16
107	1031620.24	4387440.04
108	1031660.30	4387478.22
109	1031631.94	4387507.98
110	1031630.94	4387509.04
111	1031630.40	4387508.51
112	1031623.44	4387501.69
113	1031642.91	4387481.32
114	1031603.04	4387443.21
115	1031607.11	4387439.12
116	1033041.89	4388590.76
117	1033060.87	4388599.62
118	1033096.84	4388615.66
119	1033109.92	4388621.58
120	1033126.49	4388629.16
121	1033126.80	4388629.30
122	1033126.29	4388630.31
123	1032855.93	4388511.27
124	1032823.25	4388495.67
125	1032795.31	4388482.01
126	1032802.08	4388483.81
127	1032930.98	4388540.51
128	1031625.20	4387420.92
129	1031631.27	4387421.08
130	1031685.80	4387470.21
131	1031684.31	4387472.62
132	1031625.37	4387436.03
133	1031616.28	4387430.38
134	1031613.77	4387432.42
135	1031591.77	4387412.90
136	1031580.68	4387424.11
137	1031570.30	4387434.60
138	1031563.31	4387427.77
139	1031584.28	4387405.76
140	1033238.50	4388763.52
141	1033266.86	4388776.53
142	1033267.74	4388777.07
143	1033271.79	4388778.78
144	1033309.45	4388796.06
145	1033308.38	4388798.59
146	1033265.89	4388780.65

147	1031621.74	4387382.59
148	1031621.54	4387382.80
149	1031607.95	4387396.53
150	1031633.07	4387356.08
151	1031653.71	4387343.64
152	1031662.91	4387338.09
153	1031666.62	4387340.39
86:04:0000001:27095:3У1		
Площадь 0,4948 Га		
№ точки	X	Y
1	1030968.15	4388371.89
2	1030970.46	4388378.52
3	1030984.06	4388390.24
4	1031002.20	4388411.14
5	1030981.04	4388392.92
6	1030964.66	4388374.02
7	1030958.30	4388355.83
8	1030963.52	4388366.56
9	1031242.41	4388571.80
10	1031233.86	4388569.44
11	1031220.48	4388564.34
12	1031204.43	4388555.54
13	1031177.98	4388537.89
14	1031170.24	4388531.21
15	1031107.48	4388473.62
16	1031045.68	4388441.29
17	1031043.49	4388440.08
18	1031014.35	4388421.61
19	1031007.01	4388415.29
20	1030988.98	4388394.49
21	1031024.57	4388425.15
22	1031103.57	4388468.48
23	1031190.36	4388543.25
24	1030948.27	4388315.01
25	1030967.29	4388369.43
26	1030964.32	4388366.00
27	1030955.65	4388348.01
28	1031019.25	4388425.84
29	1031030.11	4388432.75
30	1031022.29	4388428.46
31	1030929.96	4388244.71
32	1030943.85	4388302.35
33	1030945.43	4388306.87
34	1030952.83	4388340.18
35	1030942.52	4388310.68
36	1030930.26	4388257.40
37	1030926.32	4388246.70

38	1030920.16	4388221.15
39	1030917.10	4388221.66
40	1030904.85	4388188.36
41	1030908.39	4388185.67
42	1031148.47	4388512.45
43	1031101.28	4388471.79
44	1031084.21	4388462.43
45	1031107.02	4388474.28
46	1030913.19	4388182.01
47	1030926.86	4388219.10
48	1030923.96	4388219.81
49	1030928.00	4388236.57
50	1030909.19	4388185.06
51	1031183.97	4388543.04
52	1031194.75	4388550.23
53	1031188.06	4388546.56
54	1031301.91	4388559.94
55	1031300.45	4388561.84
56	1031293.04	4388566.70
57	1031260.25	4388576.26
58	1031258.39	4388576.22
59	1031252.07	4388574.47
60	1031267.99	4388569.83
61	1031271.53	4388569.76
62	1031283.70	4388566.07
63	1031285.99	4388564.58
64	1031660.75	4387933.94
65	1031649.10	4387955.13
66	1031507.24	4388205.95
67	1031499.22	4388222.25
68	1031422.81	4388354.85
69	1031379.40	4388424.28
70	1031367.39	4388443.76
71	1031314.53	4388543.59
72	1031306.03	4388554.60
73	1031364.39	4388448.22
74	1031436.21	4388323.59
75	1031470.87	4388268.58
76	1031490.58	4388229.24
77	1031734.11	4387803.32
78	1031734.16	4387803.37
79	1031701.91	4387869.28
80	1031699.01	4387874.68
81	1031688.39	4387894.00
82	1031507.47	4388207.94
83	1031508.23	4388206.40
84	1031649.98	4387955.64

85	1031685.31	4387891.32
86	1031694.21	4387875.87
87	1031697.44	4387869.27
88	1031733.38	4387802.56
89	1031705.82	4387852.16
90	1031731.20	4387800.31
91	1031245.66	4388573.59
92	1031248.94	4388575.39
93	1031250.51	4388574.92
94	1031257.85	4388576.96
95	1031251.89	4388578.69
96	1031242.77	4388576.57
97	1031226.17	4388567.47
98	1031233.50	4388570.22
99	1031756.90	4387756.93
100	1031747.81	4387775.50
101	1031745.69	4387773.31
102	1031756.31	4387756.39
103	1031759.06	4387752.50
104	1031757.34	4387756.03
105	1031756.87	4387755.58
106	1031758.87	4387752.31
107	1031408.55	4388379.59
108	1031367.87	4388450.18
109	1031307.16	4388560.88
110	1031305.37	4388563.11
111	1031296.25	4388565.77
112	1031301.21	4388562.56
113	1031315.41	4388544.15
114	1031368.26	4388444.26
115	1031380.27	4388424.84
86:04:0000001:98877:3У1		
Площадь 0,2833 Га		
№ точки	X	У
1	1031436.24	4388323.54
2	1031490.56	4388229.27
3	1031470.87	4388268.58
4	1031268.00	4388569.83
5	1031285.97	4388564.59
6	1031283.70	4388566.07
7	1031271.53	4388569.76
8	1030926.86	4388219.10
9	1030913.19	4388182.01
10	1030909.62	4388179.43
11	1030909.77	4388177.39
12	1030900.46	4388172.83
13	1030891.50	4388166.36

14	1030887.82	4388165.61
15	1030889.83	4388163.01
16	1030869.74	4388147.68
17	1030852.68	4388127.31
18	1030867.28	4388124.62
19	1030894.68	4388131.01
20	1030913.84	4388149.40
21	1030914.98	4388169.44
22	1030934.98	4388196.80
23	1030938.56	4388216.25
24	1030933.69	4388217.43
25	1030823.73	4388175.23
26	1030859.34	4388202.35
27	1030861.27	4388199.89
28	1030866.57	4388201.28
29	1030856.68	4388206.78
30	1030828.47	4388200.99
86:04:0000001:31224:3У4		
площадь 0,2476 Га		
№ точки	X	Y
1	1032234.20	4386029.63
2	1032232.49	4386011.25
3	1032223.84	4386010.96
4	1032222.38	4386010.91
5	1032204.72	4386010.26
6	1032192.11	4386012.21
7	1032182.84	4386019.74
8	1032185.55	4386044.51
9	1032190.04	4386048.77
10	1032194.19	4386082.54
11	1032200.99	4386099.56
12	1032201.42	4386103.89
13	1032198.06	4386101.53
14	1032197.86	4386099.67
15	1032190.75	4386082.11
16	1032189.69	4386073.64
17	1032159.35	4386074.40
18	1032152.53	4386069.62
19	1032152.05	4386068.15
20	1032150.75	4386063.32
21	1032189.53	4386008.00
22	1032233.51	4386006.54
23	1032198.08	4386080.77
24	1032194.98	4386082.25
25	1032190.98	4386049.66
26	1032192.05	4386050.68
27	1032192.50	4386054.76

28	1032196.11	4386073.33
29	1032196.22	4386073.66
30	1032215.72	4386071.05
31	1032213.39	4386054.27
32	1032216.47	4386054.21
33	1032220.37	4386054.08
34	1032220.65	4386056.08
35	1032235.30	4386066.80
36	1032235.46	4386072.14
37	1032234.29	4386072.18
38	1032176.82	4386239.83
39	1032175.46	4386242.01
40	1032173.91	4386246.26
41	1032173.38	4386246.58
42	1032168.58	4386249.18
43	1032170.64	4386243.53
44	1032171.38	4386243.13
45	1032167.92	4386262.71
46	1032164.42	4386272.29
47	1032164.15	4386274.08
48	1032159.78	4386276.33
49	1032160.52	4386271.31
50	1032162.65	4386265.47
51	1032123.93	4386518.49
52	1032127.61	4386520.99
53	1032126.23	4386530.35
54	1032122.55	4386527.84
55	1032120.33	4386542.87
56	1032124.00	4386545.36
57	1032123.57	4386548.32
58	1032119.89	4386545.82
59	1032100.76	4386702.31
60	1032098.69	4386716.32
61	1032095.69	4386722.59
62	1032092.37	4386742.45
63	1032082.88	4386762.42
64	1032084.25	4386757.30
65	1032093.72	4386737.39
66	1031824.04	4387300.05
67	1031820.01	4387296.95
68	1031829.94	4387293.84
69	1031834.59	4387296.90
70	1031840.53	4387300.80
71	1031829.37	4387304.14
72	1031825.02	4387300.82
73	1031835.72	4387297.64
74	1031866.11	4387298.37

75	1031869.57	4387301.48
76	1031868.48	4387306.94
77	1031865.94	4387304.44
78	1031865.05	4387303.65
79	1031835.89	4387309.23
80	1031835.13	4387308.63
81	1031845.49	4387304.07
82	1031846.48	4387304.72
83	1031857.36	4387322.72
84	1031859.27	4387313.16
85	1031862.70	4387315.42
86	1031863.03	4387313.77
87	1031864.57	4387315.63
88	1031865.25	4387311.84
89	1031863.72	4387310.32
90	1031864.82	4387304.82
91	1031865.24	4387305.21
92	1031868.27	4387308.02
93	1031866.31	4387317.79
94	1031867.79	4387318.77
95	1031863.97	4387335.33
96	1031862.60	4387339.77
97	1031860.23	4387337.43
98	1031862.04	4387328.26
99	1031858.77	4387315.75
100	1031863.38	4387321.36
101	1031863.11	4387322.58
102	1031858.51	4387316.98
103	1031850.63	4387307.46
104	1031851.38	4387307.95
105	1031847.81	4387325.18
106	1031847.01	4387324.40
107	1031824.70	4387436.50
108	1031823.96	4387435.86
109	1031826.64	4387422.56
110	1031827.81	4387421.13
111	1031822.68	4387527.31
112	1031819.18	4387559.40
113	1031817.52	4387567.65
114	1031804.63	4387624.43
115	1031803.18	4387622.97
116	1031812.53	4387583.50
117	1031813.94	4387570.60
118	1031814.87	4387566.92
119	1031819.54	4387462.06
120	1031818.74	4387461.81
121	1031822.11	4387445.04

122	1031823.20	4387443.96
123	1031805.40	4387625.21
124	1031818.11	4387569.14
125	1031816.98	4387579.51
126	1031812.58	4387599.07
127	1031806.45	4387626.27
86:04:0000001:31224:3У1		
Площадь 0,1445 Га		
№ точки	X	У
1	1031757.17	4387747.27
2	1031758.72	4387748.82
3	1031760.16	4387750.26
4	1031759.06	4387752.50
5	1031758.87	4387752.31
6	1031756.93	4387750.23
7	1031756.14	4387749.37
8	1031242.41	4388571.80
9	1031245.66	4388573.59
10	1031233.50	4388570.22
11	1031226.17	4388567.47
12	1031220.48	4388564.34
13	1031233.86	4388569.44
14	1031758.87	4387752.31
15	1031756.87	4387755.58
16	1031757.34	4387756.03
17	1031756.90	4387756.93
18	1031756.31	4387756.39
19	1031733.38	4387802.56
20	1031734.11	4387803.32
21	1031697.44	4387869.27
22	1031705.82	4387852.16
23	1031507.47	4388207.94
24	1031499.22	4388222.25
25	1031507.24	4388205.95
26	1031649.10	4387955.13
27	1031660.75	4387933.94
28	1031685.31	4387891.32
29	1031649.98	4387955.64
30	1031508.23	4388206.40
31	1030852.68	4388127.31
32	1030869.74	4388147.68
33	1030855.67	4388136.94
34	1030854.79	4388135.96
35	1030854.58	4388136.11
36	1030844.93	4388128.74
37	1030828.50	4388131.76
38	1030818.21	4388145.23

39	1030816.15	4388134.03
40	1030887.82	4388165.61
41	1030891.50	4388166.36
42	1030900.46	4388172.83
43	1030909.77	4388177.39
44	1030909.62	4388179.43
45	1030913.19	4388182.01
46	1030909.19	4388185.06
47	1030928.00	4388236.57
48	1030929.96	4388244.71
49	1030908.39	4388185.67
50	1030904.85	4388188.36
51	1030901.18	4388191.05
52	1030898.31	4388189.00
53	1030889.91	4388172.78
54	1030885.38	4388170.21
55	1030884.78	4388169.53
56	1030899.28	4388190.88
57	1030900.38	4388191.66
58	1030899.68	4388192.04
59	1030945.43	4388306.87
60	1030948.27	4388315.01
61	1030955.65	4388348.01
62	1030964.32	4388366.00
63	1030967.29	4388369.43
64	1030968.15	4388371.89
65	1030963.52	4388366.56
66	1030958.30	4388355.83
67	1030952.83	4388340.18
68	1031422.81	4388354.85
69	1031408.55	4388379.59
70	1031380.27	4388424.84
71	1031368.26	4388444.26
72	1031315.41	4388544.15
73	1031301.21	4388562.56
74	1031296.25	4388565.77
75	1031293.04	4388566.70
76	1031300.45	4388561.84
77	1031301.91	4388559.94
78	1031303.33	4388559.53
79	1031306.03	4388554.60
80	1031314.53	4388543.59
81	1031367.39	4388443.76
82	1031379.40	4388424.28
83	1030984.06	4388390.24
84	1030988.98	4388394.49
85	1031007.01	4388415.29

86	1031002.20	4388411.14
87	1031043.49	4388440.08
88	1031030.11	4388432.75
89	1031019.25	4388425.84
90	1031014.35	4388421.61
91	1031170.24	4388531.21
92	1031148.47	4388512.45
93	1031107.02	4388474.28
94	1031084.21	4388462.43
95	1031045.68	4388441.29
96	1031107.48	4388473.62
97	1031204.43	4388555.54
98	1031194.75	4388550.23
99	1031183.97	4388543.04
100	1031177.98	4388537.89
101	1031252.07	4388574.47
102	1031258.39	4388576.22
103	1031260.25	4388576.26
104	1031257.85	4388576.96
105	1031250.51	4388574.92
86:04:0000001:98877:3У2		
Площадь 0,1376 Га		
№ точки	X	У
1	1033666.87	4388877.03
2	1033646.55	4388867.67
3	1033667.33	4388876.32
4	1033686.10	4388884.14
5	1033713.76	4388895.67
6	1033744.80	4388909.76
7	1033762.24	4388919.97
8	1033761.87	4388920.83
9	1033685.23	4388885.50
10	1033609.37	4388852.36
11	1033644.03	4388867.77
12	1033666.26	4388877.99
13	1033665.59	4388879.03
14	1033684.63	4388886.43
15	1033717.69	4388901.63
16	1033683.91	4388887.56
17	1033578.32	4388834.18
18	1033597.31	4388842.80
19	1033643.65	4388866.35
20	1033577.11	4388836.96
21	1033760.51	4388923.59
22	1033742.41	4388912.99
23	1033761.39	4388921.71
24	1033776.64	4388928.41

25	1033806.66	4388945.99
26	1033769.99	4388928.58
27	1033771.18	4388926.00
28	1034017.58	4389038.03
29	1034044.96	4389050.51
30	1034162.94	4389113.37
31	1034104.58	4389086.44
32	1034096.49	4389082.50
33	1034032.08	4389048.19
34	1033990.64	4389031.50
35	1033917.52	4388997.72
36	1033564.66	4388827.04
37	1033569.14	4388829.05
38	1033567.62	4388832.55
39	1033562.63	4388830.17
40	1033558.85	4388824.43
41	1033563.63	4388826.58
42	1033561.56	4388829.67
43	1033557.66	4388827.82
44	1033557.71	4388826.32
45	1034157.34	4389112.17
46	1034182.67	4389123.88
47	1034198.57	4389132.35
48	1034198.55	4389132.59
49	1034194.30	4389132.56
50	1033555.96	4388823.14
51	1033556.11	4388823.20
52	1033554.69	4388826.41
53	1033554.19	4388826.17
86:04:0000001:31224:3У2		
Площадь 0,0941 Га		
№ точки	Х	У
1	1031792.39	4387709.13
2	1031791.70	4387709.56
3	1031784.30	4387702.09
4	1031784.82	4387701.10
5	1031778.47	4387694.82
6	1031779.98	4387692.36
7	1031793.42	4387705.58
8	1031772.49	4387647.62
9	1031771.76	4387646.91
10	1031782.80	4387637.25
11	1031788.28	4387610.99
12	1031789.61	4387609.66
13	1031783.79	4387637.60
14	1031801.18	4387620.98
15	1031803.17	4387622.97

16	1031804.63	4387624.44
17	1031794.48	4387669.15
18	1031790.06	4387664.84
19	1031805.40	4387625.21
20	1031806.45	4387626.27
21	1031803.46	4387639.55
22	1031810.39	4387642.09
23	1031803.43	4387672.88
24	1031802.35	4387676.86
25	1031795.27	4387669.92
26	1031775.70	4387688.14
27	1031776.42	4387688.85
28	1031774.59	4387692.29
29	1031773.85	4387691.54
30	1033309.45	4388796.06
31	1033271.79	4388778.78
32	1033306.25	4388793.35
33	1033306.57	4388792.60
34	1033310.18	4388794.34
35	1031769.56	4387708.51
36	1031770.25	4387709.20
37	1031761.14	4387723.05
38	1031760.43	4387722.35
39	1031769.55	4387708.57
40	1032263.20	4388157.13
41	1032263.24	4388157.18
42	1032263.10	4388157.31
43	1032263.05	4388157.26
44	1032404.10	4388289.70
45	1032429.22	4388305.10
46	1032429.38	4388305.17
47	1032456.12	4388320.42
48	1032470.57	4388328.17
49	1032465.76	4388326.05
50	1032423.46	4388304.36
51	1032409.86	4388295.35
52	1032403.32	4388290.60
53	1032795.31	4388482.01
54	1032823.25	4388495.67
55	1032855.93	4388511.27
56	1032780.59	4388478.09
57	1032785.31	4388479.35
58	1033240.19	4388760.59
59	1033245.28	4388763.04
60	1033266.86	4388776.53
61	1033238.50	4388763.52
62	1033236.64	4388762.36

86:04:0000001:27095:3У2		
Площадь 0,0554 Га		
№ точки	X	Y
1	1031772.40	4387684.84
2	1031774.89	4387687.34
3	1031775.70	4387688.14
4	1031773.85	4387691.54
5	1031770.57	4387688.23
6	1031771.24	4387687.00
7	1031771.76	4387646.91
8	1031768.70	4387643.92
9	1031779.63	4387635.29
10	1031783.42	4387615.84
11	1031788.28	4387610.99
12	1031782.80	4387637.25
13	1031794.00	4387613.78
14	1031788.70	4387640.83
15	1031775.89	4387650.96
16	1031772.49	4387647.62
17	1031783.79	4387637.60
18	1031789.61	4387609.66
19	1031789.75	4387609.52
20	1031793.68	4387613.46
21	1031765.72	4387704.63
22	1031769.56	4387708.51
23	1031769.55	4387708.57
24	1031760.43	4387722.35
25	1031757.14	4387719.05
26	1031765.26	4387706.73
27	1031761.14	4387723.05
28	1031770.25	4387709.20
29	1031773.43	4387712.42
30	1031764.13	4387726.04
31	1031776.42	4387688.85
32	1031779.98	4387692.36
33	1031778.47	4387694.82
34	1031778.20	4387695.93
35	1031774.59	4387692.29
86:04:0000001:27095:3У3		
Площадь 0,0542 Га		
№ точки	X	Y
1	1031822.11	4387445.04
2	1031818.74	4387461.81
3	1031814.82	4387460.59
4	1031814.24	4387460.41
5	1031816.13	4387450.99

6	1031846.48	4387304.72
7	1031850.63	4387307.46
8	1031847.01	4387324.40
9	1031843.81	4387321.25
10	1031846.67	4387317.53
11	1031835.89	4387309.23
12	1031840.53	4387300.80
13	1031845.49	4387304.07
14	1031835.13	4387308.63
15	1031831.54	4387305.86
16	1031829.37	4387304.14
17	1031823.86	4387463.40
18	1031819.54	4387462.06
19	1031823.20	4387443.96
20	1031827.90	4387439.28
21	1031824.70	4387436.50
22	1031827.81	4387421.13
23	1031833.81	4387413.82
24	1031826.64	4387422.56
25	1031823.96	4387435.86
26	1031819.88	4387432.32
27	1031820.30	4387430.26
28	1031851.38	4387307.95
29	1031853.71	4387309.49
30	1031854.64	4387310.10
31	1031850.98	4387328.32
32	1031847.81	4387325.18
86:04:0000001:7305:3У2		
Площадь 0,0407 Га		
№ точки	X	Y
1	1031825.17	4387467.70
2	1031825.58	4387463.94
3	1031823.87	4387463.40
4	1031833.82	4387413.81
5	1031836.66	4387410.37
6	1031854.65	4387310.10
7	1031856.51	4387311.33
8	1031852.76	4387330.07
9	1031850.99	4387328.33
10	1031831.88	4387439.39
11	1031829.64	4387461.35
12	1031821.33	4387502.93
13	1031823.93	4387479.05
14	1032082.40	4386779.68
15	1032079.68	4386789.85
16	1032070.26	4386809.56
17	1032072.92	4386799.65

18	1032083.81	4386774.44
19	1032074.33	4386794.37
20	1032077.33	4386783.18
21	1032086.27	4386764.35
22	1032086.82	4386763.18
23	1031903.69	4387151.58
24	1031904.97	4387147.77
25	1031918.65	4387120.90
26	1031840.86	4387405.26
27	1031839.20	4387413.58
28	1031833.91	4387429.28
29	1031838.03	4387408.69
30	1031857.44	4387311.94
31	1031859.27	4387313.16
32	1031857.36	4387322.72
33	1031857.36	4387322.71
34	1031856.52	4387326.92
35	1031855.38	4387332.65
36	1031853.63	4387330.93
86:04:0000001:27100:3У1		
Площадь 0,0296 Га		
№ точки	Х	У
1	1030911.67	4388222.57
2	1030910.26	4388222.80
3	1030899.68	4388192.04
4	1030900.38	4388191.66
5	1030904.85	4388188.36
6	1030917.10	4388221.66
7	1030912.68	4388222.39
8	1030901.18	4388191.05
9	1031688.42	4387893.95
10	1031699.01	4387874.68
11	1031701.91	4387869.28
12	1031697.75	4387877.75
13	1031242.77	4388576.57
14	1031245.87	4388577.29
15	1031251.89	4388578.69
16	1031248.47	4388579.69
17	1030975.96	4388387.06
18	1030981.04	4388392.92
19	1030967.04	4388380.85
20	1030964.66	4388374.04
21	1031307.16	4388560.88
22	1031306.04	4388562.91
23	1031305.37	4388563.11
24	1031305.41	4388563.06
25	1030926.32	4388246.70

26	1030930.26	4388257.40
27	1030942.52	4388310.68
28	1030940.01	4388303.47
86:04:0000001:31224:3У3		
Площадь 0,0276 Га		
№ точки	Х	У
1	1033556.11	4388823.20
2	1033558.85	4388824.43
3	1033557.71	4388826.32
4	1033557.66	4388827.82
5	1033554.69	4388826.41
6	1033563.63	4388826.58
7	1033564.66	4388827.04
8	1033562.63	4388830.17
9	1033561.56	4388829.67
10	1033578.69	4388833.34
11	1033597.31	4388842.80
12	1033578.32	4388834.18
13	1033577.09	4388837.01
14	1033577.11	4388836.96
15	1033643.65	4388866.35
16	1033644.85	4388866.96
17	1033646.55	4388867.67
18	1033666.87	4388877.03
19	1033666.26	4388877.99
20	1033644.03	4388867.77
21	1033609.37	4388852.36
22	1033577.86	4388837.40
23	1033685.23	4388885.50
24	1033761.87	4388920.83
25	1033761.39	4388921.71
26	1033742.41	4388912.99
27	1033736.13	4388909.31
28	1033717.69	4388901.63
29	1033684.63	4388886.43
30	1033713.76	4388895.67
31	1033737.92	4388905.73
32	1033744.80	4388909.76
33	1034017.58	4389038.03
34	1034033.77	4389044.56
35	1034044.96	4389050.51
36	1033771.18	4388926.00
37	1033771.43	4388925.35
38	1033776.64	4388928.41
39	1034104.58	4389086.44
40	1034162.94	4389113.37
41	1034182.67	4389123.88

42	1034157.34	4389112.17
43	1034156.29	4389111.59
44	1034156.07	4389111.47
86:04:0000001:7305:3У1		
Площадь 0,0194 Га		
№ точки	Х	У
1	1031796.68	4387616.47
2	1031798.46	4387618.26
3	1031793.41	4387643.85
4	1031779.67	4387654.66
5	1031778.17	4387653.19
6	1031791.54	4387642.62
7	1033096.61	4388615.56
8	1033060.87	4388599.62
9	1033042.00	4388590.81
10	1031794.00	4387613.78
11	1031795.85	4387615.64
12	1031790.67	4387642.12
13	1031777.45	4387652.48
14	1031775.89	4387650.96
15	1031788.70	4387640.83
86:04:0000001:27068:3У1		
Площадь 0,0176 Га		
№ точки	Х	У
1	1032208.85	4386054.38
2	1032212.69	4386080.23
3	1032211.28	4386084.51
4	1032211.23	4386085.27
5	1032209.92	4386082.64
6	1032209.14	4386079.67
7	1032208.99	4386078.79
8	1032204.95	4386054.46
9	1032213.39	4386054.27
10	1032215.72	4386071.05
11	1032213.28	4386078.45
12	1032209.81	4386054.36
86:04:0000001:7278:3У2		
Площадь 0,0105 Га		
№ точки	Х	У
1	1031856.51	4387311.33
2	1031857.44	4387311.94
3	1031854.31	4387327.54
4	1031853.63	4387330.93
5	1031852.76	4387330.07
6	1031856.47	4387311.53
7	1031835.76	4387420.05
8	1031833.90	4387429.31

9	1031832.48	4387433.52
10	1031831.88	4387439.39
11	1031823.93	4387479.05
12	1031825.17	4387467.70
13	1031836.66	4387410.37
14	1031838.03	4387408.69
15	1032073.96	4386797.46
16	1032072.92	4386799.65
17	1032074.33	4386794.38
18	1032079.60	4386783.29
19	1032083.81	4386774.44
20	1032082.40	4386779.68
86:04:0000001:7306:3У1		
Площадь 0,0104 Га		
№ точки	Х	У
1	1031774.49	4387723.88
2	1031766.82	4387728.72
3	1031765.09	4387727.00
4	1031774.62	4387720.54
5	1031778.73	4387717.76
6	1031780.83	4387719.88
7	1031791.70	4387709.56
8	1031792.39	4387709.13
9	1031792.28	4387709.49
10	1031792.19	4387709.87
11	1031792.17	4387710.02
12	1031790.39	4387742.70
13	1031792.04	4387744.33
14	1031792.11	4387744.40
15	1031790.43	4387747.08
16	1031788.75	4387745.42
17	1031786.71	4387748.78
18	1031787.59	4387749.65
19	1031788.36	4387750.40
20	1031788.25	4387750.57
21	1031785.39	4387750.93
22	1031783.70	4387722.77
23	1031785.89	4387724.98
24	1031777.76	4387730.14
25	1031779.68	4387732.04
26	1031777.31	4387734.10
27	1031772.66	4387729.50
86:04:0000001:27048:3У1		
Площадь 0,0098 Га		
№ точки	Х	У
1	1032093.72	4386737.39
2	1032084.25	4386757.30

3	1032090.82	4386732.76
4	1032095.69	4386722.59
5	1032098.69	4386716.32
6	1032097.86	4386721.94
86:04:0000001:27051:3У1		
Площадь 0,0094 Га		
№ точки	X	У
1	1032173.38	4386247.73
2	1032171.55	4386252.75
3	1032166.23	4386255.62
4	1032168.07	4386250.59
5	1032168.77	4386250.21
6	1032121.25	4386536.65
7	1032122.39	4386537.43
8	1032124.92	4386539.15
9	1032124.15	4386544.40
10	1032120.47	4386541.90
11	1032198.08	4386080.77
12	1032204.73	4386106.20
13	1032202.39	4386104.56
14	1032201.88	4386099.43
15	1032194.98	4386082.25
86:04:0000001:27048:3У2		
Площадь 0,0086 Га		
№ точки	X	У
1	1031821.28	4387288.13
2	1031820.65	4387288.33
3	1031821.01	4387287.95
4	1032092.37	4386742.45
5	1032086.82	4386763.18
6	1032077.33	4386783.16
7	1032082.88	4386762.42
86:04:0000001:26962/чзу1		
Площадь 0,0067 Га		
№ точки	X	У
1	1031831.54	4387305.86
2	1031835.13	4387308.63
3	1031835.89	4387309.23
4	1031846.67	4387317.53
5	1031843.81	4387321.25
6	1031830.09	4387307.74
86:04:0000001:26980:3У2		
Площадь 0,0064 Га		
№ точки	X	У
1	1031821.28	4387288.13
2	1031829.94	4387293.84
3	1031820.01	4387296.95

4	1031816.04	4387293.88
5	1031815.70	4387293.54
6	1031820.65	4387288.33
86:04:0000001:26966:3У1		
Площадь 0,0058 Га		
№ точки	X	У
1	1032173.91	4386246.26
2	1032173.38	4386247.72
3	1032168.07	4386250.59
4	1032168.58	4386249.18
5	1032173.38	4386246.58
6	1032120.47	4386541.90
7	1032124.15	4386544.40
8	1032124.00	4386545.36
9	1032120.33	4386542.87
10	1032190.04	4386048.77
11	1032190.98	4386049.66
12	1032194.98	4386082.25
13	1032201.88	4386099.43
14	1032202.39	4386104.56
15	1032201.42	4386103.89
16	1032200.99	4386099.56
17	1032194.19	4386082.54
86:04:0000001:7308:3У1		
Площадь 0,0057 Га		
№ точки	x	У
1	1031758.87	4387752.31
2	1031745.69	4387773.31
3	1031745.19	4387772.80
4	1031744.84	4387772.43
5	1031751.38	4387759.09
6	1031756.93	4387750.23
86:04:0000001:7278:3У1		
Площадь 0,0042 Га		
№ точки	X	У
1	1031795.85	4387615.64
2	1031796.68	4387616.47
3	1031791.54	4387642.62
4	1031778.17	4387653.19
5	1031777.45	4387652.48
6	1031790.67	4387642.12
86:04:0000001:7294:3У1		
Площадь 0,0041 Га		
№ точки	X	У
1	1033569.14	4388829.05
2	1033578.49	4388833.24
3	1033578.69	4388833.34

4	1033578.32	4388834.18
5	1033577.11	4388836.96
6	1033577.09	4388837.01
7	1033576.77	4388836.85
8	1033575.35	4388836.21
9	1033567.62	4388832.55
10	1033568.49	4388830.55
86:04:0000001:7292:3У1		
Площадь 0,0041 Га		
№ точки	X	У
1	1033762.24	4388919.97
2	1033771.43	4388925.35
3	1033771.18	4388926.00
4	1033769.99	4388928.58
5	1033764.96	4388926.20
6	1033760.51	4388923.59
7	1033761.39	4388921.71
8	1033761.87	4388920.83
86:04:0000001:26980:3У1		
Площадь 0,0037 Га		
№ точки	X	У
1	1031867.94	4387289.22
2	1031870.97	4387291.96
3	1031871.40	4387292.35
4	1031869.57	4387301.48
5	1031866.11	4387298.37
86:04:0000001:27082:3У1		
Площадь 0,0035 Га		
№ точки	X	У
1	1030898.31	4388189.00
2	1030901.18	4388191.05
3	1030912.68	4388222.39
4	1030911.67	4388222.57
5	1030900.38	4388191.66
6	1030899.28	4388190.88
7	1030899.28	4388190.87
86:04:0000001:27059:3У1		
Площадь 0,0023 Га		
№ точки	X	У
1	1032209.81	4386054.36
2	1032211.37	4386065.25
3	1032213.28	4386078.45
4	1032212.69	4386080.23
5	1032212.28	4386077.50
6	1032208.85	4386054.38
86:04:0000001:26961/чзу1		
Площадь 0,0023 Га		

№ точки	X	У
1	1031820.01	4387296.95
2	1031824.04	4387300.05
3	1031825.02	4387300.82
4	1031829.37	4387304.14
5	1031831.54	4387305.86
6	1031830.09	4387307.74
7	1031816.04	4387293.88
86:04:0000001:27072:3У1		
Площадь 0,0013 Га		
№ точки	X	У
1	1031795.97	4387738.86
2	1031797.04	4387738.93
3	1031796.26	4387739.27
4	1031793.74	4387741.78
5	1031792.26	4387744.15
6	1031792.04	4387744.33
7	1031790.39	4387742.70
8	1031791.32	4387741.16
9	1031793.58	4387739.00
86:04:0000001:7275:3У1		
Площадь 0,0006 Га		
№ точки	X	У
1	1031756.14	4387749.37
2	1031756.93	4387750.23
3	1031751.38	4387759.09
86:04:0000001:98791:3У1		
Площадь 0,0005 Га		
№ точки	X	У
1	1034198.55	4389132.59
2	1034198.49	4389134.87
3	1034194.30	4389132.56
86:04:0000001:7307:3У1		
Площадь 0,0003 Га		
№ точки	X	У
1	1031549.08	4387442.69
2	1031555.76	4387449.29
3	1031555.57	4387449.48
4	1031548.89	4387442.90
86:04:0000001:27079:3У1		
Площадь 0,0001 Га		
№ точки	X	У
1	1030884.78	4388169.53
2	1030885.38	4388170.21
3	1030884.60	4388169.76
4	1030855.67	4388136.94
5	1030854.58	4388136.11

6	1030854.79	4388135.96
86:04:0000001:27043:3У1		
Площадь 0,0001 Га		
№ точки	X	У
1	1031802.35	4387676.86
2	1031803.43	4387672.88
3	1031802.50	4387677.01
86:04:0000001:27040:3У1		
Площадь 0,0001 Га		
№ точки	X	У
1	1031820.29	4387430.27
2	1031819.88	4387432.32
3	1031819.14	4387431.67
86:04:0000001:27054:3У1		
Площадь 0,0001 Га		
№ точки	X	У
1	1032203.64	4386054.50
2	1032203.77	4386054.50
3	1032205.56	4386064.24
4	1032205.69	4386064.97
На период строительства		
86:04:0000001:98877/чзуб		
Площадь 1,0791 Га		
№ точки	X	У
1	1032113.35	4386521.60
2	1032122.55	4386527.84
3	1032121.25	4386536.65
4	1032112.05	4386530.41
5	1032126.23	4386530.35
6	1032130.02	4386532.93
7	1032129.88	4386534.01
8	1032128.38	4386541.50
9	1032124.92	4386539.15
10	1032123.93	4386518.49
11	1032114.73	4386512.25
12	1032143.83	4386315.74
13	1032145.53	4386305.38
14	1032148.11	4386289.67
15	1032148.41	4386284.80
16	1032148.83	4386281.95
17	1032159.78	4386276.33
18	1032131.29	4386523.49
19	1032127.61	4386520.99
20	1032164.15	4386274.08
21	1032169.60	4386271.30
22	1032166.98	4386280.35
23	1032163.34	4386297.27

24	1032153.10	4386389.90
25	1032141.21	4386449.29
26	1032166.20	4386255.70
27	1032162.65	4386265.47
28	1032150.31	4386271.93
29	1032150.77	4386268.83
30	1032152.95	4386262.86
31	1032100.76	4386702.31
32	1032123.57	4386548.32
33	1032124.27	4386548.79
34	1032119.24	4386579.30
35	1032109.04	4386669.25
36	1032180.88	4386247.46
37	1032175.54	4386258.72
38	1032167.92	4386262.71
39	1032171.52	4386252.83
40	1032175.59	4386250.63
41	1032079.66	4386789.92
42	1032091.48	4386765.21
43	1032084.16	4386801.30
44	1032066.81	4386837.90
45	1031918.68	4387120.84
46	1031984.91	4386985.11
47	1032065.03	4386820.51
48	1032070.25	4386809.59
49	1032062.58	4386838.26
50	1032061.01	4386850.13
51	1032013.97	4386949.38
52	1031900.73	4387173.32
53	1031896.31	4387185.89
54	1031908.66	4387149.32
55	1031903.68	4387151.59
56	1031883.55	4387211.14
57	1031867.94	4387289.21
58	1031864.66	4387286.24
59	1031884.36	4387191.17
60	1031873.09	4387293.89
61	1031871.40	4387292.35
62	1031887.44	4387212.18
63	1031888.13	4387210.13
64	1032186.55	4386233.92
65	1032186.50	4386233.95
66	1032186.48	4386233.96
67	1031856.30	4387296.48
68	1031856.55	4387295.22
69	1031857.47	4387296.06
70	1031857.40	4387296.40

71	1031857.38	4387296.52
72	1031857.35	4387296.67
73	1031857.21	4387297.34
74	1031865.05	4387303.65
75	1031864.82	4387304.82
76	1031861.56	4387301.85
77	1031861.76	4387300.74
78	1031868.48	4387306.94
79	1031870.14	4387308.57
80	1031869.92	4387309.54
81	1031868.27	4387308.02
82	1031860.50	4387307.12
83	1031863.72	4387310.32
84	1031863.03	4387313.77
85	1031859.90	4387310.02
86	1031859.93	4387309.88
87	1032184.91	4386228.99
88	1032184.50	4386235.15
89	1032186.40	4386234.01
90	1032186.22	4386234.12
91	1032176.82	4386239.83
92	1032183.62	4386228.94
93	1032182.95	4386214.91
94	1032185.85	4386215.02
95	1032185.18	4386224.99
96	1032181.46	4386224.86
97	1032171.84	4386240.24
98	1032170.64	4386243.53
99	1032157.42	4386250.57
100	1032162.79	4386235.83
101	1032167.21	4386228.79
102	1031826.02	4387496.73
103	1031823.73	4387519.20
104	1031823.44	4387523.46
105	1031822.68	4387527.31
106	1031821.32	4387503.00
107	1031813.94	4387570.60
108	1031801.18	4387620.97
109	1031798.46	4387618.25
110	1031811.85	4387550.34
111	1032243.46	4386174.18
112	1032233.30	4386173.70
113	1032232.31	4386135.51
114	1032231.40	4386124.90
115	1032234.38	4386126.98
116	1032241.59	4386116.70
117	1032244.84	4386135.18

118	1031821.91	4387545.77
119	1031821.46	4387552.34
120	1031818.41	4387567.83
121	1031818.11	4387569.14
122	1031819.18	4387559.40
123	1032110.68	4386539.63
124	1032119.89	4386545.82
125	1032093.93	4386721.12
126	1032090.82	4386732.76
127	1032067.36	4386781.68
128	1032084.12	4386719.09
129	1032254.24	4386174.69
130	1032247.45	4386174.37
131	1032248.84	4386134.89
132	1032244.84	4386112.07
133	1032249.39	4386105.55
134	1032255.32	4386134.00
86:04:0000001:98877/чзз3		
Площадь 0,9947 Га		
№ точки	X	Y
1	1031740.98	4387757.57
2	1031744.22	4387750.95
3	1031746.55	4387753.22
4	1031742.68	4387759.52
5	1031723.80	4387792.66
6	1031730.53	4387799.62
7	1031690.35	4387870.00
8	1031644.94	4387952.99
9	1031503.06	4388204.33
10	1031490.56	4388229.27
11	1031436.24	4388323.54
12	1031374.71	4388421.21
13	1031362.45	4388441.27
14	1031310.38	4388540.86
15	1031297.03	4388557.39
16	1031285.97	4388564.59
17	1031268.00	4388569.83
18	1031258.59	4388570.02
19	1031235.24	4388564.56
20	1031216.18	4388557.31
21	1031179.39	4388532.80
22	1031110.52	4388469.42
23	1031046.47	4388436.07
24	1031013.58	4388415.14
25	1030968.64	4388363.38
26	1030960.86	4388345.53
27	1030939.94	4388254.59

28	1030926.86	4388219.10
29	1030933.69	4388217.43
30	1030953.46	4388299.51
31	1030979.01	4388372.69
32	1031030.31	4388416.89
33	1031109.30	4388460.22
34	1031196.08	4388534.98
35	1031250.12	4388564.63
36	1031296.55	4388551.09
37	1031355.67	4388443.31
38	1031685.38	4387871.17
86:04:0000001:27095/чзy1		
Площадь 0,8269 Га		
№ точки	X	Y
1	1030942.52	4388310.68
2	1030952.83	4388340.18
3	1030954.64	4388348.30
4	1030958.30	4388355.83
5	1030964.66	4388374.02
6	1030960.11	4388368.78
7	1030951.28	4388348.66
8	1030929.96	4388244.71
9	1030934.20	4388256.31
10	1030945.43	4388306.87
11	1030943.85	4388302.35
12	1031306.03	4388554.60
13	1031301.91	4388559.94
14	1031285.99	4388564.58
15	1031297.03	4388557.39
16	1031310.38	4388540.86
17	1031362.45	4388441.27
18	1031374.71	4388421.21
19	1031436.21	4388323.59
20	1031364.39	4388448.22
21	1031422.81	4388354.85
22	1031499.22	4388222.25
23	1031475.25	4388271.00
24	1030926.32	4388246.70
25	1030917.10	4388221.66
26	1030920.16	4388221.15
27	1030968.15	4388371.89
28	1030984.06	4388390.24
29	1030970.46	4388378.52
30	1030981.04	4388392.92
31	1031002.20	4388411.14
32	1031009.64	4388419.72
33	1031019.25	4388425.84

34	1031022.29	4388428.46
35	1031030.11	4388432.75
36	1031043.52	4388441.28
37	1031084.21	4388462.43
38	1031101.28	4388471.79
39	1031148.47	4388512.45
40	1031175.67	4388537.51
41	1031183.97	4388543.04
42	1031188.06	4388546.56
43	1031194.75	4388550.23
44	1031213.33	4388562.63
45	1031226.17	4388567.47
46	1031242.77	4388576.57
47	1031232.26	4388574.11
48	1031211.54	4388566.28
49	1031173.22	4388540.72
50	1031104.68	4388477.66
51	1031041.50	4388444.71
52	1031006.98	4388422.82
53	1030926.86	4388219.10
54	1030939.94	4388254.59
55	1030960.86	4388345.53
56	1030968.64	4388363.38
57	1031013.58	4388415.14
58	1031046.47	4388436.07
59	1031110.52	4388469.42
60	1031179.39	4388532.80
61	1031216.18	4388557.31
62	1031235.24	4388564.56
63	1031258.59	4388570.02
64	1031267.99	4388569.83
65	1031252.07	4388574.47
66	1031242.41	4388571.80
67	1031190.36	4388543.25
68	1031103.57	4388468.48
69	1031024.57	4388425.15
70	1030988.98	4388394.49
71	1030967.29	4388369.43
72	1030948.27	4388315.01
73	1030935.10	4388256.02
74	1030928.00	4388236.57
75	1030923.96	4388219.81
76	1031007.01	4388415.29
77	1031014.35	4388421.61
78	1031010.22	4388419.00
79	1031307.16	4388560.88
80	1031367.87	4388450.18

81	1031408.55	4388379.59
82	1031476.13	4388271.50
83	1031507.47	4388207.94
84	1031688.39	4387894.00
85	1031653.49	4387957.56
86	1031511.75	4388208.27
87	1031479.63	4388273.47
88	1031383.23	4388426.52
89	1031371.11	4388446.21
90	1031318.79	4388546.32
91	1031043.49	4388440.08
92	1031045.68	4388441.29
93	1031043.99	4388440.40
94	1031697.44	4387869.27
95	1031694.21	4387875.87
96	1031685.31	4387891.32
97	1031695.50	4387872.76
98	1031170.24	4388531.21
99	1031177.98	4388537.89
100	1031176.25	4388536.73
101	1031734.16	4387803.37
102	1031736.17	4387805.44
103	1031701.91	4387869.28
104	1031705.82	4387852.16
105	1031694.62	4387872.31
106	1031660.75	4387933.94
107	1031490.58	4388229.24
108	1031503.06	4388204.33
109	1031644.94	4387952.99
110	1031690.35	4387870.00
111	1031730.53	4387799.62
112	1031731.20	4387800.31
113	1031204.43	4388555.54
114	1031220.48	4388564.34
115	1031213.80	4388561.80
116	1031756.90	4387756.93
117	1031758.12	4387758.06
118	1031748.20	4387775.91
119	1031747.81	4387775.50
120	1031251.89	4388578.69
121	1031257.85	4388576.96
122	1031258.25	4388577.07
123	1031272.51	4388577.42
124	1031286.40	4388572.14
125	1031296.25	4388565.77
126	1031305.37	4388563.11
127	1031303.92	4388564.93

128	1031287.98	4388575.22
129	1031273.10	4388579.78
130	1031257.49	4388580.01
131	1031759.06	4387752.50
132	1031762.64	4387756.14
133	1031750.66	4387778.47
134	1031748.94	4387776.67
135	1031759.35	4387757.94
136	1031757.34	4387756.03
137	1031260.25	4388576.26
138	1031293.04	4388566.70
139	1031285.98	4388571.34
140	1031272.32	4388576.52
141	1031744.23	4387750.92
142	1031746.31	4387746.70
143	1031748.93	4387749.28
144	1031746.57	4387753.18
145	1031748.94	4387741.32
146	1031751.87	4387744.55
147	1031749.52	4387748.45
148	1031746.71	4387745.87
149	1031245.66	4388573.59
150	1031250.51	4388574.92
151	1031248.94	4388575.39
86:04:0000001:27100/чзу1		
Площадь 0,491 Га		
№ точки	X	Y
1	1031010.76	4388431.72
2	1031032.06	4388445.22
3	1031016.55	4388436.72
4	1030950.01	4388360.55
5	1030953.79	4388368.38
6	1030951.28	4388365.58
7	1030911.67	4388222.57
8	1030924.97	4388258.98
9	1030929.48	4388279.19
10	1030929.04	4388277.44
11	1030910.26	4388222.80
12	1031523.93	4388195.85
13	1031515.70	4388210.41
14	1031513.89	4388214.09
15	1031479.83	4388275.94
16	1031448.62	4388330.09
17	1031376.60	4388442.00
18	1031376.38	4388442.38
19	1031318.07	4388552.85
20	1031297.91	4388574.26

21	1031253.89	4388584.74
22	1031239.07	4388580.66
23	1031204.57	4388566.95
24	1031170.43	4388544.23
25	1031102.10	4388481.34
26	1031039.26	4388448.61
27	1031008.08	4388428.87
28	1030956.28	4388371.16
29	1030948.72	4388355.48
30	1030938.88	4388316.44
31	1030925.98	4388258.70
32	1030912.68	4388222.39
33	1030917.10	4388221.66
34	1030926.32	4388246.70
35	1030940.01	4388303.47
36	1030942.52	4388310.68
37	1030951.28	4388348.66
38	1030960.11	4388368.78
39	1030964.66	4388374.04
40	1030967.04	4388380.85
41	1030981.04	4388392.92
42	1031006.98	4388422.82
43	1031041.50	4388444.71
44	1031104.68	4388477.66
45	1031173.22	4388540.72
46	1031211.54	4388566.28
47	1031232.26	4388574.11
48	1031242.77	4388576.57
49	1031248.47	4388579.69
50	1031251.89	4388578.69
51	1031257.49	4388580.01
52	1031273.10	4388579.78
53	1031287.98	4388575.22
54	1031303.92	4388564.93
55	1031305.37	4388563.11
56	1031306.04	4388562.91
57	1031307.16	4388560.88
58	1031318.79	4388546.32
59	1031371.11	4388446.21
60	1031383.23	4388426.52
61	1031479.63	4388273.47
62	1031511.75	4388208.27
63	1031653.49	4387957.56
64	1031688.42	4387893.95
65	1031697.75	4387877.75
66	1031701.91	4387869.28
67	1031731.20	4387814.70

68	1031736.17	4387805.44
69	1031737.58	4387806.90
70	1031706.23	4387865.45
71	1031552.39	4388144.16
72	1031762.64	4387756.14
73	1031763.70	4387757.26
74	1031752.01	4387779.64
75	1031751.69	4387779.54
76	1031750.66	4387778.47
77	1031247.51	4388584.02
78	1031251.89	4388585.22
79	1031251.04	4388585.42
80	1031174.88	4388548.40
81	1031194.58	4388561.54
82	1031182.32	4388554.81
83	1031122.53	4388501.50
84	1031100.52	4388481.64
85	1031101.52	4388482.16
86:04:0000001:98877/чзус		
Площадь 0,3026		
№ точки	X	Y
1	1033779.28	4388925.24
2	1033830.09	4388948.11
3	1033849.74	4388959.63
4	1034038.00	4389035.49
5	1034183.47	4389112.98
6	1034101.58	4389075.19
7	1033938.37	4389000.82
8	1033811.46	4388942.55
9	1033791.38	4388933.75
10	1033791.37	4388933.74
11	1033791.36	4388933.72
12	1033556.76	4388821.76
13	1033556.11	4388823.20
14	1033555.96	4388823.14
15	1034017.56	4389038.02
16	1034004.85	4389032.90
17	1033971.32	4389017.68
18	1033951.30	4389008.30
19	1033927.94	4388998.42
20	1033915.66	4388993.58
21	1033880.25	4388979.18
22	1033879.20	4388978.78
23	1033811.03	4388946.97
24	1033796.24	4388937.06
25	1033796.23	4388937.04
26	1033810.98	4388943.54

27	1033937.90	4389001.70
28	1034044.95	4389050.50
29	1034101.11	4389076.12
30	1034199.47	4389121.51
31	1034198.93	4389127.94
32	1034188.60	4389123.10
33	1034159.22	4389108.02
34	1034118.78	4389087.46
35	1034104.44	4389080.78
36	1034084.50	4389070.34
37	1034053.24	4389054.74
38	1034050.99	4389053.73
39	1033559.71	4388823.00
40	1033564.43	4388825.37
41	1033563.63	4388826.58
42	1033558.85	4388824.43
43	1033565.42	4388825.88
44	1033569.59	4388828.03
45	1033569.14	4388829.05
46	1033564.66	4388827.04
86:04:0000001:7305/чзү2		
Площадь 0,2912 Га		
№ точки	X	Y
1	1032077.33	4386783.18
2	1032074.33	4386794.37
3	1032062.51	4386819.21
4	1031982.17	4386983.69
5	1031881.61	4387190.02
6	1031861.51	4387286.38
7	1031856.51	4387311.34
8	1031854.65	4387310.12
9	1031857.25	4387297.16
10	1031857.35	4387296.67
11	1031857.38	4387296.52
12	1031857.40	4387296.42
13	1031857.41	4387296.34
14	1031857.47	4387296.06
15	1031859.52	4387285.84
16	1031860.26	4387282.28
17	1031860.31	4387282.31
18	1031878.48	4387194.89
19	1031881.98	4387184.54
20	1031980.20	4386982.67
21	1032039.18	4386862.16
22	1032053.18	4386834.66
23	1032053.84	4386832.20
24	1032060.64	4386818.30

25	1032093.12	4386757.10
26	1032091.50	4386765.09
27	1032079.68	4386789.85
28	1032082.40	4386779.68
29	1032095.67	4386744.56
30	1032093.92	4386753.16
31	1032083.81	4386774.44
32	1032086.82	4386763.18
33	1032087.05	4386762.70
34	1031802.04	4387583.97
35	1031795.85	4387615.64
36	1031794.00	4387613.78
37	1031794.93	4387609.06
38	1031823.87	4387463.40
39	1031825.58	4387463.94
40	1031825.17	4387467.70
41	1031808.75	4387549.65
42	1031802.86	4387579.77
43	1031805.18	4387556.68
44	1031806.64	4387549.22
45	1031823.93	4387479.05
46	1031821.33	4387502.93
47	1031811.85	4387550.34
48	1031798.46	4387618.25
49	1031796.68	4387616.47
50	1031809.74	4387549.85
51	1032072.92	4386799.65
52	1032070.26	4386809.56
53	1032065.03	4386820.51
54	1031984.91	4386985.11
55	1031918.65	4387120.90
56	1031904.97	4387147.77
57	1031903.69	4387151.58
58	1031884.36	4387191.17
59	1031864.66	4387286.24
60	1031864.50	4387287.01
61	1031859.91	4387309.97
62	1031859.90	4387310.02
63	1031859.27	4387313.16
64	1031857.43	4387311.95
65	1031862.51	4387286.63
66	1031882.49	4387190.52
67	1031983.16	4386984.15
68	1032063.38	4386819.72
86:04:0000001:31224/чзү3		
Площадь 0,1658 Га		
№ точки	X	Y

1	1034183.47	4389112.98
2	1034199.47	4389121.51
3	1034101.11	4389076.12
4	1034044.95	4389050.50
5	1034033.77	4389044.56
6	1034017.56	4389038.02
7	1033937.90	4389001.70
8	1033810.98	4388943.54
9	1033796.23	4388937.04
10	1033796.22	4388937.02
11	1033792.26	4388934.38
12	1033791.38	4388933.75
13	1033811.46	4388942.55
14	1033938.37	4389000.82
15	1034101.58	4389075.19
16	1033691.59	4388875.59
17	1033742.39	4388896.75
18	1033830.09	4388948.11
19	1033779.28	4388925.24
20	1033779.26	4388925.22
21	1033773.38	4388921.08
22	1033769.58	4388918.40
23	1033764.28	4388915.28
24	1033750.24	4388907.00
25	1033740.30	4388902.06
26	1033710.22	4388888.18
27	1033689.22	4388879.29
28	1033578.94	4388832.78
29	1033582.71	4388824.19
30	1033582.81	4388824.23
31	1033649.04	4388857.88
32	1033672.83	4388867.78
33	1033670.59	4388871.27
34	1033653.74	4388863.84
35	1033624.14	4388850.76
36	1033607.58	4388843.72
37	1033581.69	4388833.72
38	1033578.95	4388832.78
39	1033564.43	4388825.37
40	1033565.42	4388825.88
41	1033564.66	4388827.04
42	1033563.63	4388826.58
43	1033556.89	4388821.54
44	1033558.84	4388822.54
45	1033559.71	4388823.00
46	1033558.85	4388824.43
47	1033556.11	4388823.20

48	1033556.76	4388821.76
86:04:0000001:98877/чзу4		
Площадь 0,1598 Га		
№ точки	Х	У
1	1032802.08	4388483.81
2	1032805.63	4388484.76
3	1032827.90	4388492.75
4	1033017.08	4388579.17
5	1033041.89	4388590.76
6	1032930.98	4388540.51
7	1032246.97	4388141.03
8	1032246.97	4388141.04
9	1032231.92	4388126.10
10	1032220.40	4388114.82
11	1032209.33	4388103.00
12	1033096.84	4388615.66
13	1033101.24	4388617.62
14	1033109.92	4388621.58
15	1031932.42	4387810.20
16	1031858.10	4387736.94
17	1031846.00	4387723.51
18	1031909.38	4387787.32
19	1031916.77	4387794.25
20	1033236.32	4388762.52
21	1033238.50	4388763.52
22	1033265.89	4388780.65
23	1033308.38	4388798.59
24	1033309.45	4388796.06
25	1033318.54	4388800.22
26	1033313.70	4388811.69
27	1033261.26	4388789.55
28	1033226.15	4388767.59
29	1033230.72	4388765.31
30	1032427.18	4388306.82
31	1032428.34	4388307.54
32	1032427.92	4388307.31
33	1032639.38	4388396.32
34	1032672.17	4388412.06
35	1032682.81	4388417.45
36	1032691.20	4388422.33
37	1032708.30	4388430.36
38	1032756.44	4388454.75
39	1032677.98	4388419.90
40	1032646.76	4388400.24
41	1033266.86	4388776.53
42	1033271.79	4388778.78
43	1033267.74	4388777.07

44	1031625.38	4387436.02
45	1031620.25	4387440.03
46	1031613.03	4387433.16
47	1031613.28	4387432.91
48	1031613.77	4387432.42
49	1031616.28	4387430.38
86:04:0000001:31224/чзу5		
Площадь 0,1337		
№ точки	X	Y
1	1032292.73	4388202.89
2	1032293.15	4388203.30
3	1032317.93	4388230.34
4	1032323.17	4388234.72
5	1032354.09	4388267.26
6	1032372.28	4388280.94
7	1032376.44	4388285.02
8	1032395.48	4388300.25
9	1032382.91	4388296.45
10	1032355.42	4388275.76
11	1032346.94	4388269.05
12	1032321.02	4388242.07
13	1032321.01	4388242.06
14	1032256.94	4388175.18
15	1032248.23	4388166.69
16	1032248.10	4388166.56
17	1032233.34	4388151.64
18	1032230.45	4388140.54
19	1031831.42	4387280.35
20	1031826.82	4387281.83
21	1031827.92	4387280.66
22	1031827.65	4387280.38
23	1031831.25	4387279.22
86:04:0000001:27048/чзу2		
Площадь 0,1292 Га		
№ точки	X	Y
1	1032098.87	4386728.75
2	1032095.67	4386744.53
3	1032086.82	4386763.18
4	1032092.37	4386742.45
5	1031881.98	4387184.53
6	1031892.58	4387153.19
7	1031932.43	4387071.81
8	1032039.18	4386862.16
9	1031980.20	4386982.67
10	1031859.26	4387281.65
11	1031873.87	4387208.54
12	1031878.48	4387194.89

13	1031860.31	4387282.31
14	1032082.88	4386762.42
15	1032077.33	4386783.16
16	1032060.64	4386818.30
17	1032053.84	4386832.20
18	1032059.14	4386812.39
86:04:0000001:31224/чзу4		
Площадь 0,1182 га		
№ точки	X	Y
1	1032186.22	4386234.12
2	1032184.50	4386235.18
3	1032184.16	4386240.12
4	1032184.16	4386240.13
5	1032173.91	4386246.26
6	1032175.46	4386242.01
7	1032176.82	4386239.83
8	1032170.64	4386243.53
9	1032168.58	4386249.18
10	1032155.32	4386256.36
11	1032157.42	4386250.57
12	1032175.54	4386258.72
13	1032169.64	4386271.15
14	1032169.60	4386271.30
15	1032164.15	4386274.08
16	1032164.42	4386272.29
17	1032167.92	4386262.71
18	1032162.65	4386265.47
19	1032160.52	4386271.31
20	1032159.78	4386276.33
21	1032148.83	4386281.95
22	1032150.31	4386271.93
23	1032114.73	4386512.25
24	1032123.93	4386518.49
25	1032122.55	4386527.84
26	1032113.35	4386521.60
27	1032127.61	4386520.99
28	1032131.29	4386523.49
29	1032130.02	4386532.93
30	1032126.23	4386530.35
31	1032111.13	4386536.63
32	1032120.33	4386542.86
33	1032119.89	4386545.82
34	1032110.68	4386539.63
35	1032124.01	4386545.37
36	1032127.18	4386547.52
37	1032119.82	4386584.32
38	1032108.64	4386688.90

39	1032104.01	4386705.21
40	1032098.69	4386716.32
41	1032100.76	4386702.31
42	1032109.04	4386669.25
43	1032119.24	4386579.30
44	1032124.27	4386548.79
45	1032123.57	4386548.32
46	1032098.87	4386728.75
47	1032092.37	4386742.45
48	1032093.72	4386737.39
49	1032099.64	4386724.96
50	1032082.88	4386762.42
51	1032059.14	4386812.39
52	1032060.55	4386807.11
53	1032084.25	4386757.30
54	1031892.58	4387153.19
55	1031895.73	4387143.87
56	1031932.43	4387071.81
57	1031857.48	4387290.55
58	1031858.41	4387291.39
59	1031857.47	4387296.06
60	1031856.55	4387295.22
61	1031862.82	4387295.41
62	1031866.11	4387298.37
63	1031865.05	4387303.65
64	1031861.76	4387300.74
65	1031861.56	4387301.85
66	1031864.82	4387304.82
67	1031863.72	4387310.32
68	1031860.50	4387307.12
69	1031859.93	4387309.88
70	1031859.91	4387309.97
71	1031857.40	4387296.42
72	1031857.40	4387296.40
73	1031857.41	4387296.34
74	1031857.25	4387297.16
75	1031856.06	4387303.00
76	1031855.16	4387302.18
77	1031856.30	4387296.48
78	1031857.21	4387297.34
79	1031869.57	4387301.48
80	1031871.40	4387303.12
81	1031870.14	4387308.57
82	1031868.48	4387306.94
83	1031868.27	4387308.02
84	1031869.92	4387309.54
85	1031867.79	4387318.77

86	1031866.31	4387317.79
87	1031859.27	4387313.16
88	1031859.90	4387310.02
89	1031863.03	4387313.77
90	1031862.70	4387315.42
91	1031813.94	4387570.60
92	1031812.53	4387583.50
93	1031803.18	4387622.97
94	1031801.18	4387620.97
95	1031818.74	4387461.81
96	1031819.54	4387462.06
97	1031809.87	4387509.93
98	1031810.68	4387501.87
99	1031818.11	4387569.14
100	1031818.41	4387567.83
101	1031821.46	4387552.34
102	1031820.75	4387562.77
103	1031816.98	4387579.51
104	1031821.91	4387545.77
105	1031819.18	4387559.40
106	1031822.68	4387527.31
107	1031823.44	4387523.46
86:04:0000001:98877/чзү7		
Площадь 0,0911 Га		
№ точки	X	У
1	1031836.61	4387712.50
2	1031837.17	4387713.63
3	1031843.19	4387720.34
4	1031846.49	4387724.00
5	1031846.00	4387723.51
6	1031843.20	4387720.41
7	1031837.17	4387713.68
8	1031837.17	4387713.68
9	1031836.35	4387712.76
10	1031613.03	4387433.16
11	1031617.49	4387437.41
12	1031617.49	4387437.41
13	1031830.50	4387274.22
14	1031823.76	4387276.46
15	1031818.27	4387270.92
16	1031827.06	4387270.02
17	1031830.33	4387273.07
18	1031804.63	4387624.43
19	1031805.32	4387625.14
20	1031804.63	4387624.44
21	1031614.25	4387526.55
22	1031625.47	4387537.42

23	1031743.39	4387655.74
24	1031740.87	4387658.26
25	1031702.63	4387619.67
26	1031672.43	4387587.48
27	1031672.14	4387587.19
28	1031645.02	4387561.59
29	1031640.71	4387557.52
30	1031622.76	4387541.83
31	1031621.53	4387540.55
32	1031610.75	4387530.21
33	1031817.37	4387260.99
34	1031809.26	4387261.82
35	1031809.26	4387261.83
36	1031787.44	4387239.82
37	1031776.72	4387251.52
38	1031772.53	4387249.81
39	1031773.29	4387249.03
40	1031780.77	4387240.74
41	1031788.19	4387237.45
42	1031795.02	4387240.13
86:04:0000001:7278/чзу1		
Площадь 0,0751 Га		
№ точки	X	Y
1	1032074.33	4386794.38
2	1032072.92	4386799.65
3	1032063.38	4386819.72
4	1031983.16	4386984.15
5	1031882.49	4387190.52
6	1031862.51	4387286.63
7	1031857.43	4387311.95
8	1031856.51	4387311.34
9	1031861.51	4387286.38
10	1031881.61	4387190.02
11	1031982.17	4386983.69
12	1032062.51	4386819.21
13	1031825.17	4387467.70
14	1031823.93	4387479.05
15	1031809.74	4387549.85
16	1031796.68	4387616.47
17	1031795.85	4387615.64
18	1031802.05	4387583.94
19	1031802.66	4387581.79
20	1031802.86	4387579.81
21	1031808.75	4387549.65
22	1032088.59	4386764.37
23	1032093.92	4386753.17
24	1032093.12	4386757.10

25	1032082.40	4386779.68
26	1032083.81	4386774.44
86:04:0000001:31224/чзу1		
Площадь 0,0552 Га		
№ точки	X	Y
1	1031756.14	4387749.37
2	1031754.13	4387747.18
3	1031751.87	4387744.55
4	1031748.94	4387741.32
5	1031749.68	4387739.80
6	1031754.53	4387744.63
7	1031757.17	4387747.27
8	1031749.50	4387748.42
9	1031748.93	4387749.28
10	1031746.31	4387746.70
11	1031746.71	4387745.87
12	1031257.85	4388576.96
13	1031260.25	4388576.26
14	1031272.32	4388576.52
15	1031285.98	4388571.34
16	1031293.04	4388566.70
17	1031296.25	4388565.77
18	1031286.40	4388572.14
19	1031272.51	4388577.42
20	1031258.25	4388577.07
21	1031764.89	4387754.98
22	1031763.70	4387757.26
23	1031762.64	4387756.14
24	1031759.06	4387752.50
25	1031760.16	4387750.26
26	1031748.94	4387776.67
27	1031748.20	4387775.91
28	1031758.12	4387758.06
29	1031756.90	4387756.93
30	1031757.34	4387756.03
31	1031759.35	4387757.94
32	1031705.82	4387852.16
33	1031697.44	4387869.27
34	1031695.50	4387872.76
35	1031685.31	4387891.32
36	1031660.75	4387933.94
37	1031694.62	4387872.31
38	1031408.55	4388379.59
39	1031422.81	4388354.85
40	1031475.25	4388271.00
41	1031499.22	4388222.25
42	1031507.47	4388207.94

43	1031476.13	4388271.50
44	1030948.27	4388315.01
45	1030945.43	4388306.87
46	1030934.20	4388256.31
47	1030929.96	4388244.71
48	1030928.00	4388236.57
49	1030935.10	4388256.02
50	1030958.30	4388355.83
51	1030954.64	4388348.30
52	1030952.83	4388340.18
53	1030988.98	4388394.49
54	1030984.06	4388390.24
55	1030968.15	4388371.89
56	1030967.29	4388369.43
57	1031002.20	4388411.14
58	1031007.01	4388415.29
59	1031010.22	4388419.00
60	1031014.35	4388421.61
61	1031019.25	4388425.84
62	1031009.64	4388419.72
63	1031030.11	4388432.75
64	1031043.49	4388440.08
65	1031043.99	4388440.40
66	1031045.68	4388441.29
67	1031084.21	4388462.43
68	1031043.52	4388441.28
69	1031148.47	4388512.45
70	1031170.24	4388531.21
71	1031176.25	4388536.73
72	1031177.98	4388537.89
73	1031183.97	4388543.04
74	1031175.67	4388537.51
75	1031194.75	4388550.23
76	1031204.43	4388555.54
77	1031213.80	4388561.80
78	1031220.48	4388564.34
79	1031226.17	4388567.47
80	1031213.33	4388562.63
81	1031306.03	4388554.60
82	1031303.33	4388559.53
83	1031301.91	4388559.94
84	1031252.07	4388574.47
85	1031250.51	4388574.92
86	1031245.66	4388573.59
87	1031242.41	4388571.80
86:04:0000001:27095/чзу2		
Площадь 0,0418 Га		

№ точки	X	Y
1	1031818.74	4387461.81
2	1031810.68	4387501.87
3	1031814.82	4387460.59
4	1031819.54	4387462.06
5	1031823.86	4387463.40
6	1031806.64	4387549.22
7	1031805.18	4387556.67
8	1031809.87	4387509.93
9	1031794.93	4387609.07
10	1031794.71	4387610.18
11	1031794.00	4387613.78
12	1031793.68	4387613.46
13	1031855.16	4387302.18
14	1031856.06	4387303.00
15	1031854.63	4387310.11
16	1031853.70	4387309.49
86:04:0000001:31224/чзу2		
Площадь 0,0361 Га		
№ точки	X	Y
1	1033271.79	4388778.78
2	1033266.86	4388776.53
3	1033245.28	4388763.04
4	1033247.43	4388764.07
5	1033306.57	4388792.60
6	1033306.25	4388793.35
7	1031917.59	4387795.65
8	1031917.67	4387795.68
9	1031917.63	4387795.63
10	1031917.70	4387795.70
11	1033236.64	4388762.36
12	1033238.50	4388763.52
13	1033236.32	4388762.52
14	1032220.40	4388114.82
15	1032231.92	4388126.10
16	1032246.97	4388141.04
17	1032262.97	4388157.34
18	1032263.05	4388157.26
19	1032263.10	4388157.31
20	1032262.16	4388158.15
21	1032242.91	4388138.88
22	1032323.17	4388234.72
23	1032336.72	4388246.05
24	1032372.28	4388280.94
25	1032354.09	4388267.26
26	1032428.34	4388307.54
27	1032427.18	4388306.82

28	1032423.46	4388304.36
29	1032465.76	4388326.05
30	1032455.20	4388321.40
31	1032440.49	4388314.35
32	1032724.58	4388438.61
33	1032774.01	4388462.47
34	1032756.95	4388454.97
35	1032756.44	4388454.75
36	1033318.54	4388800.22
37	1033309.45	4388796.06
38	1033310.18	4388794.34
39	1033319.19	4388798.69
86:04:0000001:27048/чзу1		
Площадь 0,031 Га		
№ точки	X	Y
1	1032090.82	4386732.76
2	1032084.25	4386757.30
3	1032060.55	4386807.11
4	1032067.36	4386781.68
5	1032104.01	4386705.21
6	1032102.72	4386709.74
7	1032099.64	4386724.96
8	1032093.72	4386737.39
9	1032097.86	4386721.94
10	1032098.69	4386716.32
86:04:0000001:27082/чзу1		
Площадь 0,0289 Га		
№ точки	X	Y
1	1031513.89	4388214.09
2	1031515.70	4388210.41
3	1031523.84	4388196.02
4	1031253.89	4388584.74
5	1031251.91	4388585.22
6	1031247.41	4388583.97
7	1031239.07	4388580.66
8	1030955.40	4388369.33
9	1030956.28	4388371.16
10	1030953.79	4388368.38
11	1030950.84	4388362.27
12	1030950.01	4388360.55
13	1030948.74	4388355.55
14	1031008.09	4388428.88
15	1031039.26	4388448.61
16	1031102.10	4388481.34
17	1031170.43	4388544.23
18	1031204.57	4388566.95
19	1031204.10	4388566.76

20	1031194.58	4388561.54
21	1031174.88	4388548.40
22	1031166.85	4388541.48
23	1031122.53	4388501.50
24	1031101.52	4388482.16
25	1031100.52	4388481.64
26	1031098.95	4388480.22
27	1031098.30	4388479.73
28	1031097.86	4388479.46
29	1031055.34	4388457.99
30	1031032.06	4388445.22
31	1031010.76	4388431.72
32	1031010.20	4388431.24
33	1030912.68	4388222.39
34	1030925.98	4388258.70
35	1030938.79	4388316.09
36	1030929.49	4388279.22
37	1030924.97	4388258.98
38	1030911.67	4388222.57
86:04:0000001:27051/чзу1		
Площадь 0,0166 Га		
№ точки	X	Y
1	1032183.64	4386241.63
2	1032180.92	4386247.38
3	1032175.48	4386250.62
4	1032171.55	4386252.75
5	1032173.38	4386247.72
6	1032173.80	4386247.50
7	1032112.05	4386530.41
8	1032121.25	4386536.65
9	1032120.47	4386541.90
10	1032111.27	4386535.66
11	1032124.92	4386539.15
12	1032128.38	4386541.50
13	1032127.37	4386546.58
14	1032124.15	4386544.40
15	1032168.07	4386250.59
16	1032166.23	4386255.62
17	1032152.97	4386262.79
18	1032154.81	4386257.74
86:04:0000001:7293/чзу1		
Площадь 0,0117 Га		
№ точки	X	Y
1	1033561.02	4388814.45
2	1033573.15	4388819.90
3	1033569.59	4388828.03
4	1033565.42	4388825.88

5	1033564.43	4388825.37
6	1033559.71	4388823.00
7	1033558.84	4388822.54
8	1033556.89	4388821.54
86:04:0000001:7275/чзy1		
Площадь 0,011 Га		
№ точки	X	Y
1	1031754.13	4387747.18
2	1031756.14	4387749.37
3	1031751.38	4387759.09
4	1031743.75	4387771.26
5	1031737.64	4387764.40
6	1031739.44	4387760.72
7	1031743.28	4387765.05
86:04:0000001:7294/чзy1		
Площадь 0,0103 Га		
№ точки	X	Y
1	1033573.15	4388819.90
2	1033582.71	4388824.19
3	1033578.94	4388832.78
4	1033572.79	4388830.69
5	1033569.14	4388829.05
6	1033569.59	4388828.03
86:04:0000001:7308/чзy1		
Площадь 0,0091 Га		
№ точки	X	Y
1	1031737.64	4387764.40
2	1031743.75	4387771.26
3	1031751.38	4387759.09
4	1031744.84	4387772.43
5	1031744.25	4387771.82
6	1031737.46	4387764.76
7	1031739.44	4387760.72
8	1031740.98	4387757.57
9	1031742.68	4387759.52
10	1031749.50	4387748.42
11	1031749.52	4387748.45
12	1031751.87	4387744.55
13	1031754.13	4387747.18
14	1031743.28	4387765.05
86:04:0000001:27100/чзy2		
Площадь 0,0088 Га		
№ точки	X	Y
1	1031010.46	4388431.54
2	1031010.76	4388431.72
3	1031016.55	4388436.72
4	1031032.06	4388445.22

5	1031038.78	4388449.49
6	1031048.09	4388454.33
7	1031016.70	4388438.49
8	1031479.83	4388275.94
9	1031458.23	4388315.16
10	1031448.62	4388330.09
11	1031173.49	4388547.47
12	1031174.88	4388548.40
13	1031182.32	4388554.81
14	1031194.58	4388561.54
15	1031199.92	4388565.10
16	1031187.61	4388560.21
86:04:0000001:26980/чзy1		
Площадь 0,0055 Га		
№ точки	X	Y
1	1031864.66	4387286.24
2	1031867.94	4387289.22
3	1031866.11	4387298.37
4	1031862.82	4387295.41
5	1031864.50	4387287.01
6	1031871.40	4387292.35
7	1031873.09	4387293.89
8	1031871.55	4387302.47
9	1031871.40	4387303.12
10	1031869.57	4387301.48
86:04:0000001:26966/чзy1		
Площадь 0,004 Га		
№ точки	X	Y
1	1032173.80	4386247.50
2	1032173.38	4386247.72
3	1032173.91	4386246.26
4	1032184.16	4386240.13
5	1032184.16	4386240.17
6	1032184.13	4386240.61
7	1032183.64	4386241.63
8	1032111.27	4386535.67
9	1032120.47	4386541.90
10	1032120.33	4386542.86
11	1032111.13	4386536.63
12	1032124.15	4386544.40
13	1032127.37	4386546.58
14	1032127.18	4386547.52
15	1032124.01	4386545.37
16	1032168.58	4386249.18
17	1032168.07	4386250.59
18	1032154.81	4386257.74
19	1032155.32	4386256.36

86:04:0000001:27048/чзу4		
Площадь 0,0036 Га		
№ точки	X	Y
1	1031831.42	4387280.35
2	1031832.07	4387284.71
3	1031821.28	4387288.13
4	1031821.01	4387287.95
5	1031826.82	4387281.83
86:04:0000001:26980/чзу3		
Площадь 0,0032 Га		
№ точки	X	Y
1	1031821.28	4387288.13
2	1031821.94	4387287.92
3	1031832.07	4387284.71
4	1031832.17	4387285.39
5	1031831.11	4387286.89
6	1031827.54	4387291.06
7	1031827.05	4387291.59
8	1031826.85	4387291.79
86:04:0000001:27048/чзу3		
Площадь 0,0027 Га		
№ точки	X	Y
1	1031830.50	4387274.23
2	1031831.25	4387279.22
3	1031827.65	4387280.38
4	1031823.76	4387276.47
86:04:0000001:7305/чзу1		
Площадь 0,002 Га		
№ точки	X	Y
1	1031858.11	4387736.95
2	1031893.39	4387771.73
3	1031932.42	4387810.20
4	1031932.68	4387810.46
5	1031932.81	4387810.60
6	1031933.17	4387810.96
7	1031917.60	4387795.72
8	1031917.59	4387795.65
9	1031917.70	4387795.70
10	1031917.63	4387795.63
11	1031858.55	4387737.39
12	1031858.61	4387737.46
13	1031858.27	4387737.13
14	1032640.58	4388396.89
15	1032640.65	4388396.92
16	1032639.31	4388396.28
17	1032639.33	4388396.29

18	1033100.92	4388617.47
19	1033096.61	4388615.56
20	1033042.00	4388590.81
21	1033017.12	4388579.19
22	1031894.23	4387775.24
23	1031896.22	4387776.98
24	1031896.23	4387777.05
25	1031886.95	4387768.94
26	1031880.61	4387761.86
86:04:0000001:27082/чзу2		
Площадь 0,0011 Га		
№ точки	X	Y
1	1031174.88	4388548.40
2	1031173.49	4388547.47
3	1031166.85	4388541.48
4	1031204.10	4388566.76
5	1031199.92	4388565.10
6	1031194.58	4388561.54
7	1031010.76	4388431.72
8	1031010.63	4388431.64
9	1031010.45	4388431.53
10	1031010.20	4388431.24
11	1031048.09	4388454.33
12	1031038.78	4388449.49
13	1031032.06	4388445.22
14	1031055.34	4388457.99
86:04:0000001:26980/чзу2		
Площадь 0,001 Га		
№ точки	X	Y
1	1031859.26	4387281.65
2	1031859.99	4387282.11
3	1031860.26	4387282.28
4	1031859.52	4387285.84
5	1031858.41	4387291.39
6	1031857.48	4387290.55
Земли лесного фонда (ТО-Мегионское лесничество; Покачевское участковое лесничество)		
На срок действия лицензии		
86:04:0000001:98632/чзу1		
Площадь 0,1412 Га		
№ точки	X	Y
1	1034484.52	4389261.21
2	1034460.18	4389249.85
3	1034437.92	4389236.21
4	1034440.06	4389237.02

5	1034469.30	4389255.44
6	1034497.93	4389268.82
7	1034540.22	4389304.99
8	1034561.47	4389332.74
9	1034622.33	4389434.14
10	1034593.38	4389390.48
11	1034593.33	4389390.40
12	1034558.54	4389335.49
13	1034547.68	4389321.32
14	1034547.66	4389321.29
15	1034546.38	4389319.33
16	1034545.56	4389318.55
17	1034537.30	4389307.76
18	1034494.62	4389271.26
19	1034485.58	4389266.34
20	1034485.55	4389266.32
21	1034477.84	4389260.68
22	1034477.56	4389260.51
23	1034408.97	4389225.28
24	1034408.96	4389225.28
25	1034402.11	4389223.15
26	1034396.28	4389220.49
27	1034198.59	4389132.37
28	1034323.07	4389192.85
29	1034378.99	4389213.96
30	1034392.83	4389220.27
31	1034391.19	4389219.76
32	1034377.59	4389215.55
33	1034377.24	4389215.36
34	1034361.50	4389208.66
35	1034344.46	4389202.10
36	1034344.44	4389202.10
37	1034338.36	4389199.76
38	1034332.06	4389197.34
39	1034338.30	4389200.26
40	1034338.32	4389200.26
41	1034344.34	4389203.10
42	1034344.36	4389203.10
43	1034353.28	4389207.30
44	1034353.16	4389207.93
45	1034334.77	4389199.57
46	1034320.68	4389192.96
47	1034317.35	4389191.67
48	1034227.52	4389150.88
49	1034198.51	4389134.88
50	1034198.57	4389132.59
51	1034663.26	4389495.85

52	1034663.25	4389495.84
53	1034640.00	4389460.78
54	1034588.10	4389374.68
55	1034653.99	4389478.64
86:04:0000001:31224:3У5		
Площадь 0,0196 Га		
№ точки	Х	У
1	1034396.28	4389220.49
2	1034402.11	4389223.15
3	1034392.83	4389220.27
4	1034378.99	4389213.96
5	1034484.52	4389261.21
6	1034496.90	4389267.94
7	1034497.93	4389268.82
8	1034469.30	4389255.44
9	1034460.18	4389249.85
10	1034588.10	4389374.68
11	1034640.00	4389460.78
12	1034622.33	4389434.14
13	1034561.47	4389332.74
14	1034561.82	4389333.19
На период строительства		
86:04:0000001:98632/чзу2		
Площадь 0,309 Га		
№ точки	Х	У
1	1034379.50	4389203.47
2	1034444.23	4389227.91
3	1034502.61	4389259.66
4	1034503.64	4389260.54
5	1034426.40	4389225.12
6	1034299.05	4389176.07
7	1034299.58	4389176.31
8	1034308.93	4389180.59
9	1034500.28	4389269.92
10	1034531.83	4389284.65
11	1034531.89	4389284.72
12	1034541.67	4389300.28
13	1034530.94	4389290.18
14	1034513.17	4389277.43
15	1034500.64	4389270.21
16	1034554.46	4389321.05
17	1034554.70	4389321.44
18	1034554.60	4389321.30
19	1034557.12	4389325.50
20	1034561.44	4389332.69
21	1034554.60	4389323.76
22	1034554.76	4389323.22

23	1034555.08	4389322.12
24	1034554.58	4389321.32
25	1034551.76	4389317.56
26	1034542.36	4389307.08
27	1034534.36	4389298.66
28	1034513.66	4389280.38
29	1034508.50	4389276.32
30	1034512.48	4389278.62
31	1034530.01	4389291.22
32	1034541.49	4389301.79
33	1034244.52	4389152.49
34	1034263.99	4389161.50
35	1034263.94	4389161.48
36	1034253.34	4389157.40
37	1034244.52	4389152.50
38	1034535.13	4389287.49
39	1034547.51	4389298.08
40	1034570.03	4389327.46
41	1034570.62	4389328.40
42	1034643.56	4389449.07
43	1034667.06	4389487.04
44	1034658.81	4389473.71
45	1034554.65	4389319.13
46	1034567.22	4389340.01
47	1034569.70	4389343.72
48	1034569.63	4389344.02
49	1034549.65	4389310.88
50	1034199.48	4389121.52
51	1034327.01	4389183.65
52	1034366.29	4389198.48
53	1034425.93	4389226.00
54	1034506.31	4389262.82
55	1034528.25	4389281.59
56	1034496.11	4389266.61
57	1034496.10	4389266.60
58	1034496.08	4389266.58
59	1034491.78	4389263.18
60	1034477.08	4389252.26
61	1034462.36	4389243.38
62	1034450.21	4389237.82
63	1034439.74	4389233.24
64	1034427.08	4389227.44
65	1034424.10	4389229.98
66	1034413.72	4389226.76
67	1034415.34	4389225.44
68	1034417.76	4389223.44
69	1034401.01	4389216.68

70	1034396.88	4389215.26
71	1034380.88	4389207.10
72	1034364.70	4389200.26
73	1034345.39	4389192.82
74	1034339.39	4389190.52
75	1034303.32	4389176.63
76	1034198.97	4389127.95
77	1034198.85	4389129.33
78	1034285.51	4389169.75
79	1034285.50	4389169.76
80	1034283.86	4389169.12
81	1034283.76	4389169.08
82	1034283.62	4389169.03
83	1034272.58	4389163.98
84	1034216.71	4389138.19
85	1034216.48	4389138.08
86	1034216.39	4389138.02
87	1034214.15	4389136.90
88	1034208.50	4389133.86
89	1034198.84	4389129.35
90	1034558.21	4389337.44
91	1034553.00	4389329.44
92	1034553.24	4389328.57
93	1034558.54	4389335.49
94	1034567.85	4389350.19
95	1034567.51	4389351.44
96	1034681.09	4389507.88
97	1034644.36	4389448.52
98	1034595.17	4389367.14
99	1034662.63	4389473.59
100	1034678.11	4389502.35
101	1034672.75	4389494.39
102	1034676.27	4389501.93
103	1034688.73	4389522.07
104	1034694.88	4389533.47
105	1034687.32	4389520.98
106	1034663.90	4389484.26
107	1034658.78	4389476.02
86:04:0000001:31224/чзуб		
Площадь 0,0532 Га		
№ точки	X	Y
1	1034283.62	4389169.03
2	1034264.00	4389161.50
3	1034263.99	4389161.50
4	1034244.52	4389152.49
5	1034244.52	4389152.48
6	1034238.75	4389149.26

7	1034216.71	4389138.19
8	1034272.58	4389163.98
9	1034299.05	4389176.07
10	1034308.93	4389180.59
11	1034338.96	4389194.32
12	1034338.94	4389194.52
13	1034338.92	4389194.68
14	1034338.92	4389194.70
15	1034298.48	4389175.82
16	1034554.48	4389321.08
17	1034548.74	4389311.53
18	1034541.70	4389300.31
19	1034541.67	4389300.28
20	1034531.89	4389284.72
21	1034535.13	4389287.49
22	1034549.65	4389310.88
23	1034569.63	4389344.02
24	1034569.14	4389343.22
25	1034567.02	4389339.74
26	1034565.06	4389336.82
27	1034558.04	4389326.36
28	1034554.70	4389321.44
29	1034344.90	4389197.48
30	1034344.91	4389197.45
31	1034344.92	4389197.46
32	1034344.96	4389197.05
33	1034351.17	4389199.88
34	1034353.86	4389201.11
35	1034353.86	4389201.12
36	1034353.82	4389201.64
37	1034344.92	4389197.48
38	1034366.29	4389198.48
39	1034379.50	4389203.47
40	1034426.40	4389225.12
41	1034503.64	4389260.54

42	1034506.31	4389262.82
43	1034425.93	4389226.00
44	1034360.02	4389203.92
45	1034373.97	4389210.29
46	1034396.19	4389220.46
47	1034386.44	4389216.78
48	1034359.98	4389204.42
49	1034360.02	4389203.94
50	1034496.11	4389266.61
51	1034528.25	4389281.59
52	1034531.83	4389284.65
53	1034500.28	4389269.92
54	1034499.43	4389269.51
55	1034497.91	4389268.80
56	1034497.35	4389268.33
57	1034499.40	4389269.50
58	1034570.62	4389328.40
59	1034595.17	4389367.14
60	1034644.36	4389448.52
61	1034681.09	4389507.88
62	1034688.73	4389522.07
63	1034676.27	4389501.93
64	1034676.31	4389501.99
65	1034667.06	4389487.04
66	1034643.56	4389449.07
86:04:0000001:14943/чзу1		
Площадь 0,0001 Га		
№ точки	Х	У
1	1034338.92	4389194.68
2	1034344.91	4389197.45
3	1034344.90	4389197.48
4	1034338.92	4389194.70
5	1034338.94	4389194.52
6	1034338.96	4389194.32
7	1034338.97	4389194.32

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным (лесным) участкам устанавливается - «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».