



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 28.03.2023

г. Ханты-Мансийск

№ 45-н

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта: «Каменный  
(западная часть) ЛУ,  
УПСВ с КНС-4»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-БашНИПИнефть», от 16.03.2023 № СК-7149 (№03-Вх-432 от 17.03.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Каменный (западная часть) ЛУ, УПСВ с КНС-4» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4, к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

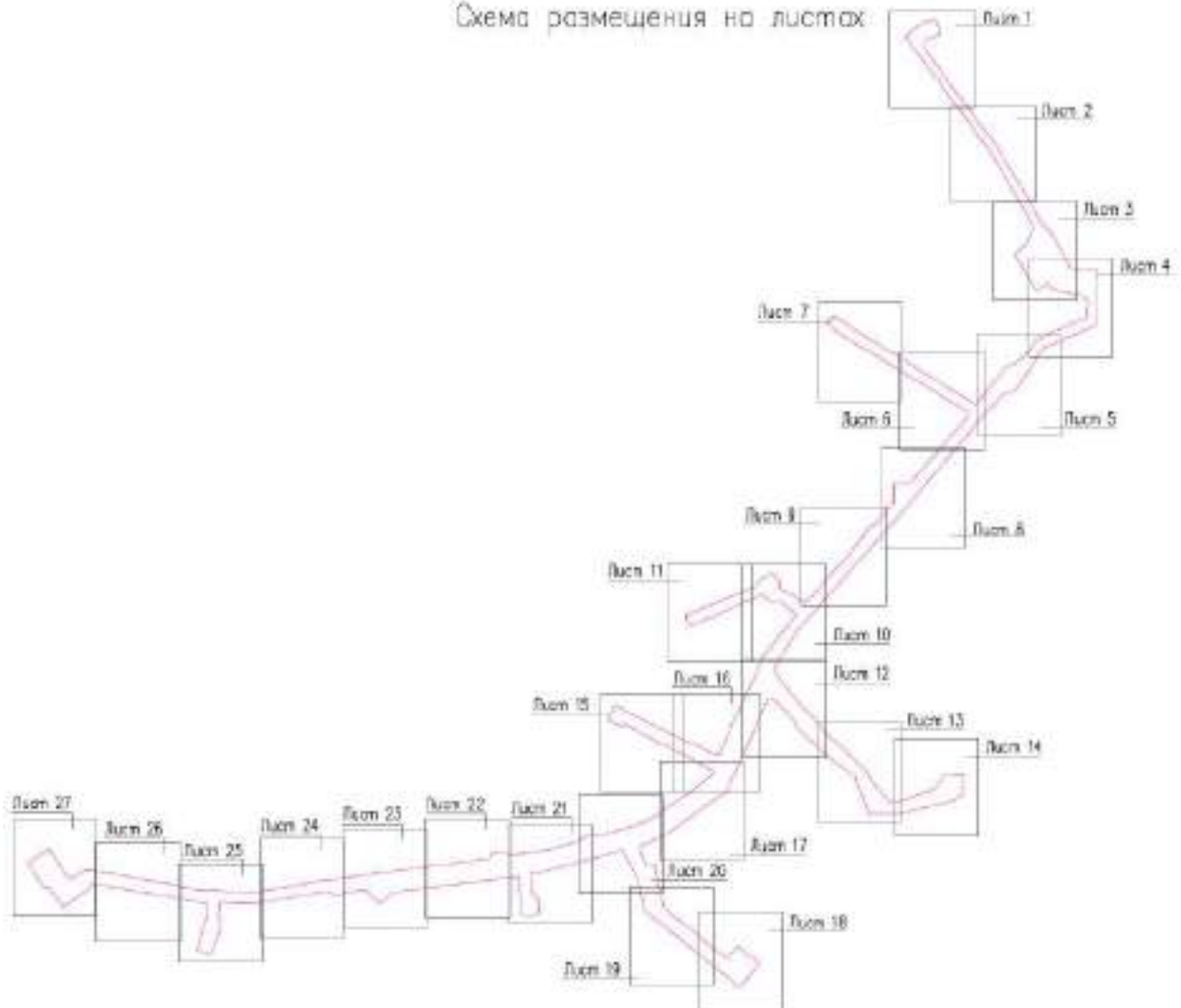


Р.Ш. Речатов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Основная часть

Схема размещения на листах



Условные обозначения	
	— Границы разработки проекта планировки
	— Номер и граница земельных участков по данным ЕГРН
	— Границы земельных участков, ранее предоставленных в аренду АО "РН-Низкоинтенсивная"
	— Зона планируемого размещения линейных объектов
	б — Координаты поворотных точек
	— Проектируемый неавтономный трубопровод
	— Проектируемый автономный водовод
	— Проектируемая ВЛ 6-кВ
	— Граница охранный зоны объекта культурного наследия
	— Граница и номер территории традиционного землепользования
Красные линии не устанавливаются	

## Экспликация проектируемых объектов

### КНС-4

Нефтедоборный трубопровод «т.вр.УПСВ-4 – УПСВ-4»

Нефтедоборный трубопровод «УПСВ-4 - т.вр.УПСВ-4»

Низконапорный водовод «КУ НВ-150 – КНС-4»

Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.КНС-3»

Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.75»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.75 – т.вр.к.49»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.49 – т.вр.к.95»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.95 – т.вр.к.50»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.50 – т.вр.к.96»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.96 – т.вр.к.101»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.101 – т.вр.к.100»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.100 – т.вр.к.99»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.99 - к.98»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.48 – к.48»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.95 - к.95»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.96 – к.96»

Высоконапорный водовод «к.98 - к.98А»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.50 - к.50»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.99 - к.99»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.49 - к.49»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.101 - к.101»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.100 - к.100»

Высоконапорный водовод «к.95 – скв.119р.»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.102- к.102»

Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.41»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.41 - к.38»

Трасса ВЛ 6 кВ на УЗА №1, №2

КЛ 0,4кВ на УЗА №1, №2

Эстакада КЛ 6 кВ (от проектируемой подстанции КНС-4 ш.1293 до БКНС)

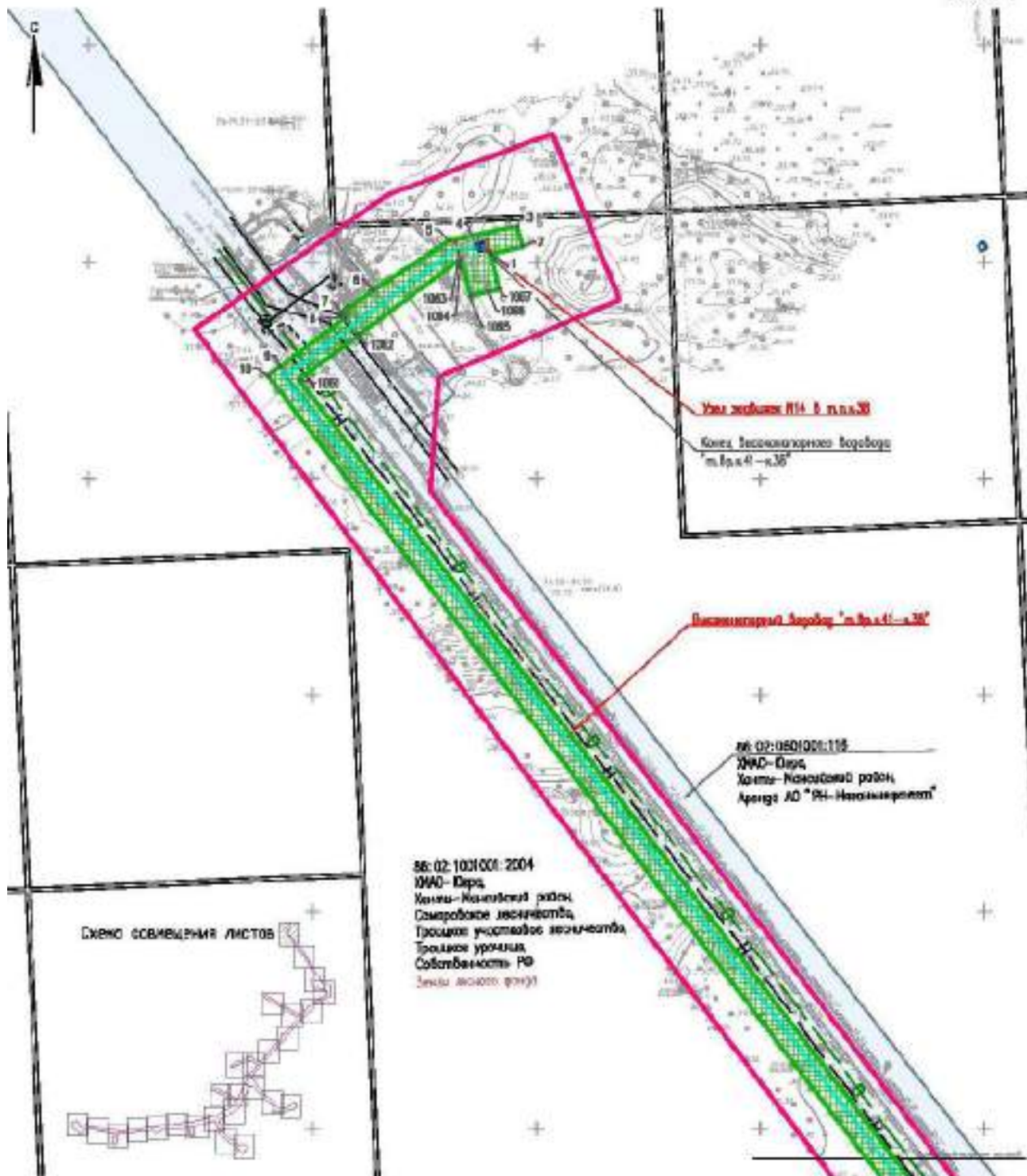
Узлы запорной арматуры (УЗА)

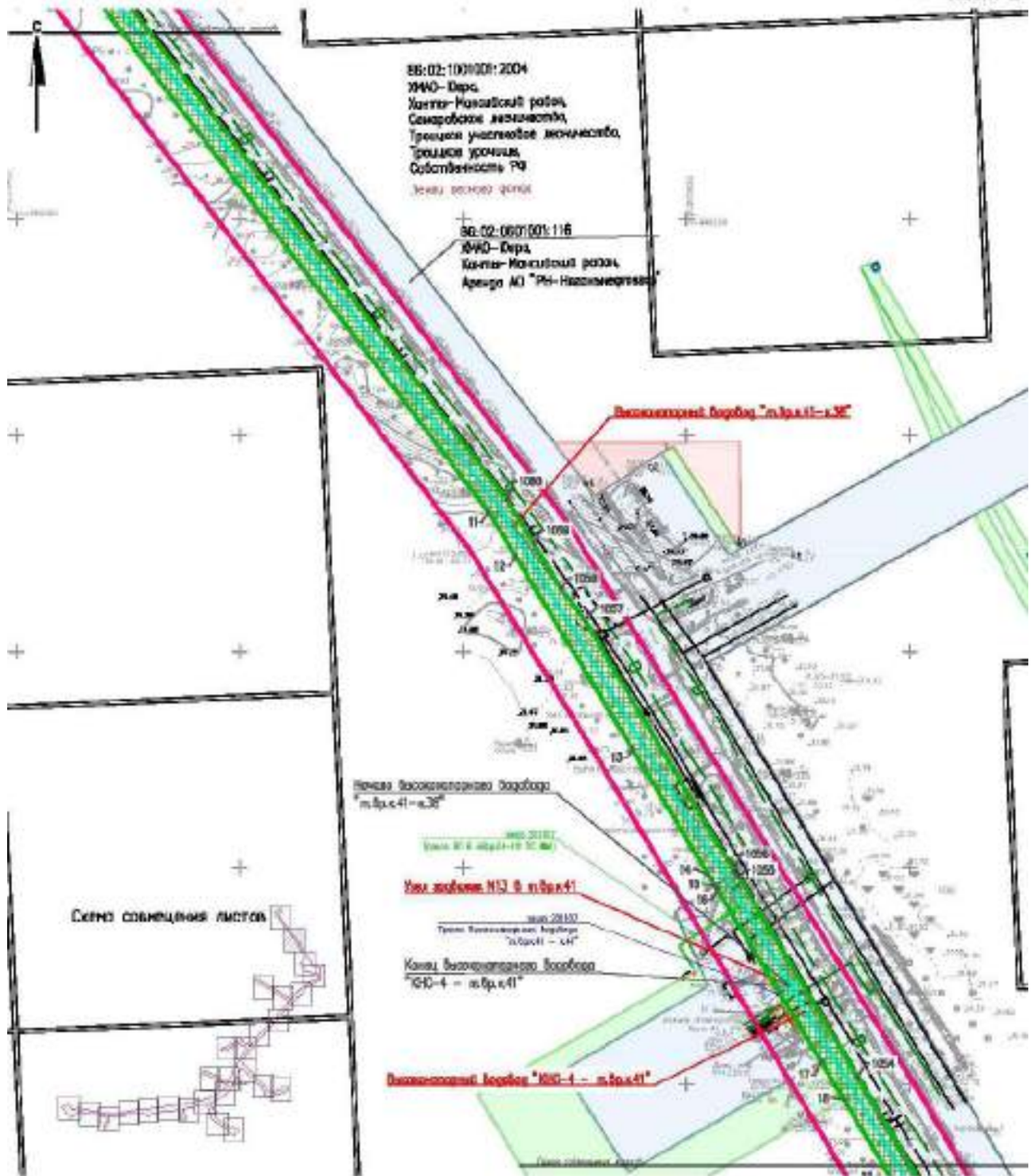
Подъездная автодорога к КНС-4

Площадка под Дюкер

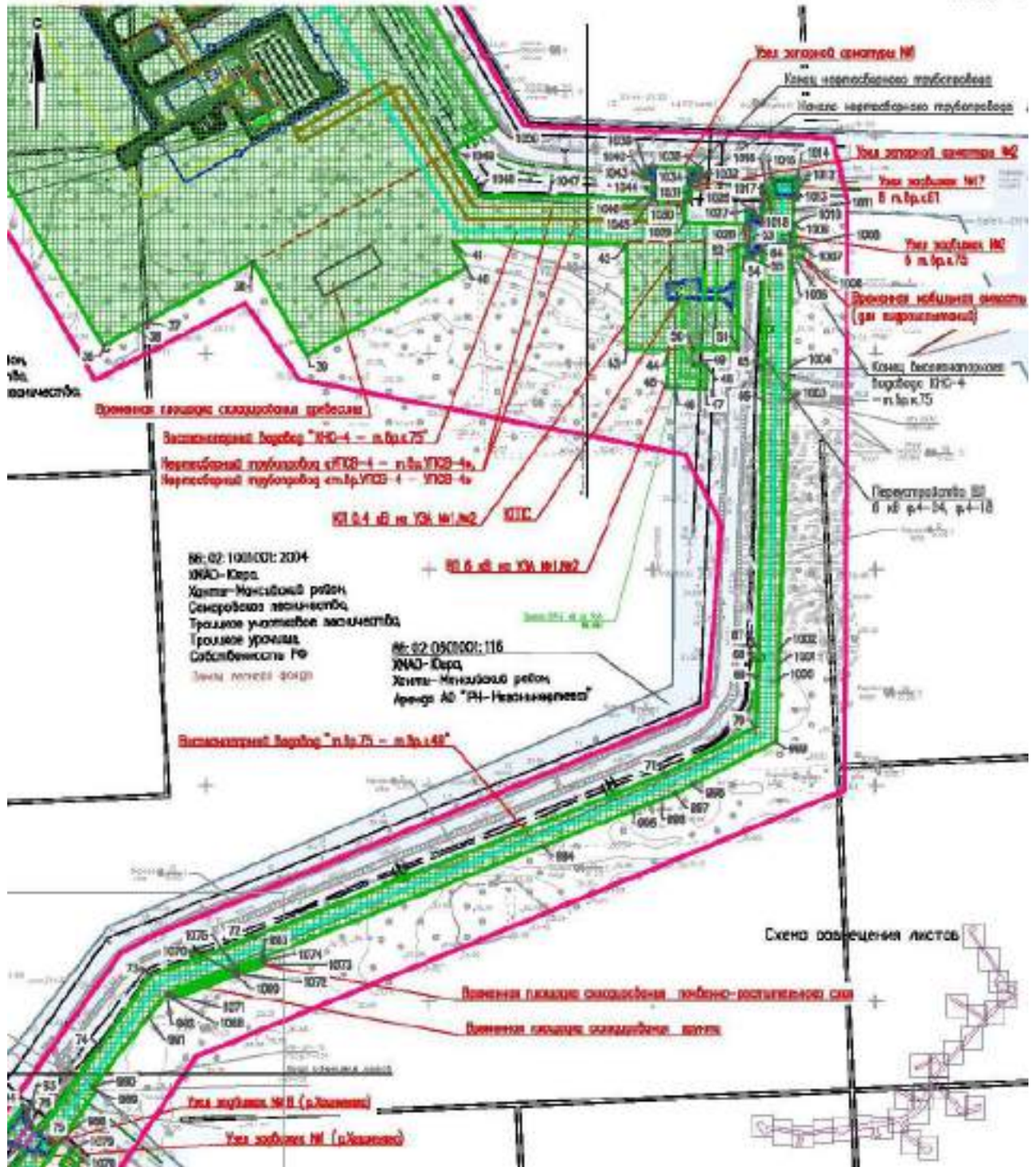
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000

Лист 1

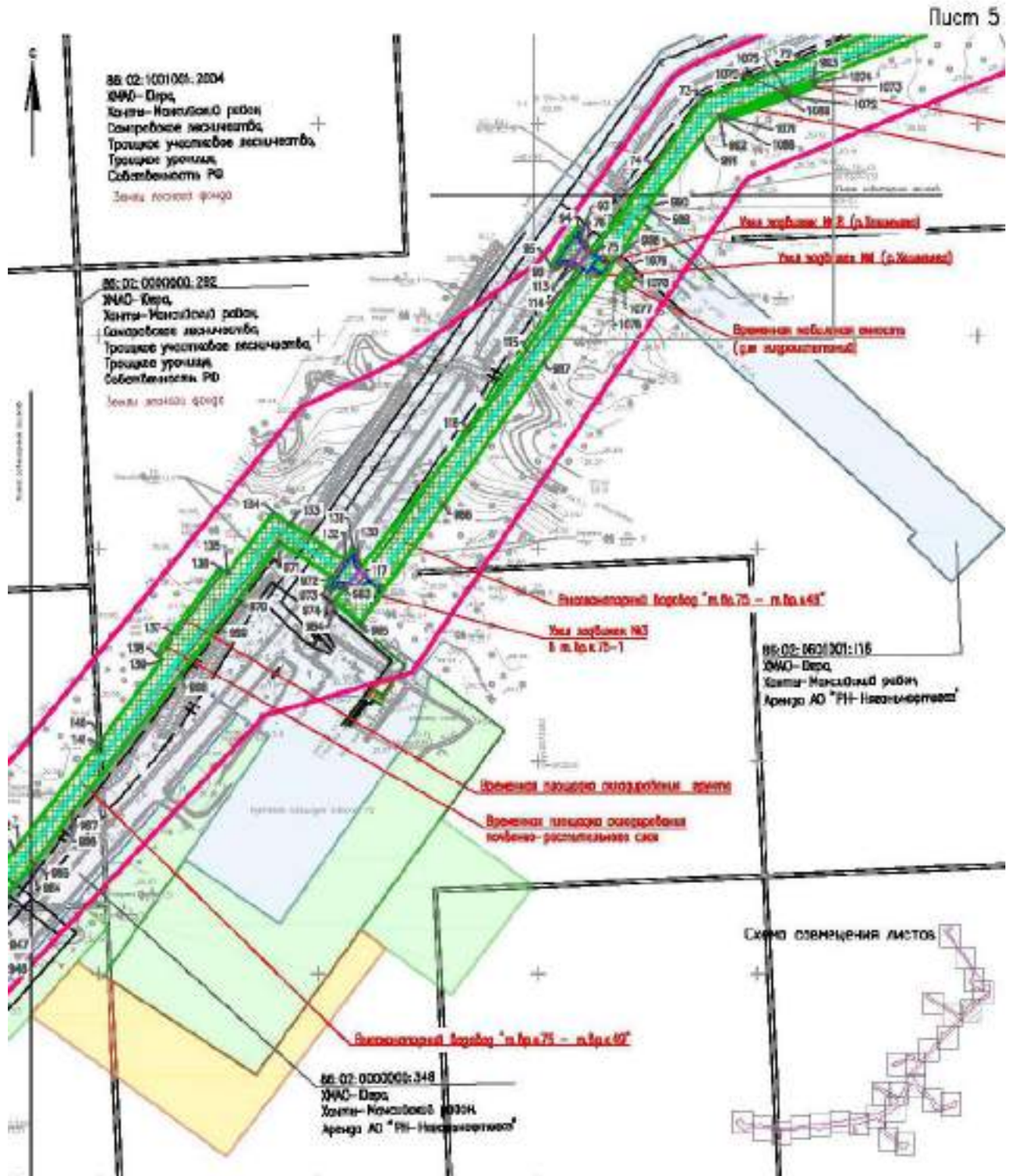


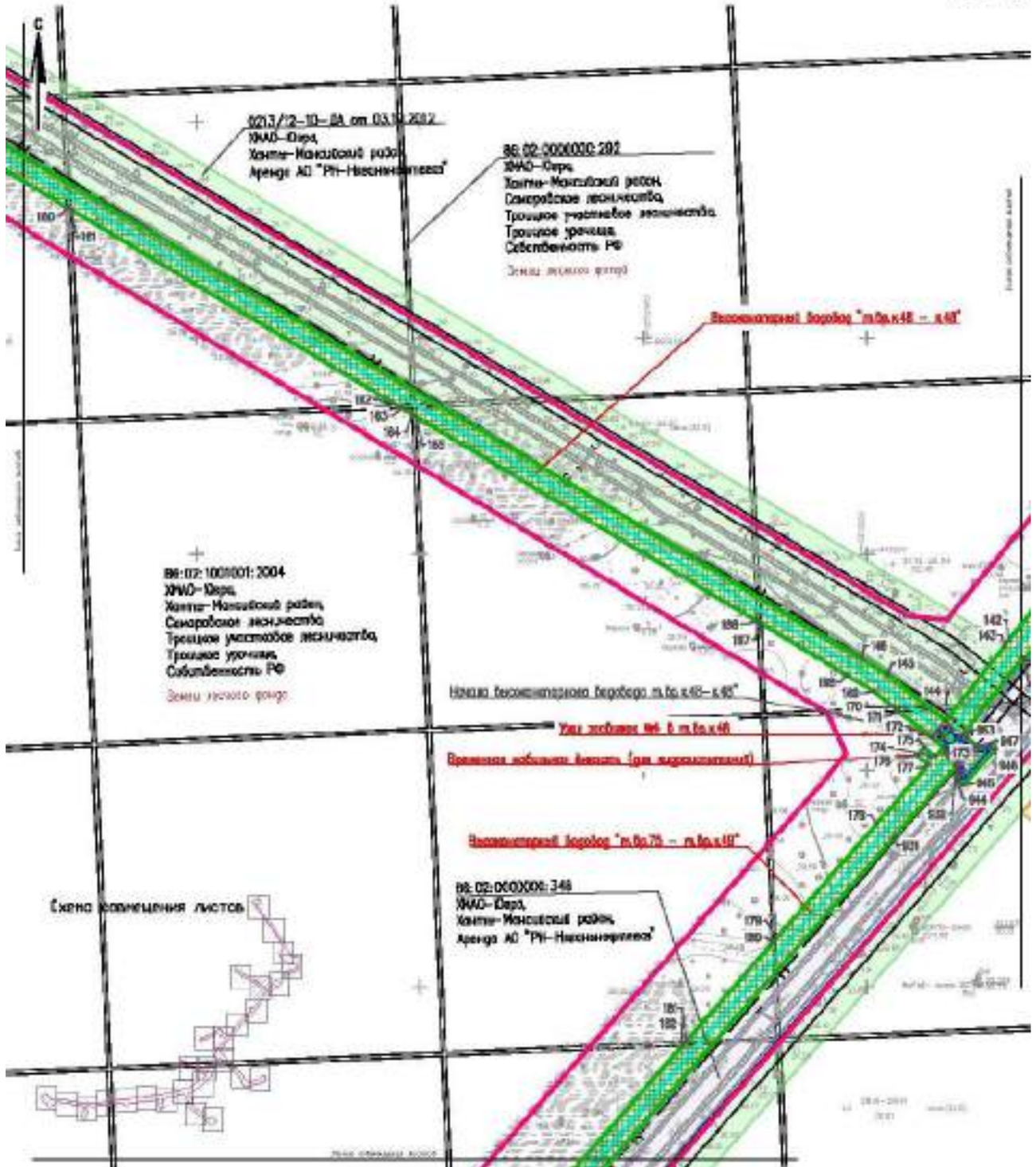


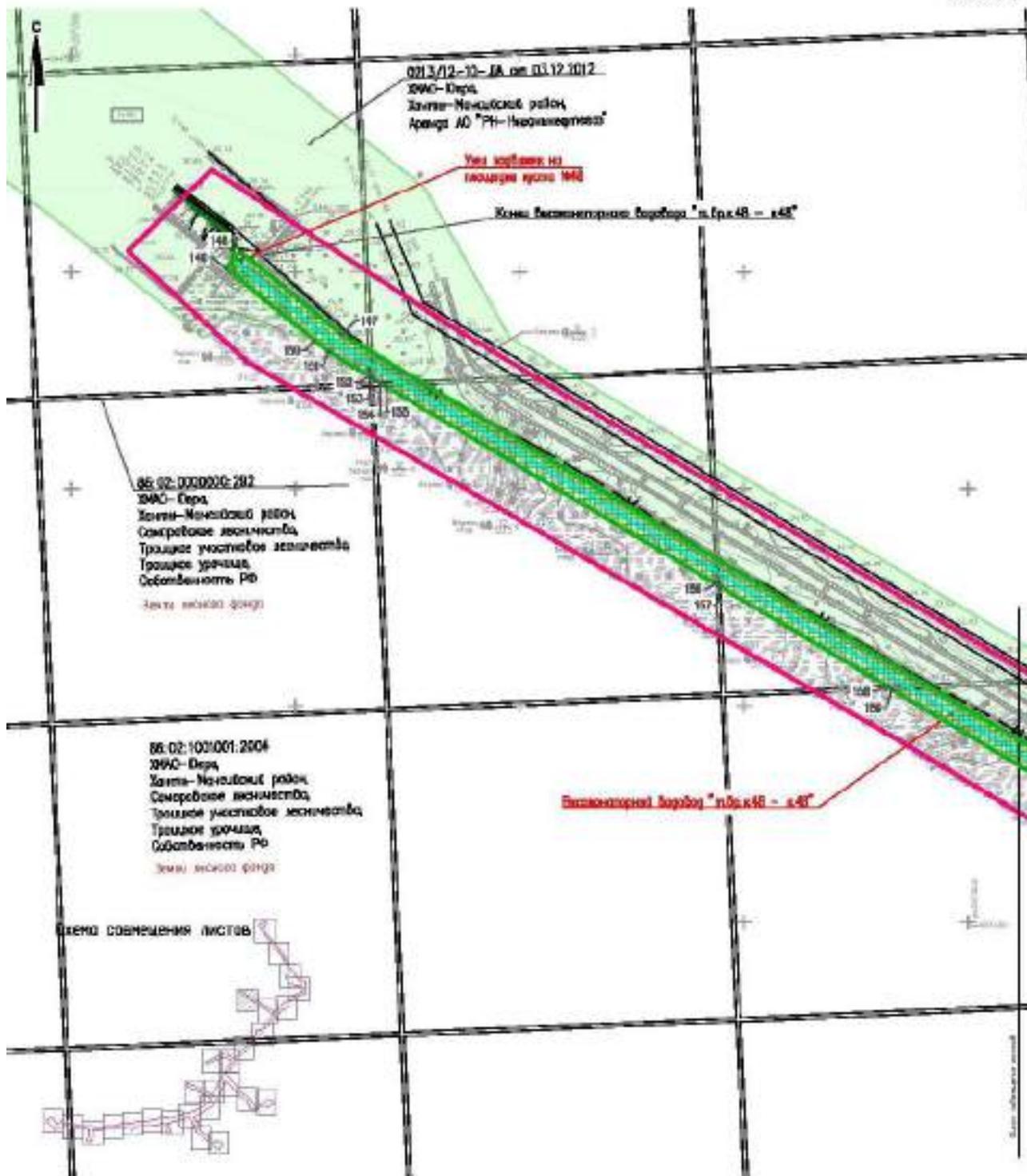


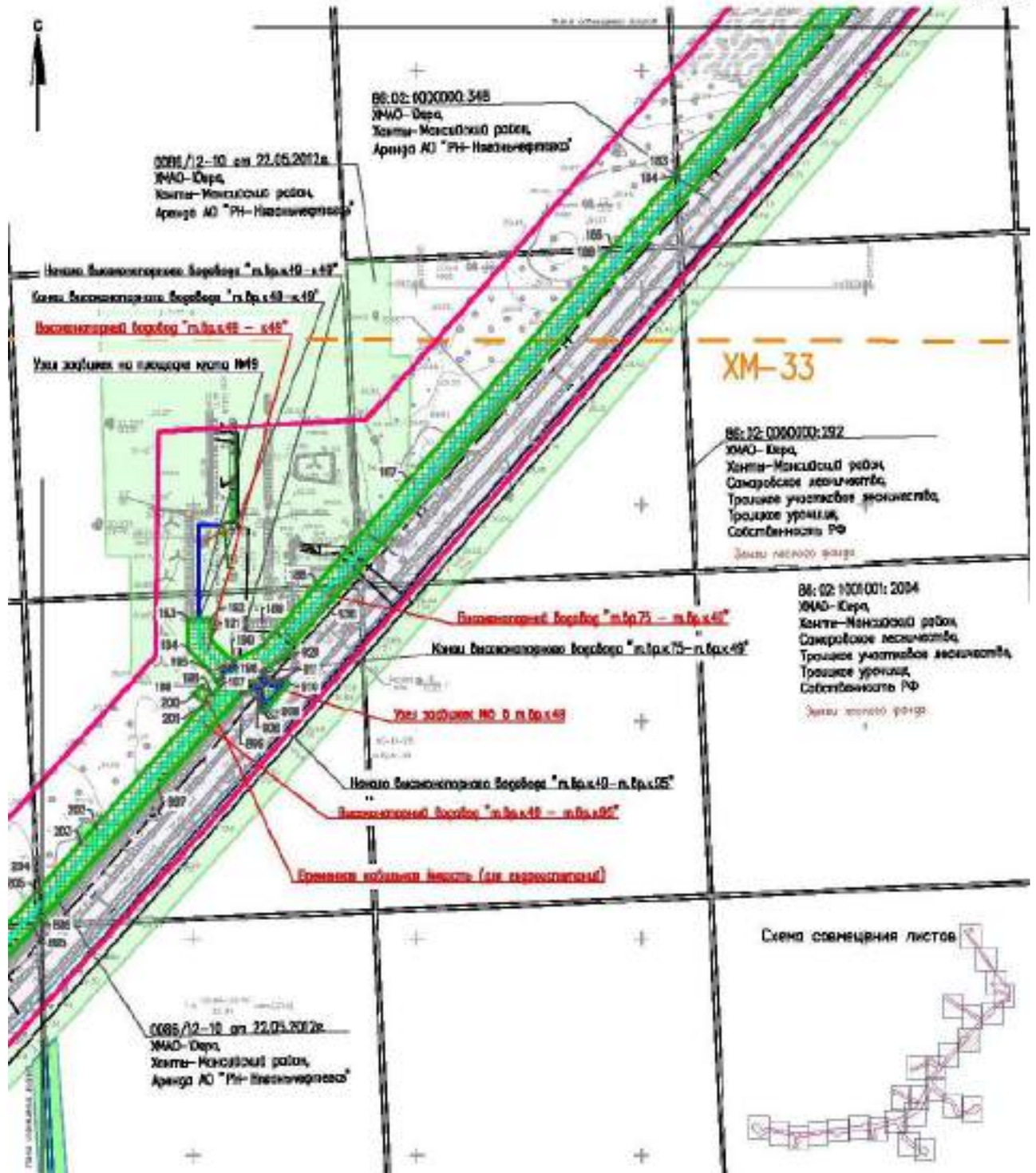


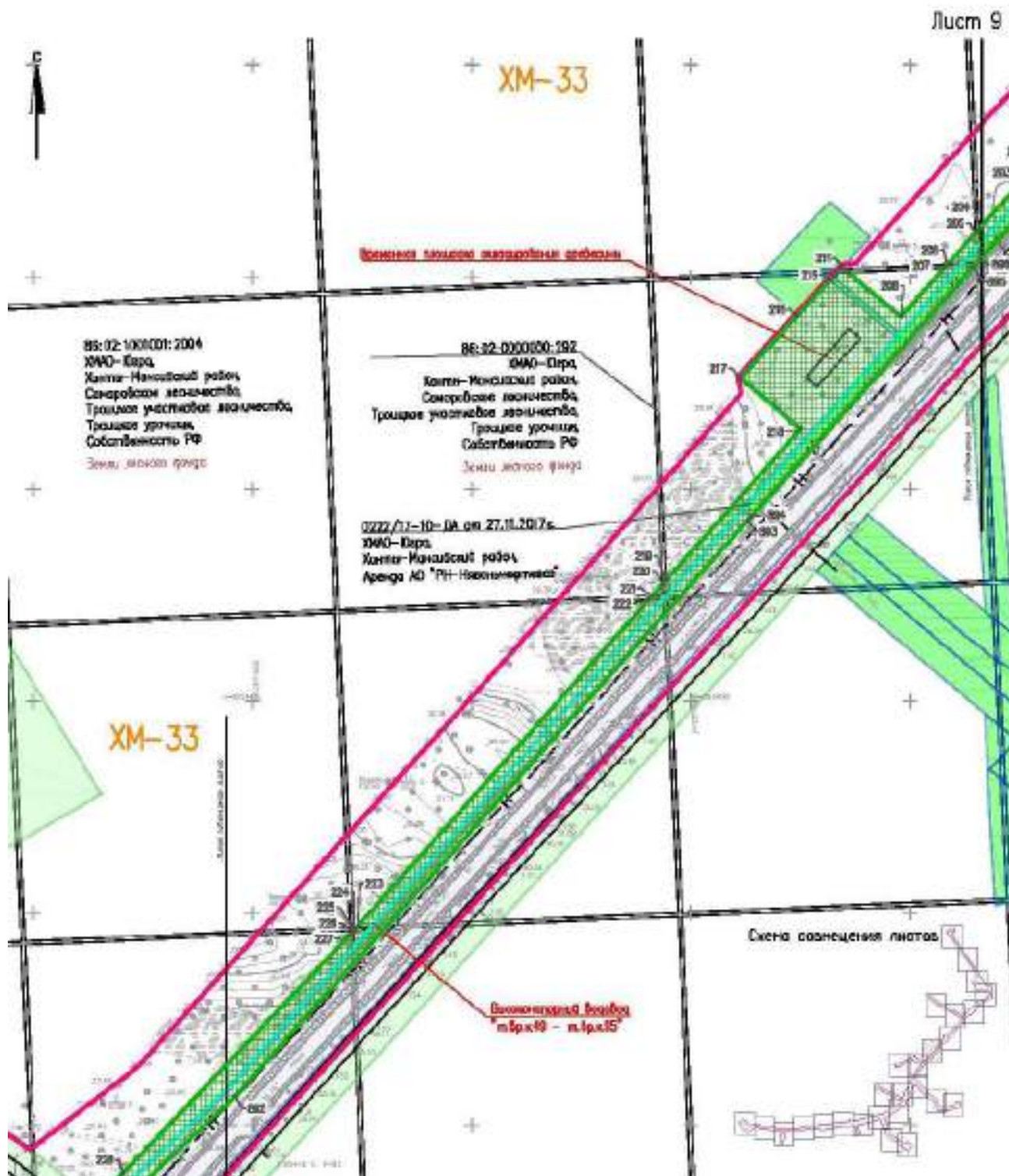
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000







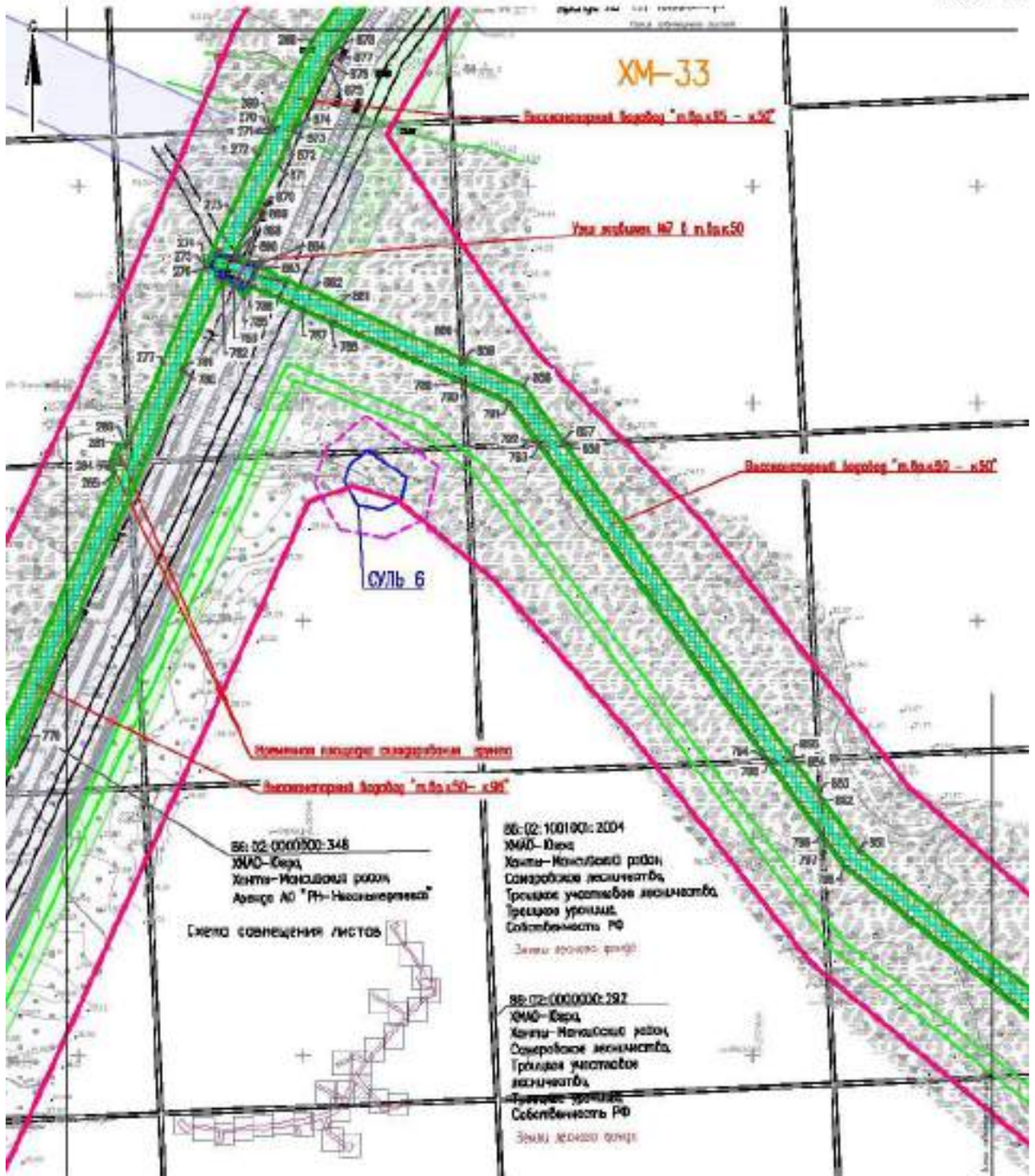


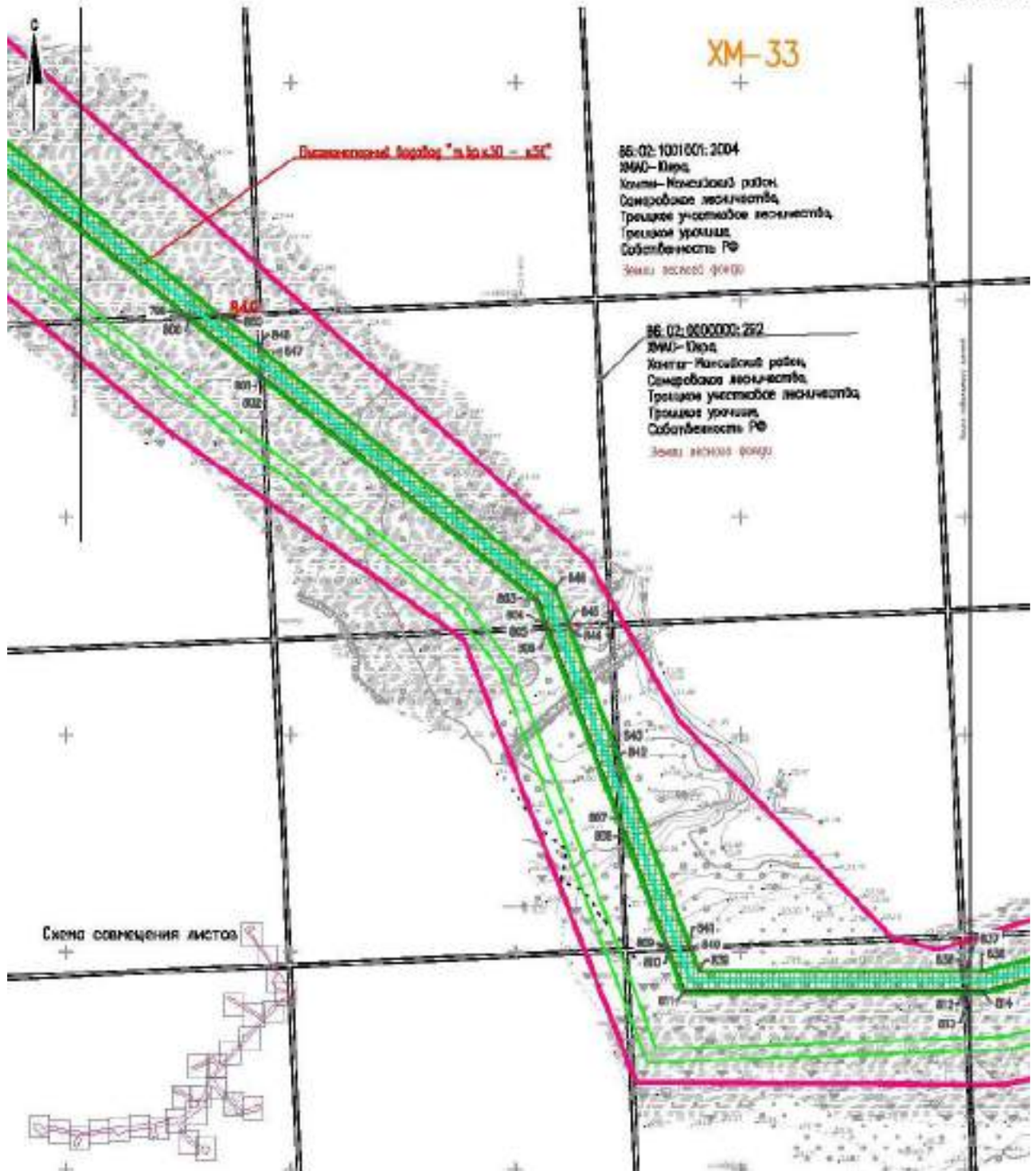


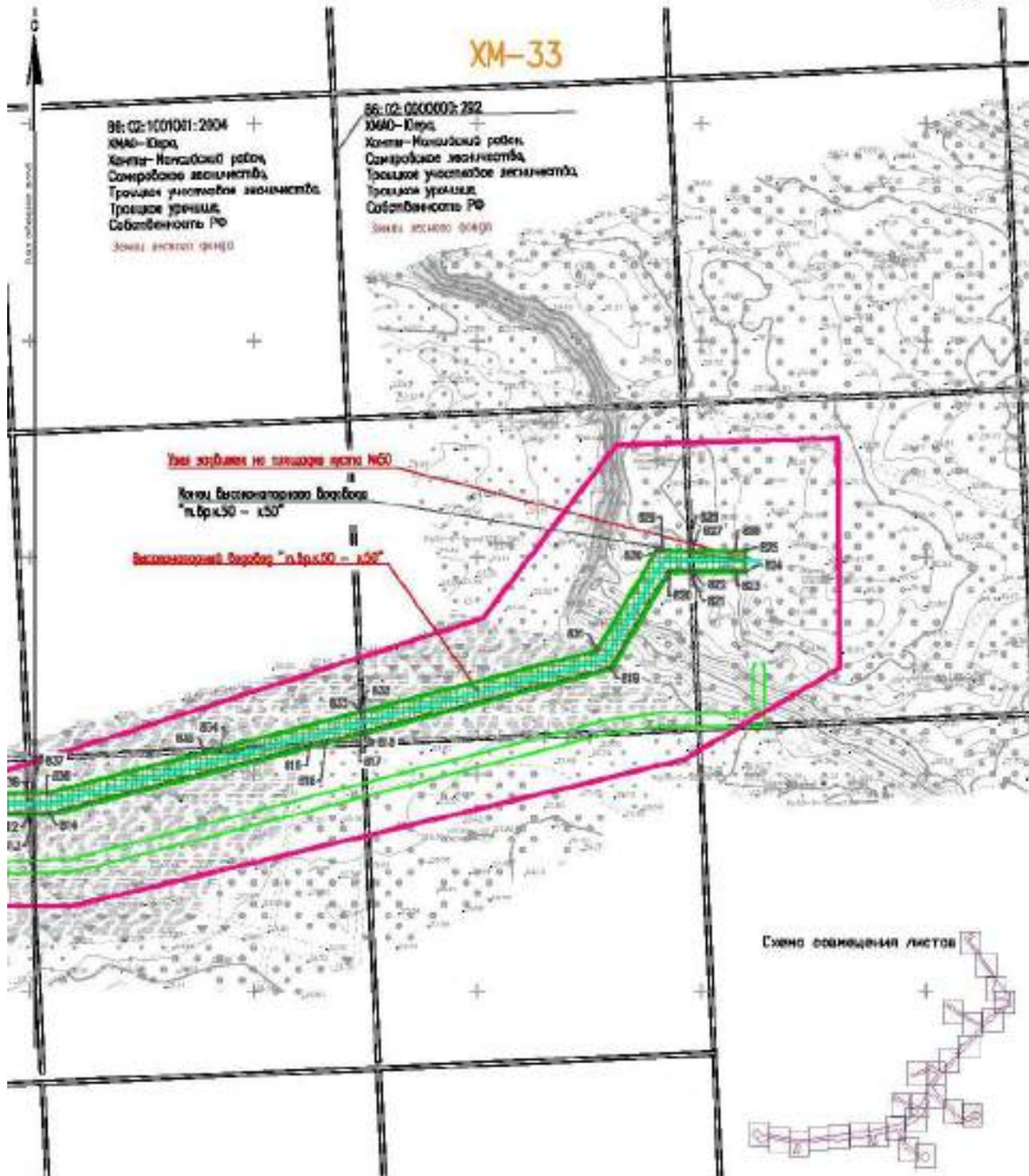


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000

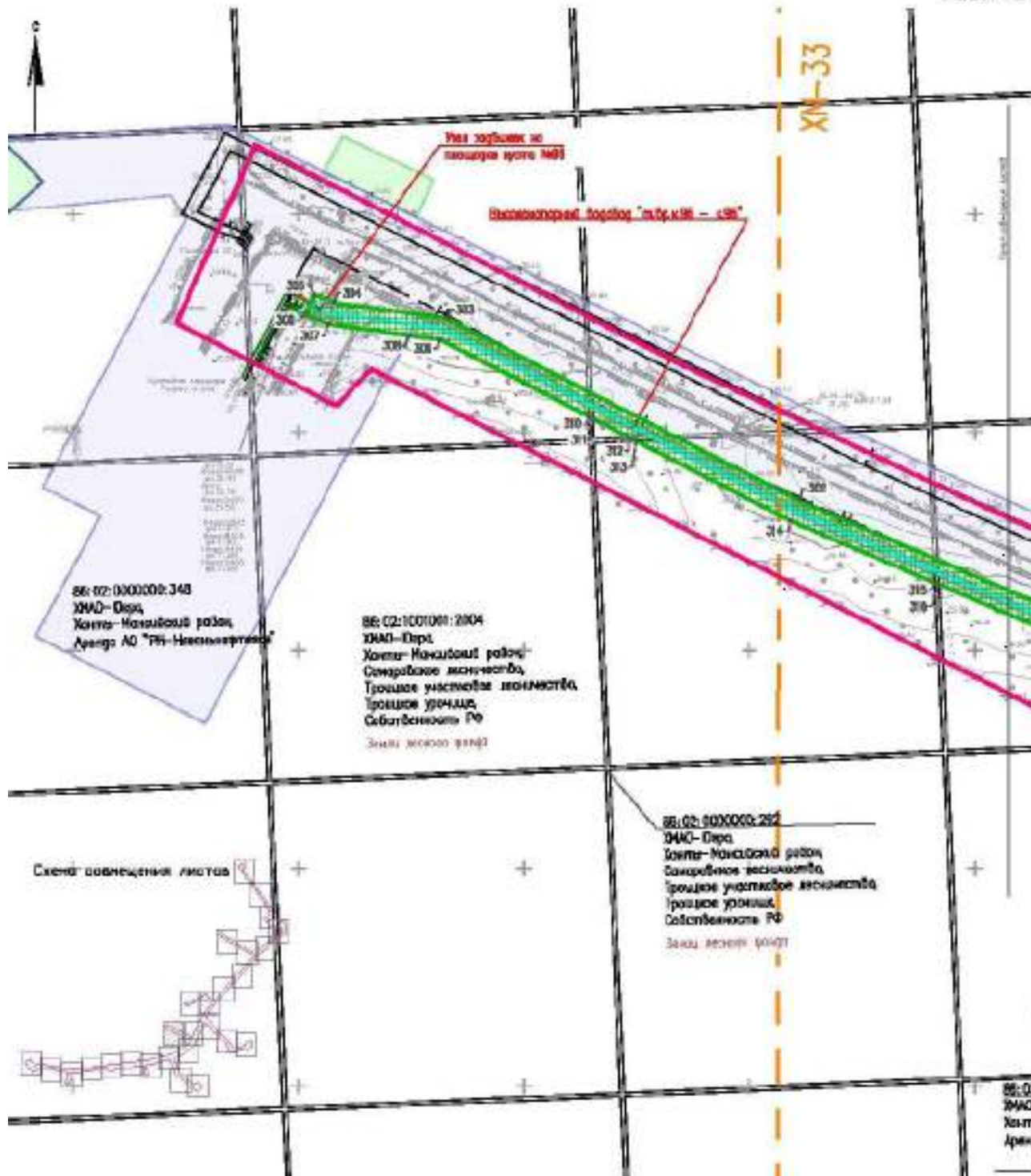


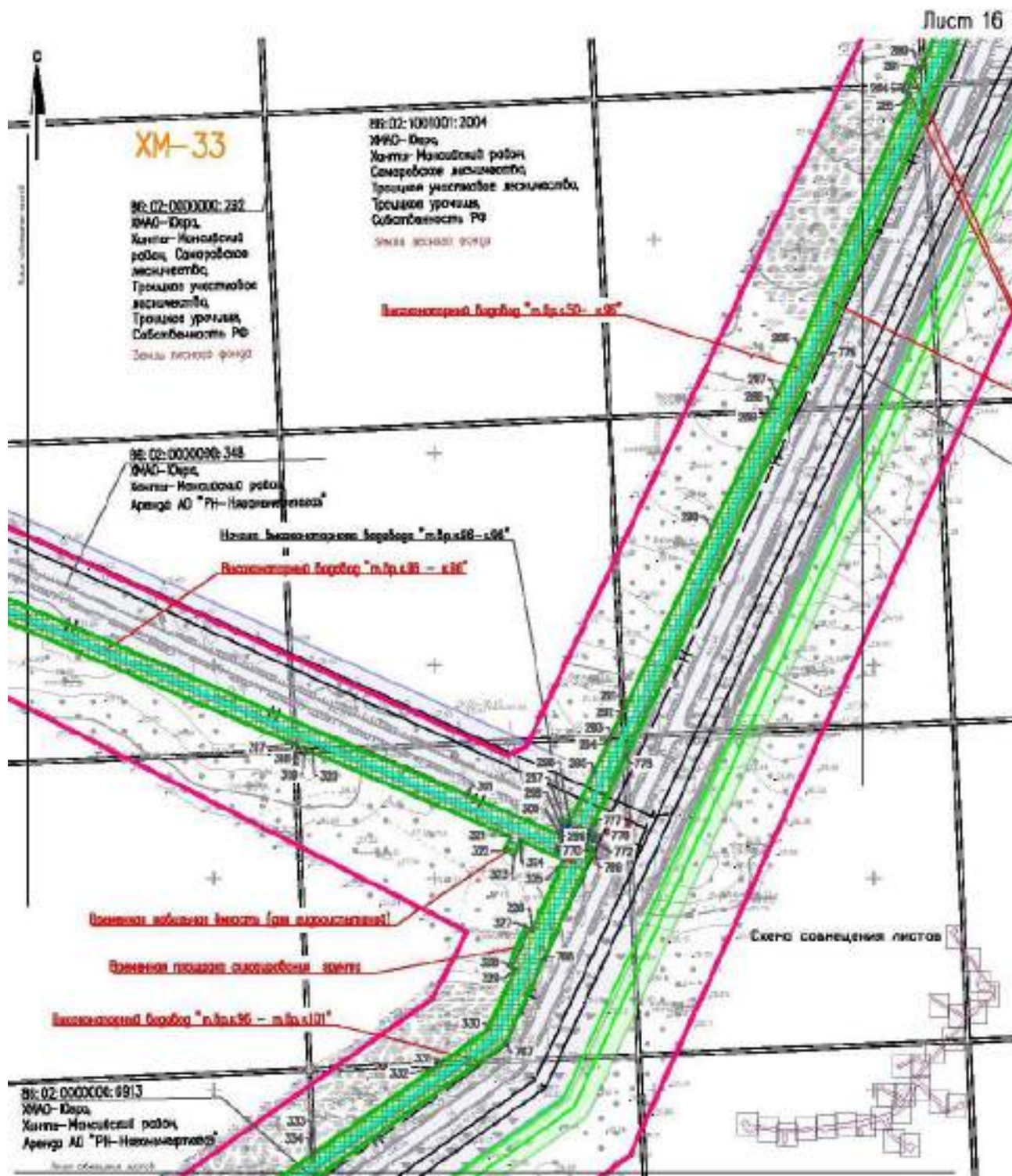


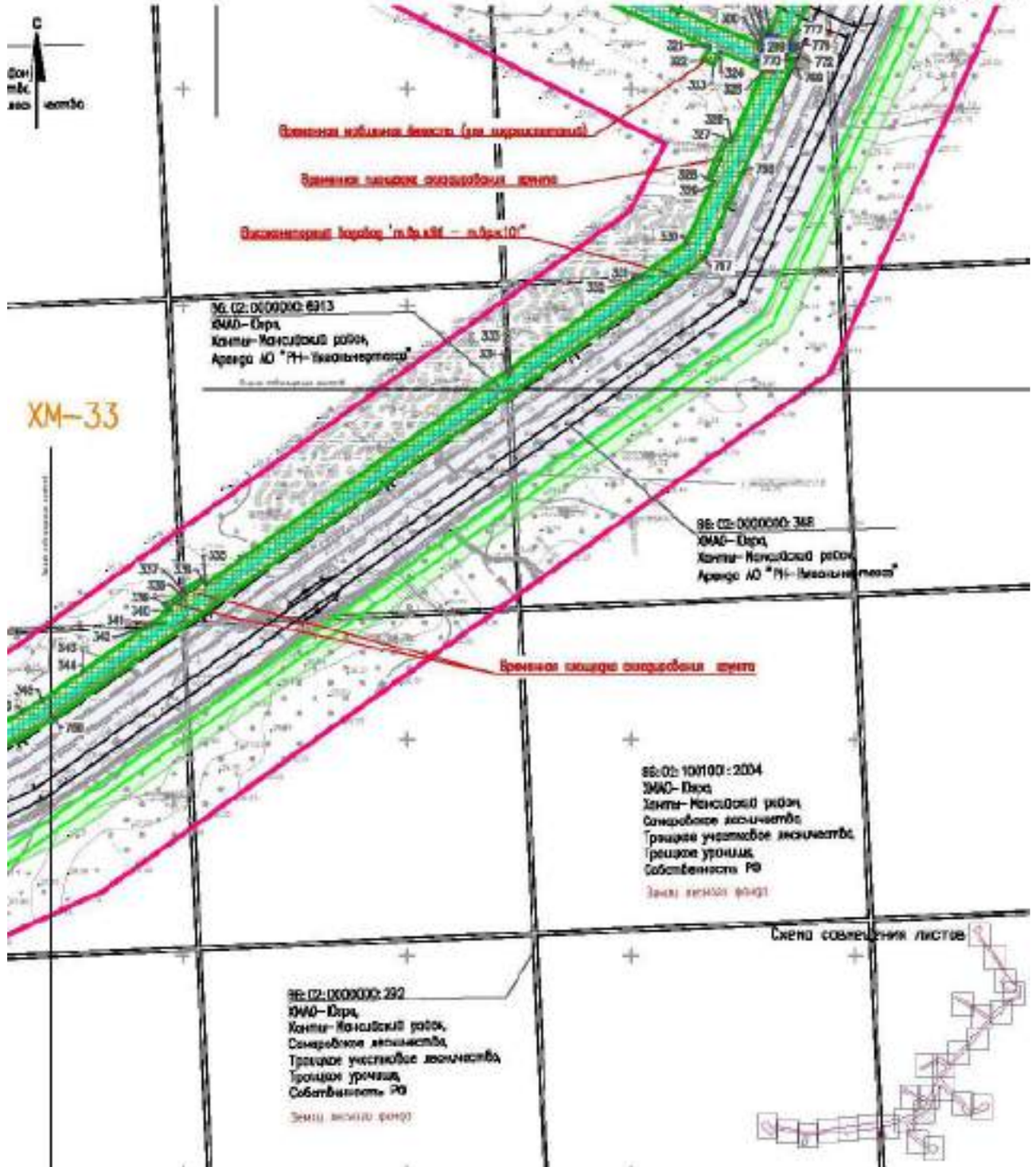


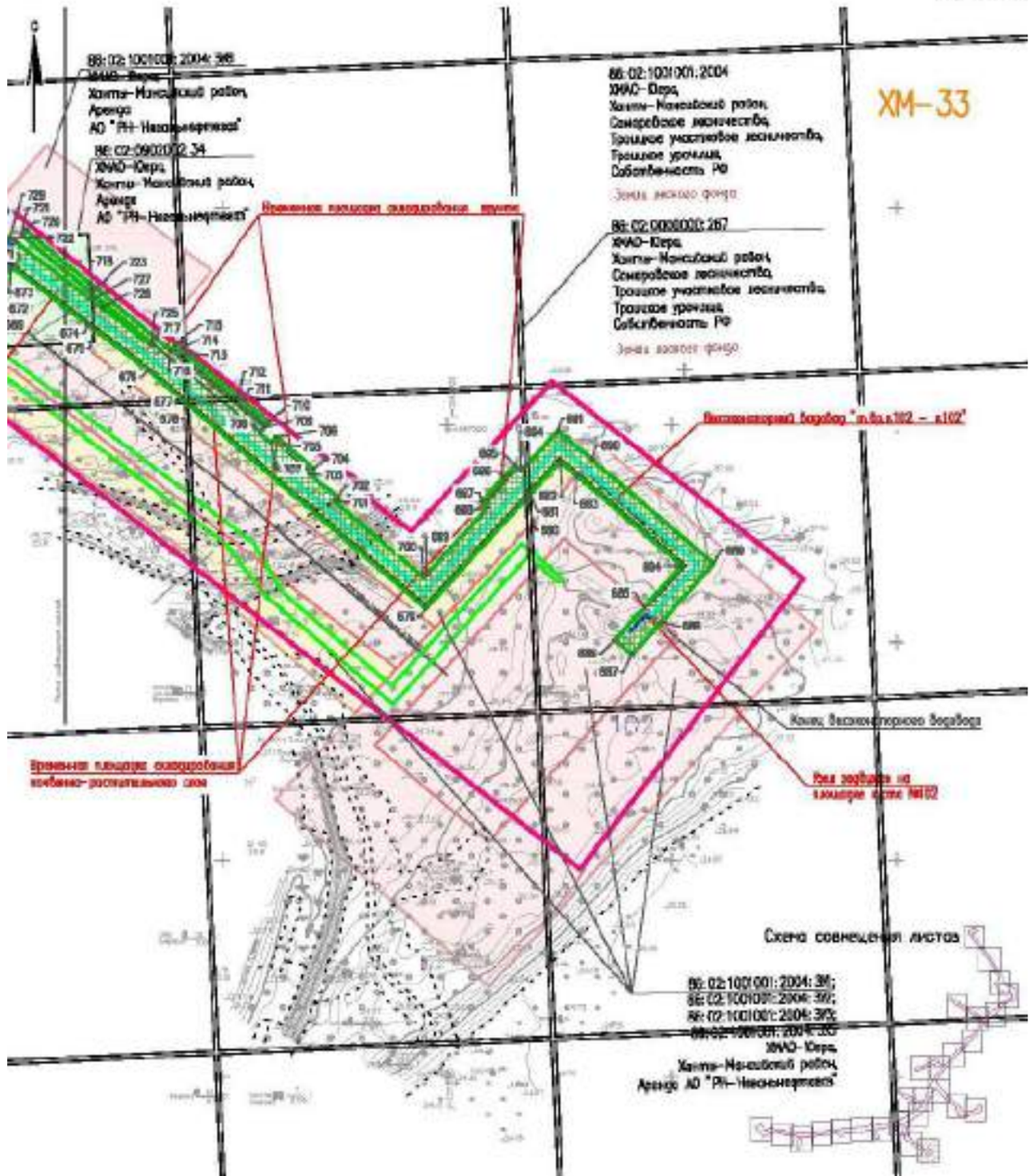


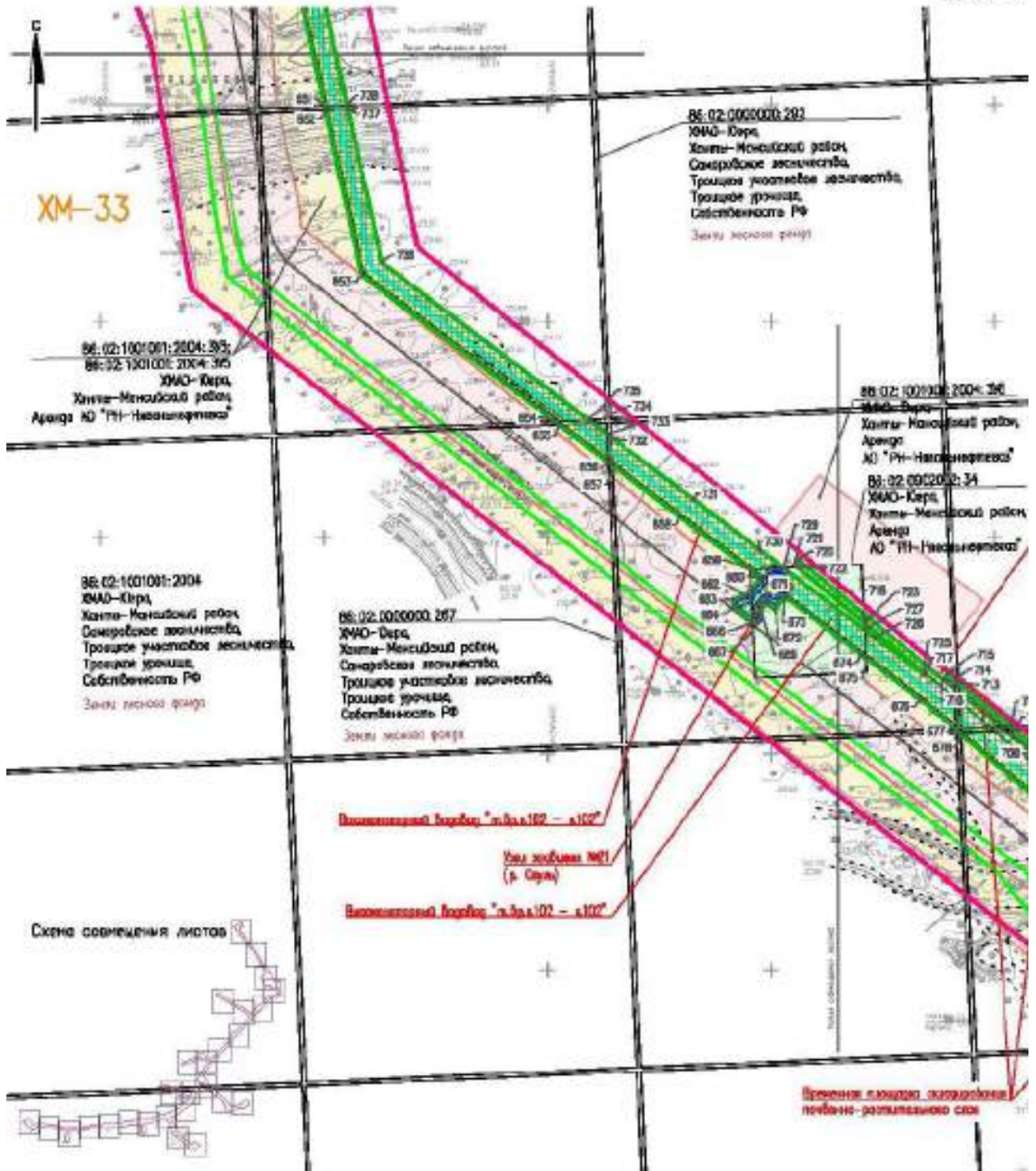
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000





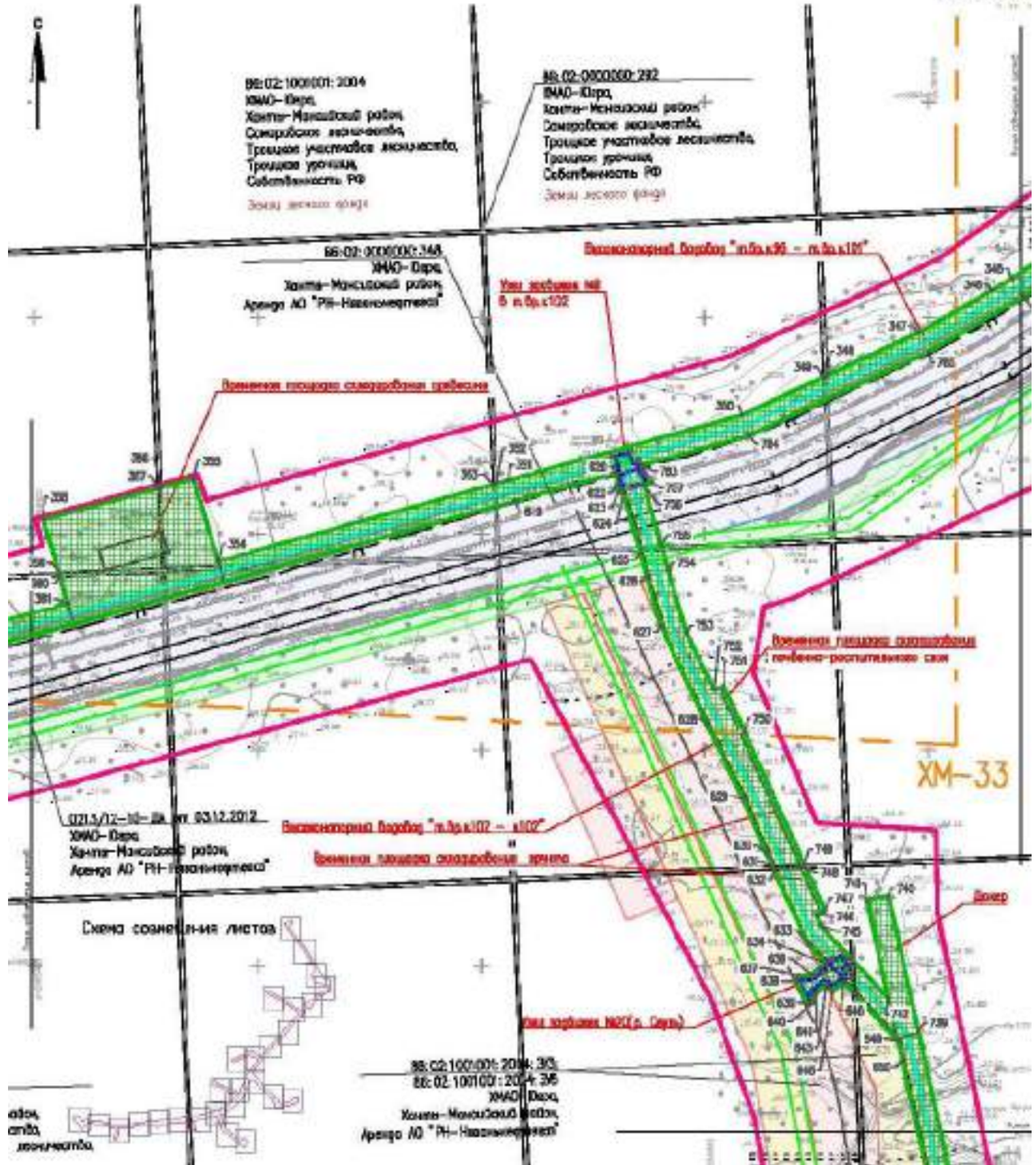


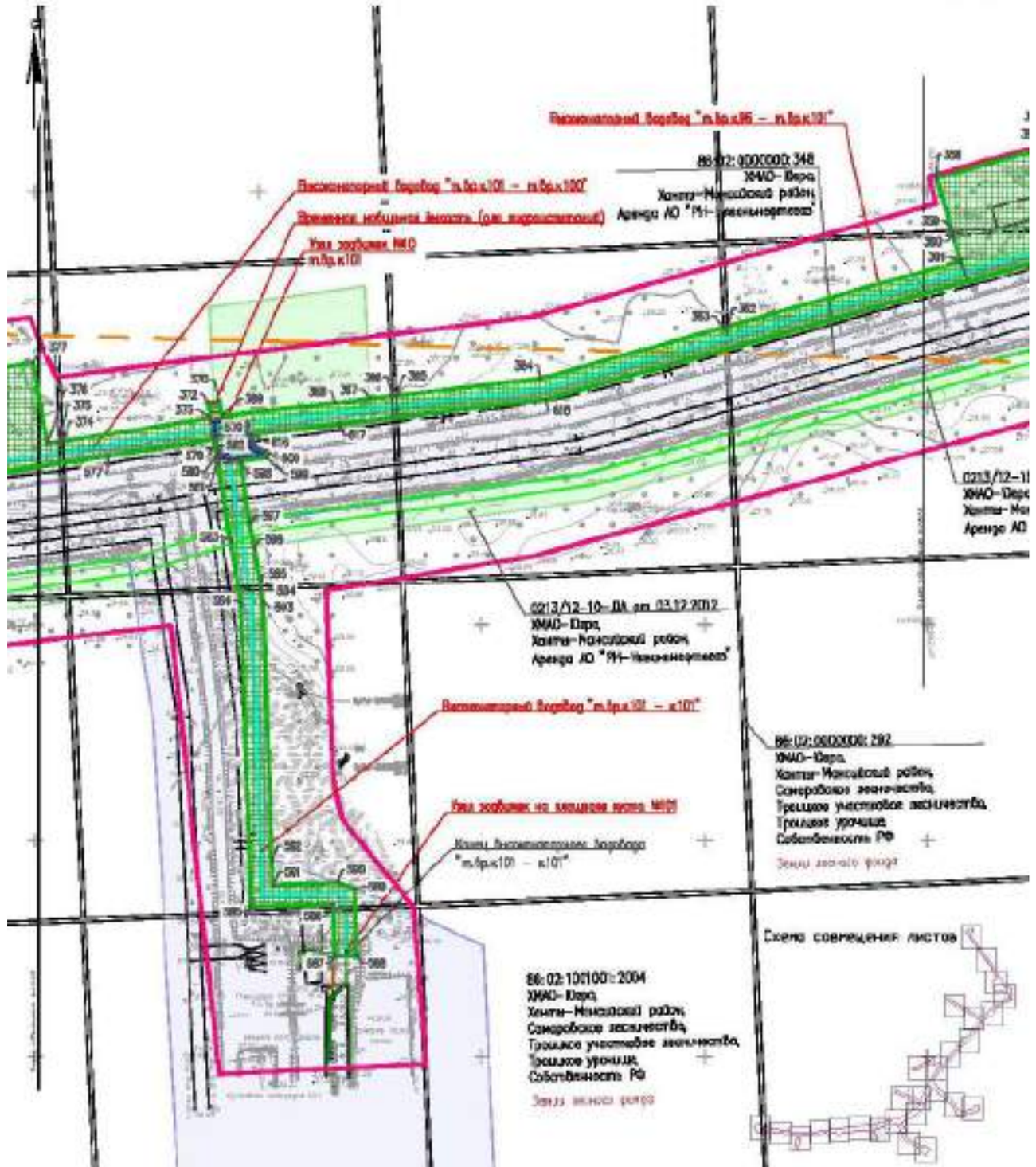


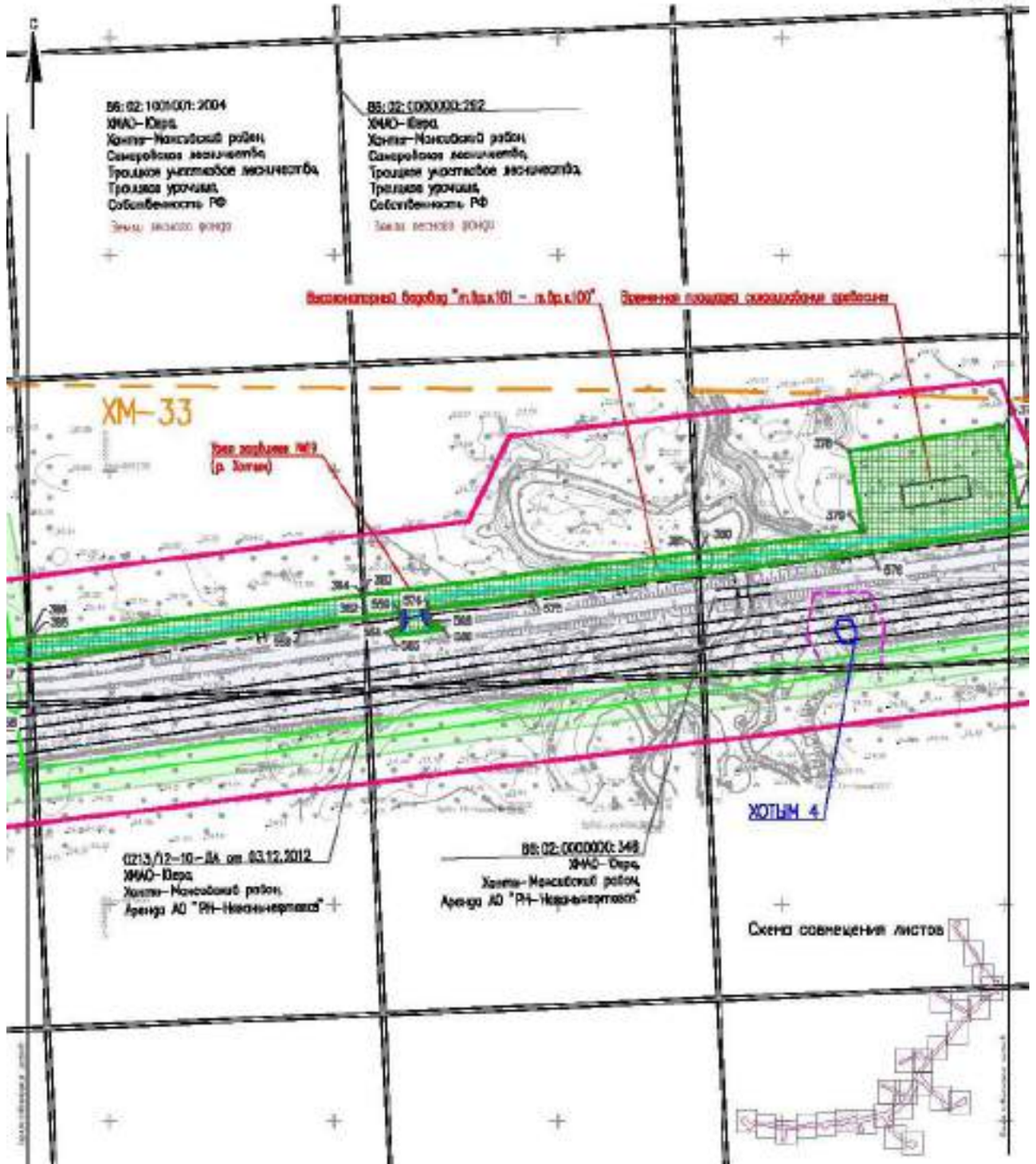


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000

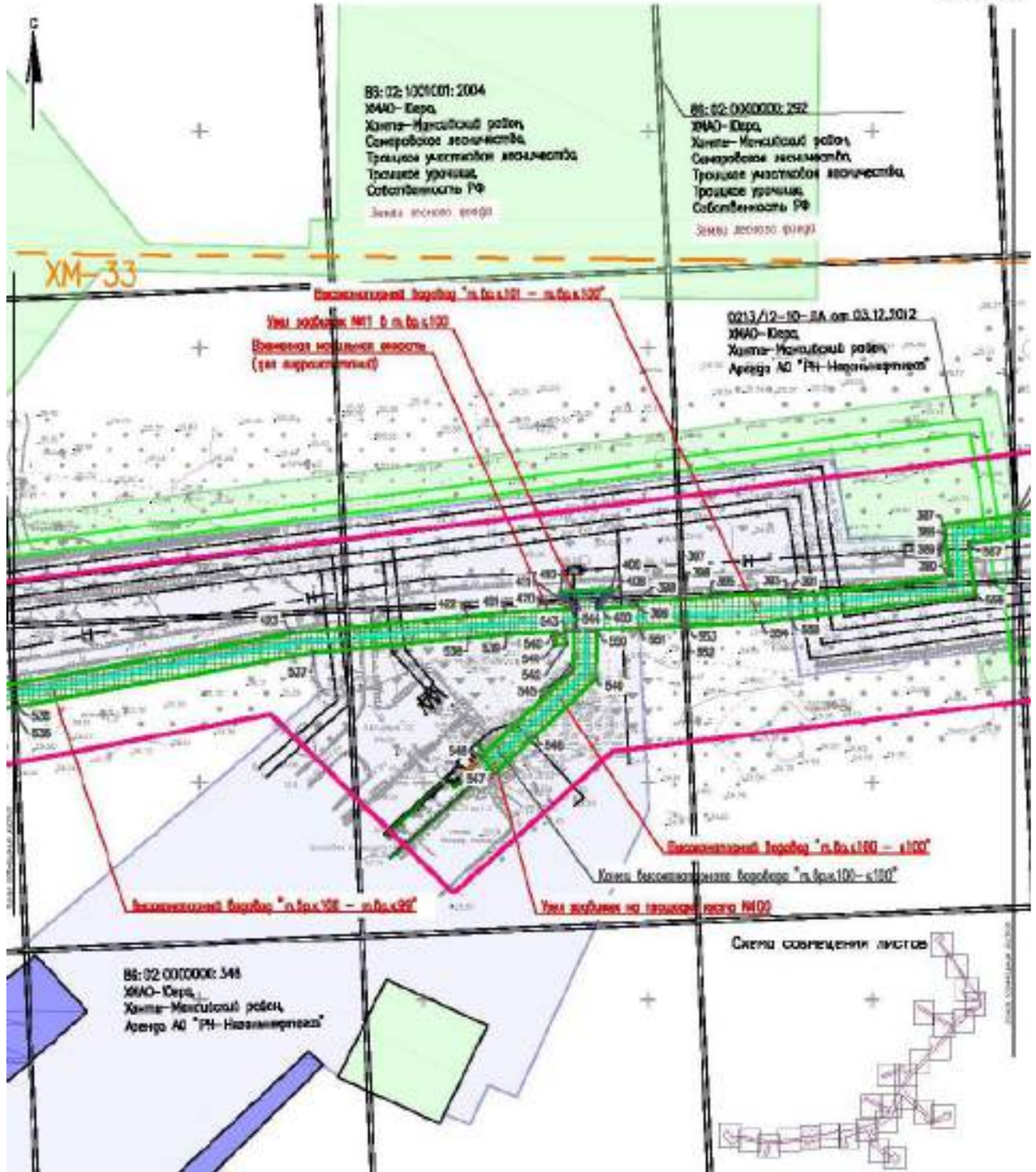
Лист 20

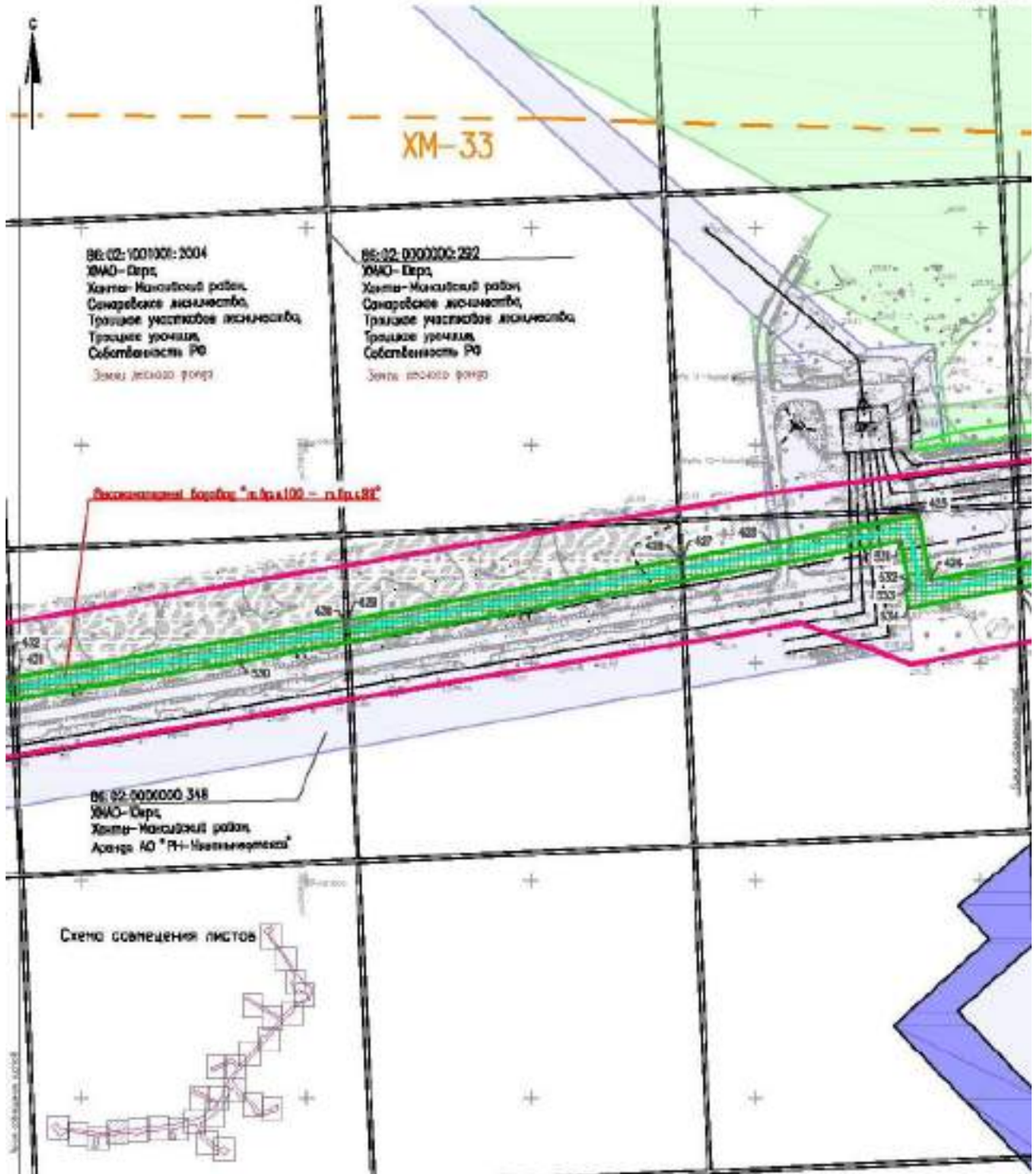


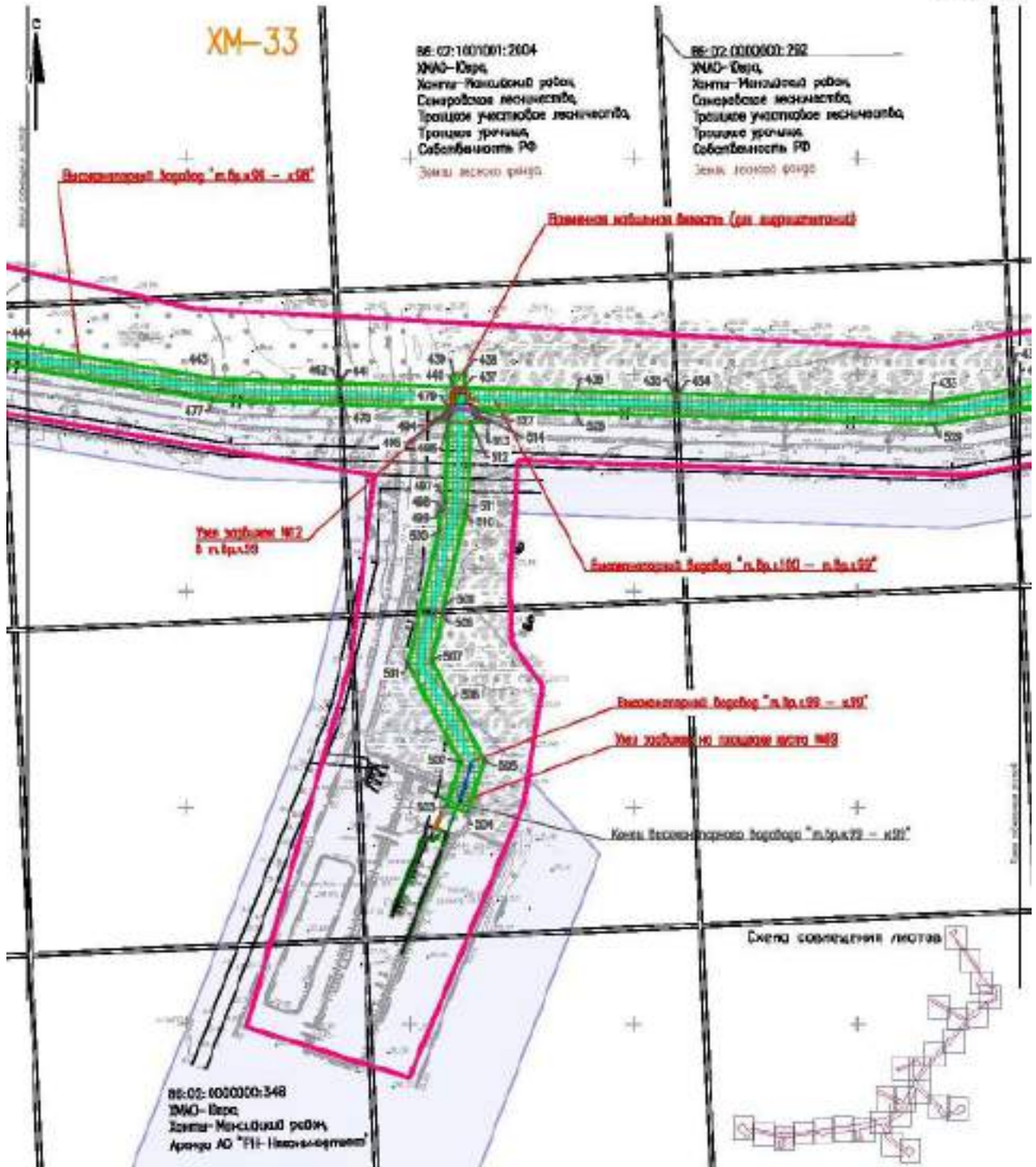




Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000

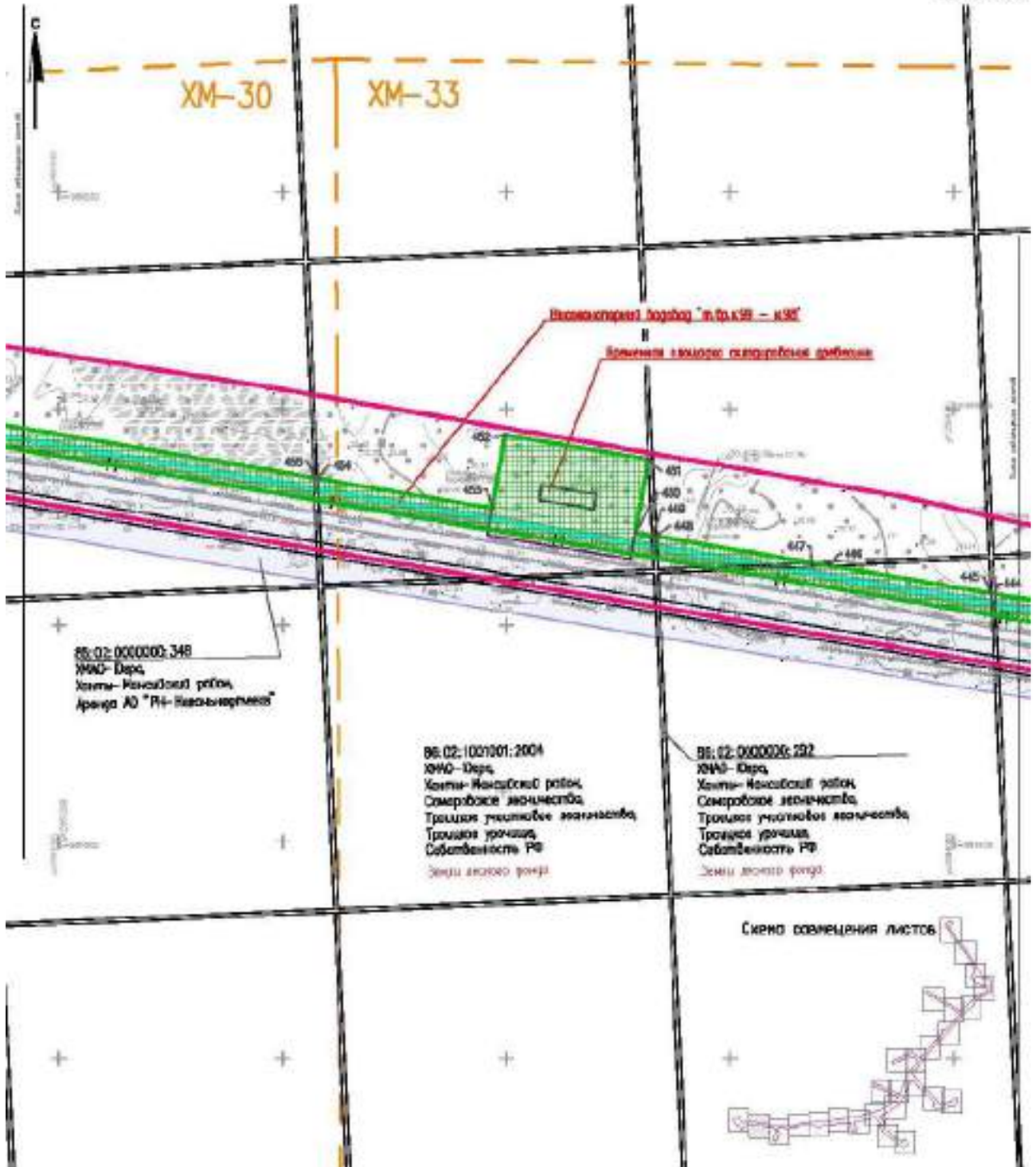


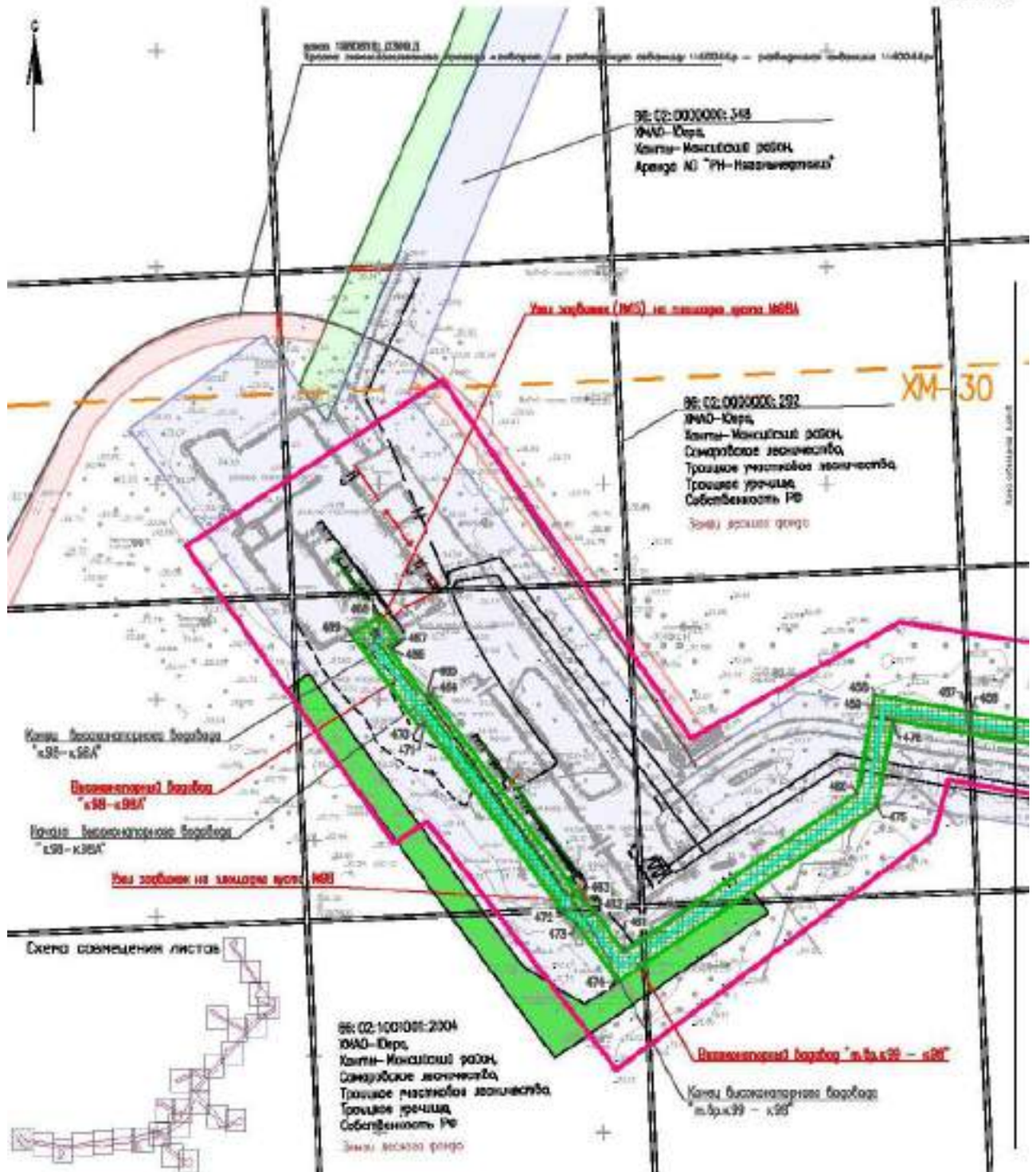




Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000

Лист 26





Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (начало)

№ точки	X	Y
Контур 1		
1	997207.1328	2572158.7893
2	997213.4200	2572187.9200
3	997232.7400	2572182.7500
4	997224.2700	2572142.2400
5	997220.0800	2572122.2700
6	997173.8400	2572054.3500
7	997153.4000	2572026.7400
8	997148.9208	2572029.9911
9	997103.2000	2571970.7100
10	997094.9100	2571959.9600
11	995929.2100	2572822.5800
12	995887.9300	2572846.8000
13	995709.1200	2572951.7200
14	995593.5100	2573019.5400
15	995583.3100	2573025.5300
16	995580.1800	2573027.3700
17	995420.5900	2573120.3700
18	995385.9400	2573140.5600
19	995298.2400	2573191.6600
20	995295.2200	2573186.4100
21	995275.7300	2573197.5800
22	995249.7100	2573212.5000
23	995252.9200	2573218.0700
24	995054.5600	2573333.6600
25	995013.1600	2573357.7900
26	994976.8100	2573378.9600
27	994972.6300	2573371.7000
28	994941.4900	2573389.7600
29	994927.5400	2573397.8300
30	994886.8400	2573327.2500
31	994884.7400	2573323.8500
32	994759.1200	2573105.6100
33	994585.8700	2573205.4600
34	994582.4600	2573207.4200
35	994406.7900	2573308.6700
36	994427.5300	2573344.5200
37	994429.5000	2573347.9400
38	994484.0600	2573442.2700
39	994398.2900	2573490.6000
40	994479.0500	2573633.7500

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
41	994503.3800	2573620.3700
42	994501.2000	2573776.7600
43	994403.7600	2573776.7600
44	994403.9100	2573814.3200
45	994367.9300	2573813.4400
46	994367.6700	2573820.1300
47	994366.5700	2573848.0600
48	994388.6200	2573848.2400
49	994389.0700	2573836.0500
50	994403.9931	2573836.3801
51	994404.1500	2573876.2100
52	994499.8082	2573876.2100
53	994499.7100	2573883.4800
54	994487.2400	2573883.0800
55	994487.1000	2573889.5300
56	994488.4000	2573890.1200
57	994489.6500	2573890.8200
58	994490.8300	2573891.6300
59	994491.9300	2573892.5400
60	994492.9500	2573893.5500
61	994493.8800	2573894.6400
62	994494.7000	2573895.8100
63	994495.4200	2573897.0500
64	994495.6385	2573897.5267
65	994385.7700	2573898.2500
66	994355.6500	2573899.1800
67	994128.1200	2573894.3600
68	994115.0600	2573894.0900
69	994099.8700	2573893.7600
70	994054.1500	2573892.7900
71	994010.7900	2573812.0000
72	993859.4800	2573443.5000
73	993824.1000	2573350.3100
74	993757.8100	2573305.2400
75	993679.7579	2573252.1731
76	993684.6500	2573244.9200
77	993685.2600	2573244.0700
78	993685.9400	2573243.2700
79	993686.6900	2573242.5400
80	993687.5100	2573241.8900

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
81	993688.3700	2573241.3000
82	993689.2900	2573240.8000
83	993690.2500	2573240.3700
84	993691.2400	2573240.0400
85	993692.2500	2573239.7900
86	993693.2900	2573239.6300
87	993694.3300	2573239.5700
88	993695.3700	2573239.6000
89	993696.4100	2573239.7200
90	993697.4400	2573239.9300
91	993698.4400	2573240.2400
92	993699.4100	2573240.6300
93	993700.3400	2573241.1000
94	993703.4800	2573235.9900
95	993666.1100	2573211.1800
96	993662.7900	2573216.1700
97	993663.5900	2573216.8500
98	993664.3400	2573217.6100
99	993665.0200	2573218.4200
100	993665.6200	2573219.3000
101	993666.1300	2573220.2200
102	993666.5700	2573221.1900
103	993666.9200	2573222.1900
104	993667.1700	2573223.2200
105	993667.3400	2573224.2600
106	993667.4100	2573225.3200
107	993667.3800	2573226.3800
108	993667.2600	2573227.4300
109	993667.0500	2573228.4700
110	993666.7500	2573229.4900
111	993666.3500	2573230.4700
112	993665.8700	2573231.4200
113	993665.3100	2573232.3100
114	993660.3626	2573238.9865
115	993586.6500	2573188.8700
116	993511.2019	2573137.5677
117	993382.8843	2573039.0661
118	993383.2800	2573038.7100
119	993384.2500	2573037.9900
120	993385.2800	2573037.3400

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
121	993386.3600	2573036.7900
122	993387.4800	2573036.3300
123	993388.6300	2573035.9600
124	993389.8100	2573035.7000
125	993391.0100	2573035.5300
126	993392.2200	2573035.4700
127	993393.4300	2573035.5100
128	993394.6400	2573035.6500
129	993395.8200	2573035.8900
130	993396.9800	2573036.2300
131	993400.4500	2573031.3400
132	993389.5989	2573024.0593
133	993423.3600	2572974.3800
134	993433.8200	2572959.0300
135	993376.5500	2572917.0900
136	993381.2500	2572910.4500
137	993320.3600	2572866.6500
138	993299.7900	2572851.8500
139	993295.5600	2572857.8000
140	993219.4300	2572802.0500
141	993215.0700	2572798.7400
142	993120.4200	2572726.9900
143	993115.3800	2572723.1700
144	993045.9800	2572670.5600
145	993089.2600	2572618.3000
146	993103.5300	2572595.2700
147	993942.4000	2571241.4800
148	994018.9700	2571150.7600
149	994003.6900	2571137.8600
150	993937.7200	2571216.0200
151	993926.1700	2571229.7000
152	993903.6000	2571266.1200
153	993901.3800	2571269.7100
154	993898.0100	2571275.1500
155	993894.7400	2571280.4200
156	993712.1600	2571575.0800
157	993709.9300	2571578.6800
158	993618.1300	2571726.8300
159	993614.8500	2571732.1100
160	993520.7200	2571884.0300

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
161	993518.4800	2571887.6400
162	993338.2600	2572178.4600
163	993334.9900	2572183.7700
164	993329.2300	2572192.9700
165	993327.0300	2572196.5800
166	993137.8400	2572501.9300
167	993135.6100	2572505.5400
168	993088.2700	2572581.9300
169	993072.9800	2572606.6000
170	993058.1200	2572624.6000
171	993054.7900	2572628.6400
172	993030.1100	2572658.5400
173	993021.5500	2572668.6500
174	993012.8200	2572661.2600
175	993021.5000	2572651.1300
176	993013.9200	2572644.6000
177	993005.2000	2572654.8000
178	992950.6600	2572608.5900
179	992844.5800	2572518.7000
180	992840.6300	2572515.3700
181	992749.3900	2572438.0500
182	992745.7400	2572434.9600
183	992508.0900	2572233.6100
184	992504.1600	2572230.2800
185	992437.1300	2572173.4800
186	992433.4700	2572170.3500
187	992223.2400	2571992.2600
188	992126.6100	2571910.3900
189	992070.3600	2571862.7300
190	992055.2400	2571836.2400
191	992075.7500	2571815.4600
192	992094.8400	2571815.3000
193	992094.6800	2571795.3000
194	992067.3300	2571795.5200
195	992046.8600	2571814.4800
196	992037.6800	2571820.8300
197	992032.9300	2571824.1600
198	992024.7300	2571817.0900
199	992032.6500	2571807.8500
200	992025.0700	2571801.3200

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
201	992017.1600	2571810.5700
202	991903.7700	2571712.9100
203	991888.5100	2571699.7700
204	991845.7500	2571662.9600
205	991841.8900	2571659.6300
206	991812.1400	2571634.0000
207	991808.4900	2571630.8500
208	991763.0400	2571591.7100
209	991804.5400	2571543.5000
210	991807.8800	2571539.6300
211	991809.3100	2571537.9700
212	991807.7400	2571536.5600
213	991804.0800	2571533.2900
214	991800.8400	2571530.3900
215	991797.1300	2571527.0500
216	991763.6300	2571496.9900
217	991704.9100	2571445.4100
218	991656.9600	2571500.3500
219	991514.4900	2571377.6400
220	991510.6000	2571374.3000
221	991499.6800	2571364.9100
222	991496.0200	2571361.7300
223	991187.2200	2571095.7700
224	991183.5800	2571092.6300
225	991183.5600	2571092.2900
226	991183.2000	2571092.3100
227	991179.3500	2571088.9900
228	990955.0000	2570882.0900
229	990928.5700	2570855.1200
230	990892.1314	2570817.9182
231	990896.6400	2570812.2600
232	990894.3300	2570811.0600
233	990893.7241	2570810.7819
234	990952.5100	2570743.3600
235	991048.0600	2570633.7900
236	991079.6900	2570472.6200
237	991146.3100	2570435.8600
238	991164.1100	2570468.1200
239	991176.6700	2570489.7200
240	991202.3600	2570475.6500

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
241	991205.2700	2570480.9100
242	991224.3800	2570470.6800
243	991212.0400	2570447.5500
244	991184.0200	2570462.9200
245	991181.6200	2570458.4500
246	991154.1600	2570408.6800
247	991062.0800	2570459.5000
248	991061.8400	2570459.7300
249	991029.4700	2570624.6800
250	990937.6300	2570729.9300
251	990862.7100	2570815.8000
252	990851.2700	2570805.6000
253	990849.0200	2570803.6200
254	990848.4400	2570803.1200
255	990855.9600	2570794.2800
256	990848.3800	2570787.7500
257	990840.9600	2570796.4100
258	990806.2200	2570765.4500
259	990810.6500	2570760.3500
260	990807.6400	2570757.7000
261	990792.2800	2570744.1800
262	990787.9400	2570749.1200
263	990723.1400	2570691.3900
264	990563.0800	2570574.9600
265	990559.4500	2570572.3200
266	990491.6800	2570522.9800
267	990487.1500	2570519.7200
268	990333.1100	2570407.6700
269	990253.5700	2570371.0400
270	990249.9900	2570369.3900
271	990247.9500	2570368.4100
272	990228.1100	2570359.2700
273	990176.0800	2570335.3100
274	990126.9200	2570312.6700
275	990126.8712	2570312.6906
276	990124.9900	2570311.7800
277	990036.9100	2570274.7100
278	989969.4100	2570246.3000
279	989961.8900	2570243.1300
280	989959.6500	2570242.1900

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
281	989962.5600	2570235.3500
282	989946.8200	2570228.5900
283	989943.2500	2570227.0500
284	989939.5900	2570225.4800
285	989936.6100	2570232.4700
286	989699.4200	2570132.6500
287	989654.8300	2570111.7700
288	989640.9700	2570105.2800
289	989637.3800	2570103.6000
290	989528.0600	2570052.4100
291	989359.6900	2569973.5600
292	989352.8400	2569970.3600
293	989334.1700	2569961.6100
294	989330.5800	2569959.9300
295	989299.9700	2569945.5900
296	989252.8500	2569923.5300
297	989256.1200	2569916.6200
298	989249.4300	2569914.7400
299	989246.0400	2569915.6400
300	989240.9649	2569914.2413
301	989278.0100	2569830.4100
302	989536.7800	2569244.8900
303	989704.2600	2568931.4900
304	989718.5500	2568831.4000
305	989726.2000	2568813.5000
306	989707.8000	2568805.6400
307	989699.1300	2568825.9600
308	989688.8200	2568898.1400
309	989684.9600	2568925.1700
310	989614.1500	2569057.6700
311	989612.2300	2569061.2600
312	989595.2100	2569093.1000
313	989591.9900	2569099.1400
314	989518.7800	2569236.1200
315	989461.9000	2569364.8300
316	989460.3200	2569368.4100
317	989326.4800	2569671.2600
318	989324.9000	2569674.8200
319	989321.5500	2569682.4000
320	989318.3700	2569689.6000

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
321	989238.6700	2569869.9600
322	989226.0600	2569864.3400
323	989221.9500	2569873.4600
324	989234.6300	2569879.1100
325	989217.3400	2569918.1800
326	989151.2200	2569889.4700
327	989154.0000	2569883.0700
328	989117.0300	2569867.8000
329	989114.5700	2569873.5500
330	989057.0000	2569848.5200
331	989026.9100	2569807.5200
332	989023.1800	2569802.4200
333	988942.2400	2569692.1100
334	988939.7700	2569688.7400
335	988742.8300	2569420.2300
336	988748.0200	2569416.2000
337	988736.6600	2569401.1200
338	988734.1000	2569397.7300
339	988723.9500	2569384.2500
340	988719.1300	2569388.0200
341	988706.9000	2569371.3400
342	988703.1700	2569366.2500
343	988662.2000	2569310.2400
344	988662.1200	2569310.3000
345	988635.7300	2569274.3300
346	988625.1600	2569256.5500
347	988585.9800	2569190.6600
348	988546.8000	2569109.4000
349	988545.1400	2569105.9900
350	988509.5900	2569032.3500
351	988449.4600	2568823.7000
352	988446.5400	2568813.6300
353	988445.6000	2568810.1800
354	988374.6800	2568564.2400
355	988451.2800	2568542.2300
356	988443.0300	2568513.5100
357	988442.0400	2568510.0500
358	988412.6400	2568407.7000
359	988363.6900	2568421.7600
360	988360.2300	2568422.7600

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
361	988335.9200	2568429.7300
362	988275.7000	2568220.7800
363	988274.7000	2568217.3200
364	988227.3500	2568053.0700
365	988211.5300	2567923.3900
366	988211.1200	2567919.9000
367	988208.6300	2567899.6900
368	988204.9000	2567869.1500
369	988192.4500	2567767.2100
370	988206.5900	2567764.8600
371	988205.9600	2567759.6500
372	988205.3700	2567754.9300
373	988190.7100	2567756.7000
374	988169.3900	2567624.9900
375	988168.8300	2567621.5200
376	988167.1100	2567610.9400
377	988242.1300	2567598.3000
378	988218.8700	2567460.2700
379	988144.8500	2567472.7400
380	988125.5100	2567326.6900
381	988125.0500	2567323.2100
382	988086.0000	2567028.1800
383	988085.9900	2567028.1800
384	988085.4900	2567024.6900
385	988046.4800	2566729.6700
386	988046.3600	2566728.7400
387	988037.6500	2566662.9700
388	988028.1200	2566664.2300
389	988025.1900	2566664.6200
390	987989.9100	2566669.2900
391	987970.8000	2566524.9500
392	987974.1500	2566524.5200
393	987975.7200	2566524.3100
394	987971.1100	2566454.9600
395	987971.0100	2566454.9600
396	987969.5000	2566432.8500
397	987969.2700	2566429.3700
398	987966.6200	2566390.3200
399	987962.2102	2566390.5550
400	987960.6324	2566357.3982

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
401	987962.9500	2566357.6400
402	987964.9100	2566358.2100
403	987966.7400	2566359.1200
404	987968.3800	2566360.3300
405	987969.7900	2566361.8100
406	987970.9100	2566363.5100
407	987971.7200	2566365.3900
408	987972.1900	2566367.3800
409	987978.1600	2566366.7800
410	987975.6700	2566321.6600
411	987969.6800	2566321.6000
412	987969.5100	2566322.9900
413	987968.9500	2566324.9500
414	987968.0700	2566326.8800
415	987967.0500	2566328.3400
416	987965.6100	2566329.8700
417	987963.9400	2566331.1300
418	987962.0700	2566332.0900
419	987960.7700	2566332.5700
420	987959.4632	2566332.8353
421	987956.6100	2566272.9100
422	987953.2600	2566239.2300
423	987937.7300	2566082.8300
424	987876.0000	2565755.7100
425	987935.3100	2565744.5200
426	987910.4500	2565612.7700
427	987895.8300	2565535.3200
428	987895.1800	2565531.8400
429	987839.6500	2565237.5600
430	987838.9900	2565234.0900
431	987786.5500	2564939.6700
432	987785.9400	2564936.1900
433	987773.9000	2564866.5800
434	987781.6200	2564639.6100
435	987781.7400	2564636.1000
436	987784.7000	2564549.1500
437	987788.1300	2564448.3700
438	987799.5400	2564448.6600
439	987799.7400	2564438.6700
440	987788.4800	2564438.3800

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
441	987791.9800	2564338.8500
442	987792.1000	2564335.3400
443	987795.9800	2564225.0800
444	987829.1000	2564036.8800
445	987829.7200	2564033.3600
446	987855.0600	2563889.3200
447	987857.8500	2563873.4900
448	987882.3600	2563734.1800
449	987882.9900	2563730.6400
450	987885.6700	2563715.4100
451	987953.6500	2563727.0500
452	987975.5900	2563598.9200
453	987908.2000	2563587.3800
454	987935.6300	2563431.4800
455	987936.2500	2563427.9600
456	987988.9000	2563128.7900
457	987989.5100	2563125.2700
458	988004.0100	2563042.8400
459	987995.3600	2563041.3200
460	987913.5600	2563026.9100
461	987767.4300	2562818.3300
462	987804.2100	2562792.5700
463	987815.1000	2562781.0200
464	988003.8200	2562646.1800
465	988001.0300	2562641.8400
466	988048.7600	2562607.3700
467	988054.5200	2562615.8800
468	988077.0900	2562600.1800
469	988061.1500	2562574.3800
470	987975.8000	2562635.2000
471	987978.6400	2562639.4200
472	987803.5900	2562764.7300
473	987792.7300	2562776.1900
474	987739.5800	2562813.4200
475	987901.9300	2563045.1700
476	987980.8500	2563059.0700
477	987776.0400	2564222.9900
478	987771.8800	2564341.3800
479	987768.5752	2564435.3502
480	987767.9600	2564435.3200

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
481	987767.4800	2564435.1700
482	987766.4500	2564434.7300
483	987765.4600	2564434.2000
484	987764.5300	2564433.5900
485	987763.6400	2564432.9000
486	987762.8200	2564432.1400
487	987762.0800	2564431.3100
488	987761.4000	2564430.4100
489	987760.8100	2564429.4600
490	987760.3000	2564428.4600
491	987759.8800	2564427.4300
492	987759.5600	2564426.3500
493	987759.3300	2564425.2600
494	987759.1900	2564424.1500
495	987756.2000	2564424.3800
496	987755.9099	2564434.7848
497	987682.1100	2564431.4900
498	987674.2966	2564429.7493
499	987674.4200	2564426.3900
500	987655.8516	2564425.6404
501	987532.3500	2564398.1400
502	987441.7100	2564445.2200
503	987401.6400	2564432.5400
504	987395.2000	2564451.5200
505	987443.5700	2564466.7900
506	987500.1500	2564437.4100
507	987535.1100	2564419.2500
508	987579.1600	2564429.0600
509	987582.7100	2564429.8500
510	987673.5500	2564450.0800
511	987679.4700	2564451.4000
512	987755.3500	2564454.7816
513	987754.9300	2564469.5700
514	987757.8900	2564470.0900
515	987758.1500	2564468.9100
516	987758.5200	2564467.7600
517	987758.9900	2564466.6500
518	987759.5500	2564465.5800
519	987760.2100	2564464.5700
520	987760.9600	2564463.6200

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
521	987761.7900	2564462.7400
522	987762.6900	2564461.9400
523	987763.6700	2564461.2200
524	987764.7000	2564460.5900
525	987765.7800	2564460.0600
526	987766.9100	2564459.6200
527	987767.7500	2564459.3800
528	987764.7200	2564548.2600
529	987753.8400	2564867.9600
530	987801.1700	2565141.5100
531	987911.9500	2565728.5800
532	987868.2800	2565736.8200
533	987867.6200	2565733.1000
534	987850.3800	2565735.3400
535	987869.2700	2565833.3000
536	987869.9600	2565836.7700
537	987919.5300	2566101.9400
538	987933.2300	2566239.8800
539	987936.6600	2566274.3700
540	987938.6500	2566316.3400
541	987926.7000	2566316.7900
542	987927.1500	2566326.7800
543	987939.1300	2566326.3500
544	987939.5034	2566334.2001
545	987903.9100	2566333.5900
546	987823.9900	2566250.7200
547	987808.7000	2566263.5000
548	987843.1800	2566299.5300
549	987895.2900	2566353.4500
550	987940.4548	2566354.2201
551	987942.2300	2566391.6200
552	987944.0800	2566430.5000
553	987944.2400	2566433.9900
554	987947.4200	2566500.8000
555	987950.9600	2566527.5500
556	987972.7000	2566691.7400
557	988020.4400	2566685.4200
558	988058.2400	2566970.9400
559	988069.8527	2567058.6511
560	988068.8100	2567058.2400

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
561	988065.3900	2567059.3400
562	988061.0400	2567060.2900
563	988061.0400	2567060.3000
564	988057.5300	2567059.8300
565	988047.9200	2567051.0000
566	988054.6500	2567098.3600
567	988061.2200	2567085.7400
568	988061.3900	2567085.7000
569	988063.4300	2567085.3400
570	988064.7500	2567084.5500
571	988069.2300	2567083.7600
572	988070.1500	2567083.6800
573	988072.0600	2567084.6200
574	988073.2698	2567084.4600
575	988085.4000	2567176.0800
576	988125.7100	2567480.5200
577	988155.6700	2567665.3100
578	988171.0500	2567760.1100
579	988154.8115	2567762.6751
580	988154.4900	2567761.5500
581	988148.4400	2567762.4500
582	988148.5897	2567763.6579
583	988077.4200	2567774.9000
584	988018.8800	2567784.1500
585	987738.4400	2567793.8900
586	987740.9700	2567866.9000
587	987693.0400	2567868.5600
588	987693.7300	2567888.5500
589	987755.4000	2567886.4100
590	987761.1300	2567870.9200
591	987759.1200	2567813.1800
592	987782.7800	2567812.3600
593	988020.8000	2567804.0900
594	988031.9000	2567802.3500
595	988035.3800	2567801.7900
596	988071.2400	2567796.1500
597	988094.4300	2567792.4600
598	988151.0796	2567783.5165
599	988154.0700	2567807.3100
600	988160.0500	2567806.9800

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
601	988160.1200	2567805.8100
602	988160.2900	2567804.6400
603	988160.5700	2567803.5000
604	988160.9400	2567802.3800
605	988161.4100	2567801.3000
606	988161.9700	2567800.2700
607	988162.6200	2567799.2900
608	988163.3500	2567798.3700
609	988164.1700	2567797.5200
610	988165.0500	2567796.7400
611	988166.0000	2567796.0500
612	988167.0000	2567795.4300
613	988168.0600	2567794.9100
614	988169.1500	2567794.4900
615	988170.2800	2567794.1600
616	988175.4859	2567793.3207
617	988185.1200	2567872.2400
618	988207.7000	2568057.0800
619	988430.3500	2568829.6000
620	988456.3198	2568919.7201
621	988451.9800	2568920.9700
622	988445.0800	2568920.4500
623	988437.7700	2568922.0300
624	988439.1000	2568926.4400
625	988382.9300	2568941.8800
626	988360.9100	2568947.9400
627	988314.9100	2568960.5900
628	988223.3900	2569001.5500
629	988154.7900	2569034.4400
630	988103.5000	2569055.2200
631	988092.2600	2569060.2500
632	988088.8200	2569061.7400
633	988019.4200	2569092.8000
634	988002.9800	2569107.6300
635	987998.3000	2569102.2600
636	987992.0200	2569095.5800
637	987990.9900	2569083.6000
638	987986.3000	2569081.8900
639	987965.2600	2569091.3000
640	987966.4900	2569097.2000

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
641	987973.8200	2569098.8700
642	987982.6500	2569107.2300
643	987982.6200	2569108.1000
644	987980.2100	2569110.3500
645	987976.1800	2569114.1100
646	987985.2100	2569123.6600
647	987976.3200	2569131.6900
648	987972.2200	2569135.3800
649	987931.2000	2569172.3900
650	987914.0200	2569176.0600
651	987798.3200	2569200.7600
652	987794.8100	2569201.5100
653	987642.6100	2569234.0100
654	987507.3100	2569406.4100
655	987503.9900	2569410.6500
656	987469.2800	2569454.8900
657	987466.4100	2569458.5300
658	987419.4000	2569518.4400
659	987370.2000	2569581.1300
660	987362.4479	2569591.0082
661	987352.2200	2569582.0200
662	987346.8300	2569577.2900
663	987342.8900	2569566.5500
664	987336.0100	2569566.7500
665	987322.5000	2569583.5700
666	987321.5400	2569584.7700
667	987323.1400	2569591.6900
668	987328.0500	2569591.4900
669	987334.4700	2569591.3200
670	987339.5300	2569595.4400
671	987339.5800	2569595.9900
672	987333.4300	2569603.7200
673	987345.3749	2569612.7637
674	987292.2100	2569680.5100
675	987288.2700	2569685.5300
676	987250.2300	2569734.0100
677	987223.2000	2569764.5200
678	987218.3200	2569770.0300
679	987031.3100	2569981.1200
680	987132.6500	2570070.7000

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
681	987136.4200	2570074.0300
682	987166.4800	2570100.6100
683	987153.3800	2570115.4300
684	987070.5800	2570209.0800
685	987032.3300	2570175.7500
686	987001.9700	2570149.2900
687	986988.6400	2570164.8400
688	987018.8400	2570190.9900
689	987072.3200	2570237.3100
690	987168.2400	2570128.8400
691	987194.7100	2570098.8700
692	987165.1400	2570072.7300
693	987161.3700	2570069.3900
694	987157.8000	2570066.1900
695	987162.9000	2570060.2100
696	987152.0100	2570050.5900
697	987129.2800	2570031.0100
698	987124.2000	2570036.5200
699	987063.0300	2569982.4600
700	987059.5600	2569979.3900
701	987130.0483	2569899.8319
702	987133.5000	2569902.9000
703	987154.9600	2569877.4500
704	987159.6100	2569881.4900
705	987182.2900	2569855.4400
706	987188.8100	2569847.8700
707	987183.6500	2569843.4100
708	987192.3200	2569833.0900
709	987196.8200	2569837.0600
710	987202.6100	2569841.6100
711	987222.1500	2569818.8700
712	987225.4700	2569815.0000
713	987265.9700	2569767.8800
714	987269.1100	2569764.2300
715	987274.3000	2569758.1900
716	987268.9900	2569753.8100
717	987279.6000	2569741.4400
718	987329.3800	2569683.3400
719	987372.9200	2569632.5500
720	987379.6500	2569624.7000

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
721	987375.1000	2569620.8000
722	987372.4600	2569623.8700
723	987321.1000	2569683.7800
724	987274.8992	2569737.7510
725	987273.5600	2569736.7000
726	987307.7700	2569693.0800
727	987314.8000	2569684.1300
728	987368.6200	2569615.5400
729	987371.8100	2569611.4800
730	987388.9900	2569589.5800
731	987434.9600	2569531.0100
732	987492.7900	2569457.3300
733	987495.6400	2569453.6800
734	987505.3800	2569441.2700
735	987508.7000	2569437.0500
736	987653.8700	2569252.0600
737	987795.7500	2569221.7600
738	987799.2200	2569221.0000
739	987940.6200	2569190.8300
740	988065.1200	2569164.1600
741	988060.9400	2569144.6100
742	987970.5000	2569163.8700
743	988003.6500	2569133.9700
744	988007.7600	2569130.2700
745	988037.3100	2569103.6100
746	988047.5200	2569099.4800
747	988051.0800	2569107.5200
748	988090.1200	2569090.5200
749	988093.5500	2569089.0400
750	988216.1200	2569035.6700
751	988259.2500	2569016.8900
752	988255.5100	2569008.3400
753	988307.7100	2568983.3100
754	988366.4700	2568967.1600
755	988388.4800	2568961.1000
756	988444.8700	2568945.6000
757	988447.1200	2568953.0600
758	988452.8800	2568948.1900
759	988454.7000	2568947.3500
760	988456.2200	2568945.8300

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
761	988457.4300	2568945.0000
762	988458.7500	2568944.4100
763	988463.0200	2568942.9500
764	988490.8500	2569039.5300
765	988568.3500	2569200.1500
766	988619.0300	2569285.3900
767	989044.0600	2569864.6800
768	989123.8100	2569899.7700
769	989227.2800	2569945.3000
770	989230.3608	2569938.2904
771	989232.1800	2569939.1700
772	989235.1500	2569945.0500
773	989237.0200	2569946.2500
774	989237.8200	2569946.8900
775	989238.2900	2569947.4700
776	989241.5100	2569947.4900
777	989244.2900	2569941.6100
778	989315.7200	2569975.0600
779	989691.2900	2570150.9200
780	990029.1300	2570293.8500
781	990030.1400	2570291.4100
782	990112.1889	2570328.2525
783	990107.9800	2570338.1600
784	990103.5700	2570342.1600
785	990096.8200	2570347.7400
786	990107.1369	2570352.4886
787	990085.3200	2570399.3100
788	990073.4600	2570424.7500
789	990019.3300	2570540.8300
790	990017.6700	2570544.4100
791	989999.8200	2570582.6900
792	989963.9700	2570607.7900
793	989960.5600	2570610.1800
794	989672.8800	2570811.6200
795	989669.4800	2570814.0000
796	989603.9300	2570859.9000
797	989598.5900	2570863.6400
798	989574.6300	2570880.4200
799	989385.8600	2571105.3900
800	989382.5400	2571109.3500

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
801	989329.4700	2571172.6000
802	989326.4200	2571176.2400
803	989123.3500	2571418.2500
804	989100.0900	2571426.7200
805	989100.1100	2571427.0700
806	989096.6500	2571427.9700
807	988922.7000	2571491.2900
808	988911.7000	2571495.2800
809	988804.6600	2571534.2500
810	988801.2000	2571535.5000
811	988762.5900	2571549.5600
812	988762.5900	2571798.8200
813	988762.5900	2571802.3200
814	988762.5900	2571818.0400
815	988824.4000	2572048.7100
816	988828.6100	2572064.4100
817	988837.0100	2572095.7500
818	988837.9300	2572099.2100
819	988897.0300	2572319.7400
820	988986.6000	2572371.4600
821	988986.6000	2572389.2800
822	988986.6000	2572392.7900
823	988986.6000	2572430.1000
824	988986.6000	2572438.4500
825	989006.6000	2572438.4500
826	989006.6000	2572430.0600
827	989006.6000	2572391.8800
828	989006.6000	2572388.3800
829	989006.6000	2572364.6200
830	989006.6000	2572359.9100
831	988914.2000	2572306.5700
832	988858.3900	2572098.2900
833	988857.4600	2572094.8300
834	988824.4100	2571971.4900
835	988820.2000	2571955.7700
836	988782.5900	2571815.4100
837	988782.5900	2571801.4200
838	988782.5900	2571797.9200
839	988782.5900	2571563.5700
840	988802.1500	2571556.4500

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
841	988805.6000	2571555.1900
842	988978.4700	2571492.2700
843	988989.4600	2571488.2700
844	989097.5900	2571448.9100
845	989101.0400	2571447.6500
846	989135.2200	2571435.2100
847	989353.5500	2571175.0100
848	989356.6000	2571171.3800
849	989383.8700	2571138.8800
850	989387.2000	2571134.9200
851	989588.2600	2570895.3000
852	989635.8800	2570861.9500
853	989641.2200	2570858.2200
854	989670.5500	2570837.6700
855	989673.9500	2570835.2900
856	989961.6300	2570633.8500
857	989965.0400	2570631.4600
858	990015.6800	2570596.0000
859	990040.2100	2570543.3900
860	990041.8800	2570539.8200
861	990091.7600	2570432.8400
862	990103.6400	2570407.3600
863	990125.3400	2570360.8600
864	990129.5400	2570362.8000
865	990129.7900	2570357.3800
866	990130.7700	2570350.9300
867	990134.7900	2570340.6000
868	990135.6200	2570338.7200
869	990154.0500	2570346.9400
870	990168.2000	2570353.3100
871	990220.3700	2570378.0800
872	990239.7700	2570386.0000
873	990250.9800	2570391.2600
874	990254.5600	2570392.9400
875	990315.7400	2570421.6400
876	990315.7800	2570421.5500
877	990323.0802	2570425.0233
878	990323.1700	2570425.1300
879	990710.6700	2570707.0000
880	990780.9700	2570768.3000

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
881	990866.0600	2570842.5000
882	990871.4400	2570836.3400
883	990872.3500	2570835.2900
884	990872.3300	2570837.1300
885	990872.2700	2570842.0800
886	990874.6800	2570839.1900
887	990879.4200	2570833.5300
888	990915.5400	2570870.3900
889	990913.2600	2570873.0800
890	990942.8000	2570899.0400
891	990948.6100	2570904.1500
892	991027.0200	2570984.1900
893	991571.0700	2571452.5500
894	991574.5000	2571455.5000
895	991809.7200	2571658.0000
896	991816.9900	2571664.2500
897	991938.4300	2571768.8000
898	992025.6600	2571843.9000
899	992025.3300	2571844.0400
900	992026.2600	2571845.9500
901	992029.7700	2571853.1300
902	992027.7200	2571855.5400
903	992025.2900	2571858.0000
904	992022.6900	2571858.5400
905	992020.0500	2571858.8500
906	992017.3900	2571858.9300
907	992014.7300	2571858.7800
908	992012.1000	2571858.4100
909	992007.9200	2571862.7200
910	992035.4200	2571885.6800
911	992039.6000	2571881.3700
912	992039.1100	2571879.9100
913	992038.7500	2571878.4100
914	992038.5200	2571876.8900
915	992038.4200	2571875.3600
916	992038.4500	2571873.8200
917	992038.6200	2571872.2900
918	992038.9200	2571870.7800
919	992039.3500	2571869.3000
920	992039.9000	2571867.8600

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
921	992040.5800	2571866.4800
922	992041.3700	2571865.1600
923	992042.2700	2571863.9200
924	992043.2800	2571862.7500
925	992044.3900	2571861.6800
926	992044.7800	2571861.4900
927	992046.2200	2571860.7900
928	992048.3400	2571864.5000
929	992054.7400	2571875.7100
930	992106.6800	2571919.7200
931	992937.8100	2572623.9100
932	993004.6997	2572680.5802
933	993003.8000	2572681.1300
934	993002.6200	2572681.7300
935	993001.3800	2572682.2200
936	993000.1100	2572682.6000
937	992998.8100	2572682.8700
938	992997.4900	2572683.0200
939	992996.1600	2572683.0600
940	992994.8300	2572682.9800
941	992993.5200	2572682.7800
942	992992.2200	2572682.4700
943	992990.9700	2572682.0400
944	992989.7500	2572681.5100
945	992986.4900	2572686.4900
946	993020.6400	2572715.3000
947	993025.0400	2572711.3000
948	993024.3000	2572710.1300
949	993023.6600	2572708.9000
950	993023.1300	2572707.6200
951	993022.7200	2572706.3000
952	993022.4200	2572704.9600
953	993022.2300	2572703.5900
954	993022.1700	2572702.2000
955	993022.2200	2572700.8200
956	993022.3900	2572699.4500
957	993022.6800	2572698.1000
958	993023.0900	2572696.7800
959	993023.2795	2572696.3212
960	993023.8800	2572696.8300

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
961	993030.7000	2572688.7800
962	993031.4200	2572689.3800
963	993033.6900	2572686.3400
964	993104.0300	2572739.6700
965	993102.8500	2572741.3800
966	993151.4572	2572775.5740
967	993151.4300	2572775.6100
968	993283.2100	2572875.5100
969	993327.2400	2572908.8900
970	993351.0100	2572926.9100
971	993406.0300	2572964.3200
972	993372.9931	2573012.9121
973	993363.6200	2573006.6200
974	993360.2700	2573011.6100
975	993361.1000	2573012.8900
976	993361.8100	2573014.2300
977	993362.4000	2573015.6400
978	993362.8500	2573017.0900
979	993363.1700	2573018.5800
980	993363.3600	2573020.1000
981	993363.4100	2573021.6200
982	993363.3200	2573023.1400
983	993363.1992	2573023.9551
984	993349.8400	2573013.7000
985	993330.3600	2573038.8000
986	993440.9900	2573114.0300
987	993575.3400	2573205.3700
988	993671.0000	2573270.4000
989	993717.9200	2573302.3000
990	993721.1700	2573298.8100
991	993786.5500	2573348.9700
992	993808.1900	2573365.5700
993	993840.8700	2573450.8500
994	993944.0800	2573702.2100
995	993977.6500	2573783.9700
996	993987.6000	2573808.2000
997	993992.6700	2573820.5400
998	994001.0300	2573836.1500
999	994040.9800	2573910.7200
1000	994097.2800	2573912.5100

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
1001	994112.3700	2573912.9900
1002	994125.4400	2573913.4100
1003	994355.7600	2573920.7400
1004	994385.7400	2573921.7000
1005	994489.2000	2573924.8200
1006	994488.6600	2573934.8100
1007	994498.6500	2573935.3400
1008	994499.0900	2573927.2000
1009	994519.6900	2573927.7100
1010	994519.7800	2573925.7400
1011	994532.1000	2573926.1100
1012	994542.3800	2573926.3100
1013	994542.3900	2573929.9500
1014	994562.7000	2573929.9100
1015	994562.7000	2573906.2600
1016	994532.8100	2573906.1900
1017	994533.1200	2573897.2800
1018	994522.8500	2573897.3500
1019	994523.2000	2573896.8300
1020	994524.1900	2573895.6200
1021	994525.2800	2573894.5000
1022	994526.4700	2573893.4800
1023	994527.7400	2573892.5700
1024	994529.0800	2573891.7600
1025	994530.4900	2573891.0800
1026	994531.9500	2573890.5300
1027	994531.9500	2573884.5300
1028	994519.7000	2573884.1300
1029	994520.4700	2573828.6900
1030	994540.6800	2573828.7800
1031	994540.3800	2573834.7800
1032	994555.9700	2573835.4300
1033	994560.6800	2573837.0600
1034	994564.4500	2573843.3800
1035	994571.0300	2573843.6000
1036	994571.7400	2573812.0800
1037	994571.6000	2573802.0400
1038	994572.1900	2573797.6500
1039	994572.3900	2573793.0700
1040	994564.9800	2573792.9500

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (продолжение)

№ точки	X	Y
1041	994563.5100	2573798.4400
1042	994562.1300	2573798.8900
1043	994558.3600	2573800.2100
1044	994547.0200	2573800.0500
1045	994543.6000	2573800.0500
1046	994543.7100	2573792.5200
1047	994544.9200	2573707.7500
1048	994545.8100	2573645.0400
1049	994587.7400	2573621.4800
1050	994610.4900	2573660.8200
1051	994962.9300	2573459.2600
1052	994941.3400	2573421.7900
1053	994987.3800	2573395.9600
1054	995406.7500	2573153.6500
1055	995591.7800	2573046.7300
1056	995595.4400	2573043.3700
1057	995828.8500	2572909.1000
1058	995857.9922	2572887.6405
1059	995898.9300	2572863.5800
1060	995940.2200	2572839.3100
1061	997091.2900	2571988.0100
1062	997132.7200	2572041.7500
1063	997200.9700	2572130.2400
1064	997201.3285	2572131.9004
1065	997167.8100	2572140.8800
1066	997171.9100	2572156.6300
1067	997174.7300	2572167.4700
1	997207.1328	2572158.7893
Контур 2		
1068	993802.6300	2573370.3000
1069	993824.1600	2573426.3100
1070	993827.8900	2573424.8700
1071	993806.3700	2573368.8600
1068	993802.6300	2573370.3000
Контур 3		
1072	993825.4000	2573429.5400
1073	993834.3600	2573452.8700
1074	993838.1000	2573451.4400
1075	993829.1300	2573428.1000
1072	993825.4000	2573429.5400

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов (окончание)

№ точки	X	Y
Контур 4		
1076	993649.8000	2573270.1000
1077	993642.4700	2573278.6300
1078	993653.9900	2573288.5900
1079	993662.9000	2573279.0600
1076	993649.8000	2573270.1000
Контур 5		
1080	990776.9600	2569646.6100
1081	990775.4500	2569659.0300
1082	990822.4500	2569747.1400
1083	990826.2800	2569754.3100
1084	990904.1200	2569900.2400
1085	990905.9500	2569903.6600
1086	990945.6300	2569978.0500
1087	991064.4300	2570193.2900
1088	991066.3100	2570196.7000
1089	991149.9200	2570348.1800
1090	991151.1400	2570350.3900
1091	991184.0800	2570410.0700
1092	991174.8400	2570415.1700
1093	991193.9900	2570449.8700
1094	991211.5000	2570440.2100
1095	991202.0100	2570423.0100
1096	991211.2500	2570417.9100
1097	991168.2900	2570340.0800
1098	991151.7000	2570310.0100
1099	991147.8800	2570303.1100
1100	991088.6000	2570195.7000
1101	991086.7200	2570192.2800
1102	990963.2100	2569968.5100
1103	990928.0800	2569902.6600
1104	990926.2600	2569899.2400
1105	990824.1800	2569707.8700
1106	990820.3500	2569700.7000
1107	990796.0700	2569655.1800
1108	990796.9400	2569649.0700
1109	990803.0900	2569605.8800
1110	990782.2100	2569603.3500
1080	990776.9600	2569646.6100

## Положение о размещении линейного объекта

«Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»

### І. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4» (далее проектируемый объект) предусматривается:

КНС-4

Нефтегесборный трубопровод «т.вр.УПСВ-4 – УПСВ-4»

Нефтегесборный трубопровод «УПСВ-4 - т.вр.УПСВ-4»

Низконапорный водовод «КУ НВ-150 – КНС-4»

Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.КНС-3»

Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.75»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.75 – т.вр.к.49»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.49 – т.вр.к.95»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.95 – т.вр.к.50»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.50 – т.вр.к.96»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.96 – т.вр.к.101»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.101 – т.вр.к.100»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.100 – т.вр.к.99»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.99 - к.98»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.48 – к.48»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.95 - к.95»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.96 – к.96»

Высоконапорный водовод «к.98 - к.98А»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.50 - к.50»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.99 - к.99»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.49 - к.49»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.101 - к.101»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.100 - к.100»

Высоконапорный водовод «к.95 – скв.119р.»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.102- к.102»

Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.41»

Высоконапорный водовод «т.вр.к.41 - к.38»

Эстакада КЛ 6 кВ (от проектируемой подстанции КНС-4 ш.1293 до БКНС)

КЛ 0,4кВ на УЗА №1,№2

Трасса ВЛ 6 кВ на УЗА №1,№2

Подъездная автодорога к КНС-4

Площадка под Дюкер

Функциональное назначение объекта капитального строительства.

Назначение - отделение попутно добываемой пластовой воды от нефти, ее подготовки и последующей транспортировки в систему низконапорных водоводов.

Установка УПСВ с КНС-4 предназначена для осуществления технологических операций по сбросу пластовой воды из добываемой газодонефтяной эмульсии и подготовки пластовой воды до требований ОСТ 39-225-88 для закачки в пласт.

Источником поступления сырья являются нефтегазосборные сети кустов скважин Каменного ЛУ.

Очищенная разгазированная пластовая вода насосами БКНС подается по проектируемым водоводам в систему ППД.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтеcборный трубопровод «т.вр.УПСВ-4 – УПСВ-4» диаметром 426x8 мм	Перекачивание продукции - вода+нефть+газ
	Протяженность – 450 м
Нефтеcборный трубопровод «УПСВ-4 - т.вр.УПСВ-4» диаметром 219x6	Перекачивание продукции - вода+нефть+газ
	Протяженность – 440 м
Узел запорной арматуры нефтеcборных трубопроводов	3 шт.
Низконапорный водовод «КУ НВ-150 – КНС-4», 426x9 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 75 м
Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.КНС-3», 273x18 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 160 м
Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.75», 325x22 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 610 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.75 – т.вр.к.49», 325x22 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 3550 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.49 – т.вр.к.95», 325x22 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 1560 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.95 – т.вр.к.50», 325x22 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 920 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.50 – т.вр.к.96», 325x22 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 990 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.96 – т.вр.к.101», 325x22 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода

Наименование объекта	Характеристика
	Протяженность – 2500 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.101 – т.вр.к.100», 325x22 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 1500 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.100 – т.вр.к.99», 273x18 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 2000 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.99 - к.98», 219x16 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 1850 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.48 – к.48», 219x16 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 1850 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.95 - к.95», 168x12 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 600 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.96 – к.96», 219x16 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 1220 м
Высоконапорный водовод «к.98 - к.98А», 89x8 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 200 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.50 - к.50», 114x9 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 2850 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.99 - к.99», 168x12 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 390 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.49 - к.49», 168x12 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 70 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.101 - к.101», 219x16 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 570 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.100 - к.100», 168x12 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 155 м
Высоконапорный водовод «к.95 – скв.119р.», 89x8 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 980 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.102-к.102», 114x9 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 2260 м

Наименование объекта	Характеристика
Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.41», 168x12 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 930 м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.41 - к.38», 114x9 мм	Перекачивание продукции - очищенная пластовая вода
	Протяженность – 2200 м
Узлы запорной арматуры водоводов	18 шт.
Подъездная автодорога к КНС-4	Обеспечение транспортной доступности до проектируемых объектов (КНС-4)
	Протяженность – 175 м
ВЛ 6кВ т. отпайки Ф-04 до КТПС 6/0,4кВ площадки УЗА.№1	Распределение электроэнергии по проектируемым потребителям
	Протяженность – 93 м
КЛ 6 кВ от ПС 35/6кВ до площадки КНС-4	Распределение электроэнергии по проектируемым потребителям
	Протяженность – 200 м

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

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище).

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Красные линии для проектируемого объекта не устанавливаются. Для определения границ зоны планируемого размещения проектируемых объектов приводятся координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения проектируемых объектов.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, а также границ зоны планируемого размещения проектируемых объектов, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86 зона 2.

## Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

№ точки	X	Y
Контур 1		
1	997207.1328	2572158.7893
2	997213.4200	2572187.9200
3	997232.7400	2572182.7500
4	997224.2700	2572142.2400
5	997220.0800	2572122.2700
6	997173.8400	2572054.3500
7	997153.4000	2572026.7400
8	997148.9208	2572029.9911
9	997103.2000	2571970.7100
10	997094.9100	2571959.9600
11	995929.2100	2572822.5800
12	995887.9300	2572846.8000
13	995709.1200	2572951.7200
14	995593.5100	2573019.5400
15	995583.3100	2573025.5300
16	995580.1800	2573027.3700
17	995420.5900	2573120.3700
18	995385.9400	2573140.5600
19	995298.2400	2573191.6600
20	995295.2200	2573186.4100
21	995275.7300	2573197.5800
22	995249.7100	2573212.5000
23	995252.9200	2573218.0700
24	995054.5600	2573333.6600
25	995013.1600	2573357.7900
26	994976.8100	2573378.9600
27	994972.6300	2573371.7000
28	994941.4900	2573389.7600
29	994927.5400	2573397.8300
30	994886.8400	2573327.2500
31	994884.7400	2573323.8500
32	994759.1200	2573105.6100
33	994585.8700	2573205.4600
34	994582.4600	2573207.4200
35	994406.7900	2573308.6700
36	994427.5300	2573344.5200
37	994429.5000	2573347.9400
38	994484.0600	2573442.2700
39	994398.2900	2573490.6000
40	994479.0500	2573633.7500
41	994503.3800	2573620.3700
42	994501.2000	2573776.7600
43	994403.7600	2573776.7600
44	994403.9100	2573814.3200

№ точки	X	Y
45	994367.9300	2573813.4400
46	994367.6700	2573820.1300
47	994366.5700	2573848.0600
48	994388.6200	2573848.2400
49	994389.0700	2573836.0500
50	994403.9931	2573836.3801
51	994404.1500	2573876.2100
52	994499.8082	2573876.2100
53	994499.7100	2573883.4800
54	994487.2400	2573883.0800
55	994487.1000	2573889.5300
56	994488.4000	2573890.1200
57	994489.6500	2573890.8200
58	994490.8300	2573891.6300
59	994491.9300	2573892.5400
60	994492.9500	2573893.5500
61	994493.8800	2573894.6400
62	994494.7000	2573895.8100
63	994495.4200	2573897.0500
64	994495.6385	2573897.5267
65	994385.7700	2573898.2500
66	994355.6500	2573899.1800
67	994128.1200	2573894.3600
68	994115.0600	2573894.0900
69	994099.8700	2573893.7600
70	994054.1500	2573892.7900
71	994010.7900	2573812.0000
72	993859.4800	2573443.5000
73	993824.1000	2573350.3100
74	993757.8100	2573305.2400
75	993679.7579	2573252.1731
76	993684.6500	2573244.9200
77	993685.2600	2573244.0700
78	993685.9400	2573243.2700
79	993686.6900	2573242.5400
80	993687.5100	2573241.8900
81	993688.3700	2573241.3000
82	993689.2900	2573240.8000
83	993690.2500	2573240.3700
84	993691.2400	2573240.0400
85	993692.2500	2573239.7900
86	993693.2900	2573239.6300
87	993694.3300	2573239.5700
88	993695.3700	2573239.6000
89	993696.4100	2573239.7200
90	993697.4400	2573239.9300
91	993698.4400	2573240.2400

№ точки	X	Y
92	993699.4100	2573240.6300
93	993700.3400	2573241.1000
94	993703.4800	2573235.9900
95	993666.1100	2573211.1800
96	993662.7900	2573216.1700
97	993663.5900	2573216.8500
98	993664.3400	2573217.6100
99	993665.0200	2573218.4200
100	993665.6200	2573219.3000
101	993666.1300	2573220.2200
102	993666.5700	2573221.1900
103	993666.9200	2573222.1900
104	993667.1700	2573223.2200
105	993667.3400	2573224.2600
106	993667.4100	2573225.3200
107	993667.3800	2573226.3800
108	993667.2600	2573227.4300
109	993667.0500	2573228.4700
110	993666.7500	2573229.4900
111	993666.3500	2573230.4700
112	993665.8700	2573231.4200
113	993665.3100	2573232.3100
114	993660.3626	2573238.9865
115	993586.6500	2573188.8700
116	993511.2019	2573137.5677
117	993382.8843	2573039.0661
118	993383.2800	2573038.7100
119	993384.2500	2573037.9900
120	993385.2800	2573037.3400
121	993386.3600	2573036.7900
122	993387.4800	2573036.3300
123	993388.6300	2573035.9600
124	993389.8100	2573035.7000
125	993391.0100	2573035.5300
126	993392.2200	2573035.4700
127	993393.4300	2573035.5100
128	993394.6400	2573035.6500
129	993395.8200	2573035.8900
130	993396.9800	2573036.2300
131	993400.4500	2573031.3400
132	993389.5989	2573024.0593
133	993423.3600	2572974.3800
134	993433.8200	2572959.0300
135	993376.5500	2572917.0900
136	993381.2500	2572910.4500
137	993320.3600	2572866.6500
138	993299.7900	2572851.8500

№ точки	X	Y
139	993295.5600	2572857.8000
140	993219.4300	2572802.0500
141	993215.0700	2572798.7400
142	993120.4200	2572726.9900
143	993115.3800	2572723.1700
144	993045.9800	2572670.5600
145	993089.2600	2572618.3000
146	993103.5300	2572595.2700
147	993942.4000	2571241.4800
148	994018.9700	2571150.7600
149	994003.6900	2571137.8600
150	993937.7200	2571216.0200
151	993926.1700	2571229.7000
152	993903.6000	2571266.1200
153	993901.3800	2571269.7100
154	993898.0100	2571275.1500
155	993894.7400	2571280.4200
156	993712.1600	2571575.0800
157	993709.9300	2571578.6800
158	993618.1300	2571726.8300
159	993614.8500	2571732.1100
160	993520.7200	2571884.0300
161	993518.4800	2571887.6400
162	993338.2600	2572178.4600
163	993334.9900	2572183.7700
164	993329.2300	2572192.9700
165	993327.0300	2572196.5800
166	993137.8400	2572501.9300
167	993135.6100	2572505.5400
168	993088.2700	2572581.9300
169	993072.9800	2572606.6000
170	993058.1200	2572624.6000
171	993054.7900	2572628.6400
172	993030.1100	2572658.5400
173	993021.5500	2572668.6500
174	993012.8200	2572661.2600
175	993021.5000	2572651.1300
176	993013.9200	2572644.6000
177	993005.2000	2572654.8000
178	992950.6600	2572608.5900
179	992844.5800	2572518.7000
180	992840.6300	2572515.3700
181	992749.3900	2572438.0500
182	992745.7400	2572434.9600
183	992508.0900	2572233.6100
184	992504.1600	2572230.2800
185	992437.1300	2572173.4800

№ точки	X	Y
186	992433.4700	2572170.3500
187	992223.2400	2571992.2600
188	992126.6100	2571910.3900
189	992070.3600	2571862.7300
190	992055.2400	2571836.2400
191	992075.7500	2571815.4600
192	992094.8400	2571815.3000
193	992094.6800	2571795.3000
194	992067.3300	2571795.5200
195	992046.8600	2571814.4800
196	992037.6800	2571820.8300
197	992032.9300	2571824.1600
198	992024.7300	2571817.0900
199	992032.6500	2571807.8500
200	992025.0700	2571801.3200
201	992017.1600	2571810.5700
202	991903.7700	2571712.9100
203	991888.5100	2571699.7700
204	991845.7500	2571662.9600
205	991841.8900	2571659.6300
206	991812.1400	2571634.0000
207	991808.4900	2571630.8500
208	991763.0400	2571591.7100
209	991804.5400	2571543.5000
210	991807.8800	2571539.6300
211	991809.3100	2571537.9700
212	991807.7400	2571536.5600
213	991804.0800	2571533.2900
214	991800.8400	2571530.3900
215	991797.1300	2571527.0500
216	991763.6300	2571496.9900
217	991704.9100	2571445.4100
218	991656.9600	2571500.3500
219	991514.4900	2571377.6400
220	991510.6000	2571374.3000
221	991499.6800	2571364.9100
222	991496.0200	2571361.7300
223	991187.2200	2571095.7700
224	991183.5800	2571092.6300
225	991183.5600	2571092.2900
226	991183.2000	2571092.3100
227	991179.3500	2571088.9900
228	990955.0000	2570882.0900
229	990928.5700	2570855.1200
230	990892.1314	2570817.9182
231	990896.6400	2570812.2600
232	990894.3300	2570811.0600

№ точки	X	Y
233	990893.7241	2570810.7819
234	990952.5100	2570743.3600
235	991048.0600	2570633.7900
236	991079.6900	2570472.6200
237	991146.3100	2570435.8600
238	991164.1100	2570468.1200
239	991176.6700	2570489.7200
240	991202.3600	2570475.6500
241	991205.2700	2570480.9100
242	991224.3800	2570470.6800
243	991212.0400	2570447.5500
244	991184.0200	2570462.9200
245	991181.6200	2570458.4500
246	991154.1600	2570408.6800
247	991062.0800	2570459.5000
248	991061.8400	2570459.7300
249	991029.4700	2570624.6800
250	990937.6300	2570729.9300
251	990862.7100	2570815.8000
252	990851.2700	2570805.6000
253	990849.0200	2570803.6200
254	990848.4400	2570803.1200
255	990855.9600	2570794.2800
256	990848.3800	2570787.7500
257	990840.9600	2570796.4100
258	990806.2200	2570765.4500
259	990810.6500	2570760.3500
260	990807.6400	2570757.7000
261	990792.2800	2570744.1800
262	990787.9400	2570749.1200
263	990723.1400	2570691.3900
264	990563.0800	2570574.9600
265	990559.4500	2570572.3200
266	990491.6800	2570522.9800
267	990487.1500	2570519.7200
268	990333.1100	2570407.6700
269	990253.5700	2570371.0400
270	990249.9900	2570369.3900
271	990247.9500	2570368.4100
272	990228.1100	2570359.2700
273	990176.0800	2570335.3100
274	990126.9200	2570312.6700
275	990126.8712	2570312.6906
276	990124.9900	2570311.7800
277	990036.9100	2570274.7100
278	989969.4100	2570246.3000
279	989961.8900	2570243.1300

№ точки	X	Y
280	989959.6500	2570242.1900
281	989962.5600	2570235.3500
282	989946.8200	2570228.5900
283	989943.2500	2570227.0500
284	989939.5900	2570225.4800
285	989936.6100	2570232.4700
286	989699.4200	2570132.6500
287	989654.8300	2570111.7700
288	989640.9700	2570105.2800
289	989637.3800	2570103.6000
290	989528.0600	2570052.4100
291	989359.6900	2569973.5600
292	989352.8400	2569970.3600
293	989334.1700	2569961.6100
294	989330.5800	2569959.9300
295	989299.9700	2569945.5900
296	989252.8500	2569923.5300
297	989256.1200	2569916.6200
298	989249.4300	2569914.7400
299	989246.0400	2569915.6400
300	989240.9649	2569914.2413
301	989278.0100	2569830.4100
302	989536.7800	2569244.8900
303	989704.2600	2568931.4900
304	989718.5500	2568831.4000
305	989726.2000	2568813.5000
306	989707.8000	2568805.6400
307	989699.1300	2568825.9600
308	989688.8200	2568898.1400
309	989684.9600	2568925.1700
310	989614.1500	2569057.6700
311	989612.2300	2569061.2600
312	989595.2100	2569093.1000
313	989591.9900	2569099.1400
314	989518.7800	2569236.1200
315	989461.9000	2569364.8300
316	989460.3200	2569368.4100
317	989326.4800	2569671.2600
318	989324.9000	2569674.8200
319	989321.5500	2569682.4000
320	989318.3700	2569689.6000
321	989238.6700	2569869.9600
322	989226.0600	2569864.3400
323	989221.9500	2569873.4600
324	989234.6300	2569879.1100
325	989217.3400	2569918.1800
326	989151.2200	2569889.4700

№ точки	X	Y
327	989154.0000	2569883.0700
328	989117.0300	2569867.8000
329	989114.5700	2569873.5500
330	989057.0000	2569848.5200
331	989026.9100	2569807.5200
332	989023.1800	2569802.4200
333	988942.2400	2569692.1100
334	988939.7700	2569688.7400
335	988742.8300	2569420.2300
336	988748.0200	2569416.2000
337	988736.6600	2569401.1200
338	988734.1000	2569397.7300
339	988723.9500	2569384.2500
340	988719.1300	2569388.0200
341	988706.9000	2569371.3400
342	988703.1700	2569366.2500
343	988662.2000	2569310.2400
344	988662.1200	2569310.3000
345	988635.7300	2569274.3300
346	988625.1600	2569256.5500
347	988585.9800	2569190.6600
348	988546.8000	2569109.4000
349	988545.1400	2569105.9900
350	988509.5900	2569032.3500
351	988449.4600	2568823.7000
352	988446.5400	2568813.6300
353	988445.6000	2568810.1800
354	988374.6800	2568564.2400
355	988451.2800	2568542.2300
356	988443.0300	2568513.5100
357	988442.0400	2568510.0500
358	988412.6400	2568407.7000
359	988363.6900	2568421.7600
360	988360.2300	2568422.7600
361	988335.9200	2568429.7300
362	988275.7000	2568220.7800
363	988274.7000	2568217.3200
364	988227.3500	2568053.0700
365	988211.5300	2567923.3900
366	988211.1200	2567919.9000
367	988208.6300	2567899.6900
368	988204.9000	2567869.1500
369	988192.4500	2567767.2100
370	988206.5900	2567764.8600
371	988205.9600	2567759.6500
372	988205.3700	2567754.9300
373	988190.7100	2567756.7000

№ точки	X	Y
374	988169.3900	2567624.9900
375	988168.8300	2567621.5200
376	988167.1100	2567610.9400
377	988242.1300	2567598.3000
378	988218.8700	2567460.2700
379	988144.8500	2567472.7400
380	988125.5100	2567326.6900
381	988125.0500	2567323.2100
382	988086.0000	2567028.1800
383	988085.9900	2567028.1800
384	988085.4900	2567024.6900
385	988046.4800	2566729.6700
386	988046.3600	2566728.7400
387	988037.6500	2566662.9700
388	988028.1200	2566664.2300
389	988025.1900	2566664.6200
390	987989.9100	2566669.2900
391	987970.8000	2566524.9500
392	987974.1500	2566524.5200
393	987975.7200	2566524.3100
394	987971.1100	2566454.9600
395	987971.0100	2566454.9600
396	987969.5000	2566432.8500
397	987969.2700	2566429.3700
398	987966.6200	2566390.3200
399	987962.2102	2566390.5550
400	987960.6324	2566357.3982
401	987962.9500	2566357.6400
402	987964.9100	2566358.2100
403	987966.7400	2566359.1200
404	987968.3800	2566360.3300
405	987969.7900	2566361.8100
406	987970.9100	2566363.5100
407	987971.7200	2566365.3900
408	987972.1900	2566367.3800
409	987978.1600	2566366.7800
410	987975.6700	2566321.6600
411	987969.6800	2566321.6000
412	987969.5100	2566322.9900
413	987968.9500	2566324.9500
414	987968.0700	2566326.8800
415	987967.0500	2566328.3400
416	987965.6100	2566329.8700
417	987963.9400	2566331.1300
418	987962.0700	2566332.0900
419	987960.7700	2566332.5700
420	987959.4632	2566332.8353

№ точки	X	Y
421	987956.6100	2566272.9100
422	987953.2600	2566239.2300
423	987937.7300	2566082.8300
424	987876.0000	2565755.7100
425	987935.3100	2565744.5200
426	987910.4500	2565612.7700
427	987895.8300	2565535.3200
428	987895.1800	2565531.8400
429	987839.6500	2565237.5600
430	987838.9900	2565234.0900
431	987786.5500	2564939.6700
432	987785.9400	2564936.1900
433	987773.9000	2564866.5800
434	987781.6200	2564639.6100
435	987781.7400	2564636.1000
436	987784.7000	2564549.1500
437	987788.1300	2564448.3700
438	987799.5400	2564448.6600
439	987799.7400	2564438.6700
440	987788.4800	2564438.3800
441	987791.9800	2564338.8500
442	987792.1000	2564335.3400
443	987795.9800	2564225.0800
444	987829.1000	2564036.8800
445	987829.7200	2564033.3600
446	987855.0600	2563889.3200
447	987857.8500	2563873.4900
448	987882.3600	2563734.1800
449	987882.9900	2563730.6400
450	987885.6700	2563715.4100
451	987953.6500	2563727.0500
452	987975.5900	2563598.9200
453	987908.2000	2563587.3800
454	987935.6300	2563431.4800
455	987936.2500	2563427.9600
456	987988.9000	2563128.7900
457	987989.5100	2563125.2700
458	988004.0100	2563042.8400
459	987995.3600	2563041.3200
460	987913.5600	2563026.9100
461	987767.4300	2562818.3300
462	987804.2100	2562792.5700
463	987815.1000	2562781.0200
464	988003.8200	2562646.1800
465	988001.0300	2562641.8400
466	988048.7600	2562607.3700
467	988054.5200	2562615.8800

№ точки	X	Y
468	988077.0900	2562600.1800
469	988061.1500	2562574.3800
470	987975.8000	2562635.2000
471	987978.6400	2562639.4200
472	987803.5900	2562764.7300
473	987792.7300	2562776.1900
474	987739.5800	2562813.4200
475	987901.9300	2563045.1700
476	987980.8500	2563059.0700
477	987776.0400	2564222.9900
478	987771.8800	2564341.3800
479	987768.5752	2564435.3502
480	987767.9600	2564435.3200
481	987767.4800	2564435.1700
482	987766.4500	2564434.7300
483	987765.4600	2564434.2000
484	987764.5300	2564433.5900
485	987763.6400	2564432.9000
486	987762.8200	2564432.1400
487	987762.0800	2564431.3100
488	987761.4000	2564430.4100
489	987760.8100	2564429.4600
490	987760.3000	2564428.4600
491	987759.8800	2564427.4300
492	987759.5600	2564426.3500
493	987759.3300	2564425.2600
494	987759.1900	2564424.1500
495	987756.2000	2564424.3800
496	987755.9099	2564434.7848
497	987682.1100	2564431.4900
498	987674.2966	2564429.7493
499	987674.4200	2564426.3900
500	987655.8516	2564425.6404
501	987532.3500	2564398.1400
502	987441.7100	2564445.2200
503	987401.6400	2564432.5400
504	987395.2000	2564451.5200
505	987443.5700	2564466.7900
506	987500.1500	2564437.4100
507	987535.1100	2564419.2500
508	987579.1600	2564429.0600
509	987582.7100	2564429.8500
510	987673.5500	2564450.0800
511	987679.4700	2564451.4000
512	987755.3500	2564454.7816
513	987754.9300	2564469.5700
514	987757.8900	2564470.0900

№ точки	X	Y
515	987758.1500	2564468.9100
516	987758.5200	2564467.7600
517	987758.9900	2564466.6500
518	987759.5500	2564465.5800
519	987760.2100	2564464.5700
520	987760.9600	2564463.6200
521	987761.7900	2564462.7400
522	987762.6900	2564461.9400
523	987763.6700	2564461.2200
524	987764.7000	2564460.5900
525	987765.7800	2564460.0600
526	987766.9100	2564459.6200
527	987767.7500	2564459.3800
528	987764.7200	2564548.2600
529	987753.8400	2564867.9600
530	987801.1700	2565141.5100
531	987911.9500	2565728.5800
532	987868.2800	2565736.8200
533	987867.6200	2565733.1000
534	987850.3800	2565735.3400
535	987869.2700	2565833.3000
536	987869.9600	2565836.7700
537	987919.5300	2566101.9400
538	987933.2300	2566239.8800
539	987936.6600	2566274.3700
540	987938.6500	2566316.3400
541	987926.7000	2566316.7900
542	987927.1500	2566326.7800
543	987939.1300	2566326.3500
544	987939.5034	2566334.2001
545	987903.9100	2566333.5900
546	987823.9900	2566250.7200
547	987808.7000	2566263.5000
548	987843.1800	2566299.5300
549	987895.2900	2566353.4500
550	987940.4548	2566354.2201
551	987942.2300	2566391.6200
552	987944.0800	2566430.5000
553	987944.2400	2566433.9900
554	987947.4200	2566500.8000
555	987950.9600	2566527.5500
556	987972.7000	2566691.7400
557	988020.4400	2566685.4200
558	988058.2400	2566970.9400
559	988069.8527	2567058.6511
560	988068.8100	2567058.2400
561	988065.3900	2567059.3400

№ точки	X	Y
562	988061.0400	2567060.2900
563	988061.0400	2567060.3000
564	988057.5300	2567059.8300
565	988047.9200	2567051.0000
566	988054.6500	2567098.3600
567	988061.2200	2567085.7400
568	988061.3900	2567085.7000
569	988063.4300	2567085.3400
570	988064.7500	2567084.5500
571	988069.2300	2567083.7600
572	988070.1500	2567083.6800
573	988072.0600	2567084.6200
574	988073.2698	2567084.4600
575	988085.4000	2567176.0800
576	988125.7100	2567480.5200
577	988155.6700	2567665.3100
578	988171.0500	2567760.1100
579	988154.8115	2567762.6751
580	988154.4900	2567761.5500
581	988148.4400	2567762.4500
582	988148.5897	2567763.6579
583	988077.4200	2567774.9000
584	988018.8800	2567784.1500
585	987738.4400	2567793.8900
586	987740.9700	2567866.9000
587	987693.0400	2567868.5600
588	987693.7300	2567888.5500
589	987755.4000	2567886.4100
590	987761.1300	2567870.9200
591	987759.1200	2567813.1800
592	987782.7800	2567812.3600
593	988020.8000	2567804.0900
594	988031.9000	2567802.3500
595	988035.3800	2567801.7900
596	988071.2400	2567796.1500
597	988094.4300	2567792.4600
598	988151.0796	2567783.5165
599	988154.0700	2567807.3100
600	988160.0500	2567806.9800
601	988160.1200	2567805.8100
602	988160.2900	2567804.6400
603	988160.5700	2567803.5000
604	988160.9400	2567802.3800
605	988161.4100	2567801.3000
606	988161.9700	2567800.2700
607	988162.6200	2567799.2900
608	988163.3500	2567798.3700

№ точки	X	Y
609	988164.1700	2567797.5200
610	988165.0500	2567796.7400
611	988166.0000	2567796.0500
612	988167.0000	2567795.4300
613	988168.0600	2567794.9100
614	988169.1500	2567794.4900
615	988170.2800	2567794.1600
616	988175.4859	2567793.3207
617	988185.1200	2567872.2400
618	988207.7000	2568057.0800
619	988430.3500	2568829.6000
620	988456.3198	2568919.7201
621	988451.9800	2568920.9700
622	988445.0800	2568920.4500
623	988437.7700	2568922.0300
624	988439.1000	2568926.4400
625	988382.9300	2568941.8800
626	988360.9100	2568947.9400
627	988314.9100	2568960.5900
628	988223.3900	2569001.5500
629	988154.7900	2569034.4400
630	988103.5000	2569055.2200
631	988092.2600	2569060.2500
632	988088.8200	2569061.7400
633	988019.4200	2569092.8000
634	988002.9800	2569107.6300
635	987998.3000	2569102.2600
636	987992.0200	2569095.5800
637	987990.9900	2569083.6000
638	987986.3000	2569081.8900
639	987965.2600	2569091.3000
640	987966.4900	2569097.2000
641	987973.8200	2569098.8700
642	987982.6500	2569107.2300
643	987982.6200	2569108.1000
644	987980.2100	2569110.3500
645	987976.1800	2569114.1100
646	987985.2100	2569123.6600
647	987976.3200	2569131.6900
648	987972.2200	2569135.3800
649	987931.2000	2569172.3900
650	987914.0200	2569176.0600
651	987798.3200	2569200.7600
652	987794.8100	2569201.5100
653	987642.6100	2569234.0100
654	987507.3100	2569406.4100
655	987503.9900	2569410.6500

№ точки	X	Y
656	987469.2800	2569454.8900
657	987466.4100	2569458.5300
658	987419.4000	2569518.4400
659	987370.2000	2569581.1300
660	987362.4479	2569591.0082
661	987352.2200	2569582.0200
662	987346.8300	2569577.2900
663	987342.8900	2569566.5500
664	987336.0100	2569566.7500
665	987322.5000	2569583.5700
666	987321.5400	2569584.7700
667	987323.1400	2569591.6900
668	987328.0500	2569591.4900
669	987334.4700	2569591.3200
670	987339.5300	2569595.4400
671	987339.5800	2569595.9900
672	987333.4300	2569603.7200
673	987345.3749	2569612.7637
674	987292.2100	2569680.5100
675	987288.2700	2569685.5300
676	987250.2300	2569734.0100
677	987223.2000	2569764.5200
678	987218.3200	2569770.0300
679	987031.3100	2569981.1200
680	987132.6500	2570070.7000
681	987136.4200	2570074.0300
682	987166.4800	2570100.6100
683	987153.3800	2570115.4300
684	987070.5800	2570209.0800
685	987032.3300	2570175.7500
686	987001.9700	2570149.2900
687	986988.6400	2570164.8400
688	987018.8400	2570190.9900
689	987072.3200	2570237.3100
690	987168.2400	2570128.8400
691	987194.7100	2570098.8700
692	987165.1400	2570072.7300
693	987161.3700	2570069.3900
694	987157.8000	2570066.1900
695	987162.9000	2570060.2100
696	987152.0100	2570050.5900
697	987129.2800	2570031.0100
698	987124.2000	2570036.5200
699	987063.0300	2569982.4600
700	987059.5600	2569979.3900
701	987130.0483	2569899.8319
702	987133.5000	2569902.9000

№ точки	X	Y
703	987154.9600	2569877.4500
704	987159.6100	2569881.4900
705	987182.2900	2569855.4400
706	987188.8100	2569847.8700
707	987183.6500	2569843.4100
708	987192.3200	2569833.0900
709	987196.8200	2569837.0600
710	987202.6100	2569841.6100
711	987222.1500	2569818.8700
712	987225.4700	2569815.0000
713	987265.9700	2569767.8800
714	987269.1100	2569764.2300
715	987274.3000	2569758.1900
716	987268.9900	2569753.8100
717	987279.6000	2569741.4400
718	987329.3800	2569683.3400
719	987372.9200	2569632.5500
720	987379.6500	2569624.7000
721	987375.1000	2569620.8000
722	987372.4600	2569623.8700
723	987321.1000	2569683.7800
724	987274.8992	2569737.7510
725	987273.5600	2569736.7000
726	987307.7700	2569693.0800
727	987314.8000	2569684.1300
728	987368.6200	2569615.5400
729	987371.8100	2569611.4800
730	987388.9900	2569589.5800
731	987434.9600	2569531.0100
732	987492.7900	2569457.3300
733	987495.6400	2569453.6800
734	987505.3800	2569441.2700
735	987508.7000	2569437.0500
736	987653.8700	2569252.0600
737	987795.7500	2569221.7600
738	987799.2200	2569221.0000
739	987940.6200	2569190.8300
740	988065.1200	2569164.1600
741	988060.9400	2569144.6100
742	987970.5000	2569163.8700
743	988003.6500	2569133.9700
744	988007.7600	2569130.2700
745	988037.3100	2569103.6100
746	988047.5200	2569099.4800
747	988051.0800	2569107.5200
748	988090.1200	2569090.5200
749	988093.5500	2569089.0400

№ точки	X	Y
750	988216.1200	2569035.6700
751	988259.2500	2569016.8900
752	988255.5100	2569008.3400
753	988307.7100	2568983.3100
754	988366.4700	2568967.1600
755	988388.4800	2568961.1000
756	988444.8700	2568945.6000
757	988447.1200	2568953.0600
758	988452.8800	2568948.1900
759	988454.7000	2568947.3500
760	988456.2200	2568945.8300
761	988457.4300	2568945.0000
762	988458.7500	2568944.4100
763	988463.0200	2568942.9500
764	988490.8500	2569039.5300
765	988568.3500	2569200.1500
766	988619.0300	2569285.3900
767	989044.0600	2569864.6800
768	989123.8100	2569899.7700
769	989227.2800	2569945.3000
770	989230.3608	2569938.2904
771	989232.1800	2569939.1700
772	989235.1500	2569945.0500
773	989237.0200	2569946.2500
774	989237.8200	2569946.8900
775	989238.2900	2569947.4700
776	989241.5100	2569947.4900
777	989244.2900	2569941.6100
778	989315.7200	2569975.0600
779	989691.2900	2570150.9200
780	990029.1300	2570293.8500
781	990030.1400	2570291.4100
782	990112.1889	2570328.2525
783	990107.9800	2570338.1600
784	990103.5700	2570342.1600
785	990096.8200	2570347.7400
786	990107.1369	2570352.4886
787	990085.3200	2570399.3100
788	990073.4600	2570424.7500
789	990019.3300	2570540.8300
790	990017.6700	2570544.4100
791	989999.8200	2570582.6900
792	989963.9700	2570607.7900
793	989960.5600	2570610.1800
794	989672.8800	2570811.6200
795	989669.4800	2570814.0000
796	989603.9300	2570859.9000

№ точки	X	Y
797	989598.5900	2570863.6400
798	989574.6300	2570880.4200
799	989385.8600	2571105.3900
800	989382.5400	2571109.3500
801	989329.4700	2571172.6000
802	989326.4200	2571176.2400
803	989123.3500	2571418.2500
804	989100.0900	2571426.7200
805	989100.1100	2571427.0700
806	989096.6500	2571427.9700
807	988922.7000	2571491.2900
808	988911.7000	2571495.2800
809	988804.6600	2571534.2500
810	988801.2000	2571535.5000
811	988762.5900	2571549.5600
812	988762.5900	2571798.8200
813	988762.5900	2571802.3200
814	988762.5900	2571818.0400
815	988824.4000	2572048.7100
816	988828.6100	2572064.4100
817	988837.0100	2572095.7500
818	988837.9300	2572099.2100
819	988897.0300	2572319.7400
820	988986.6000	2572371.4600
821	988986.6000	2572389.2800
822	988986.6000	2572392.7900
823	988986.6000	2572430.1000
824	988986.6000	2572438.4500
825	989006.6000	2572438.4500
826	989006.6000	2572430.0600
827	989006.6000	2572391.8800
828	989006.6000	2572388.3800
829	989006.6000	2572364.6200
830	989006.6000	2572359.9100
831	988914.2000	2572306.5700
832	988858.3900	2572098.2900
833	988857.4600	2572094.8300
834	988824.4100	2571971.4900
835	988820.2000	2571955.7700
836	988782.5900	2571815.4100
837	988782.5900	2571801.4200
838	988782.5900	2571797.9200
839	988782.5900	2571563.5700
840	988802.1500	2571556.4500
841	988805.6000	2571555.1900
842	988978.4700	2571492.2700
843	988989.4600	2571488.2700

№ точки	X	Y
844	989097.5900	2571448.9100
845	989101.0400	2571447.6500
846	989135.2200	2571435.2100
847	989353.5500	2571175.0100
848	989356.6000	2571171.3800
849	989383.8700	2571138.8800
850	989387.2000	2571134.9200
851	989588.2600	2570895.3000
852	989635.8800	2570861.9500
853	989641.2200	2570858.2200
854	989670.5500	2570837.6700
855	989673.9500	2570835.2900
856	989961.6300	2570633.8500
857	989965.0400	2570631.4600
858	990015.6800	2570596.0000
859	990040.2100	2570543.3900
860	990041.8800	2570539.8200
861	990091.7600	2570432.8400
862	990103.6400	2570407.3600
863	990125.3400	2570360.8600
864	990129.5400	2570362.8000
865	990129.7900	2570357.3800
866	990130.7700	2570350.9300
867	990134.7900	2570340.6000
868	990135.6200	2570338.7200
869	990154.0500	2570346.9400
870	990168.2000	2570353.3100
871	990220.3700	2570378.0800
872	990239.7700	2570386.0000
873	990250.9800	2570391.2600
874	990254.5600	2570392.9400
875	990315.7400	2570421.6400
876	990315.7800	2570421.5500
877	990323.0802	2570425.0233
878	990323.1700	2570425.1300
879	990710.6700	2570707.0000
880	990780.9700	2570768.3000
881	990866.0600	2570842.5000
882	990871.4400	2570836.3400
883	990872.3500	2570835.2900
884	990872.3300	2570837.1300
885	990872.2700	2570842.0800
886	990874.6800	2570839.1900
887	990879.4200	2570833.5300
888	990915.5400	2570870.3900
889	990913.2600	2570873.0800
890	990942.8000	2570899.0400

№ точки	X	Y
891	990948.6100	2570904.1500
892	991027.0200	2570984.1900
893	991571.0700	2571452.5500
894	991574.5000	2571455.5000
895	991809.7200	2571658.0000
896	991816.9900	2571664.2500
897	991938.4300	2571768.8000
898	992025.6600	2571843.9000
899	992025.3300	2571844.0400
900	992026.2600	2571845.9500
901	992029.7700	2571853.1300
902	992027.7200	2571855.5400
903	992025.2900	2571858.0000
904	992022.6900	2571858.5400
905	992020.0500	2571858.8500
906	992017.3900	2571858.9300
907	992014.7300	2571858.7800
908	992012.1000	2571858.4100
909	992007.9200	2571862.7200
910	992035.4200	2571885.6800
911	992039.6000	2571881.3700
912	992039.1100	2571879.9100
913	992038.7500	2571878.4100
914	992038.5200	2571876.8900
915	992038.4200	2571875.3600
916	992038.4500	2571873.8200
917	992038.6200	2571872.2900
918	992038.9200	2571870.7800
919	992039.3500	2571869.3000
920	992039.9000	2571867.8600
921	992040.5800	2571866.4800
922	992041.3700	2571865.1600
923	992042.2700	2571863.9200
924	992043.2800	2571862.7500
925	992044.3900	2571861.6800
926	992044.7800	2571861.4900
927	992046.2200	2571860.7900
928	992048.3400	2571864.5000
929	992054.7400	2571875.7100
930	992106.6800	2571919.7200
931	992937.8100	2572623.9100
932	993004.6997	2572680.5802
933	993003.8000	2572681.1300
934	993002.6200	2572681.7300
935	993001.3800	2572682.2200
936	993000.1100	2572682.6000
937	992998.8100	2572682.8700

№ точки	X	Y
938	992997.4900	2572683.0200
939	992996.1600	2572683.0600
940	992994.8300	2572682.9800
941	992993.5200	2572682.7800
942	992992.2200	2572682.4700
943	992990.9700	2572682.0400
944	992989.7500	2572681.5100
945	992986.4900	2572686.4900
946	993020.6400	2572715.3000
947	993025.0400	2572711.3000
948	993024.3000	2572710.1300
949	993023.6600	2572708.9000
950	993023.1300	2572707.6200
951	993022.7200	2572706.3000
952	993022.4200	2572704.9600
953	993022.2300	2572703.5900
954	993022.1700	2572702.2000
955	993022.2200	2572700.8200
956	993022.3900	2572699.4500
957	993022.6800	2572698.1000
958	993023.0900	2572696.7800
959	993023.2795	2572696.3212
960	993023.8800	2572696.8300
961	993030.7000	2572688.7800
962	993031.4200	2572689.3800
963	993033.6900	2572686.3400
964	993104.0300	2572739.6700
965	993102.8500	2572741.3800
966	993151.4572	2572775.5740
967	993151.4300	2572775.6100
968	993283.2100	2572875.5100
969	993327.2400	2572908.8900
970	993351.0100	2572926.9100
971	993406.0300	2572964.3200
972	993372.9931	2573012.9121
973	993363.6200	2573006.6200
974	993360.2700	2573011.6100
975	993361.1000	2573012.8900
976	993361.8100	2573014.2300
977	993362.4000	2573015.6400
978	993362.8500	2573017.0900
979	993363.1700	2573018.5800
980	993363.3600	2573020.1000
981	993363.4100	2573021.6200
982	993363.3200	2573023.1400
983	993363.1992	2573023.9551
984	993349.8400	2573013.7000

№ точки	X	Y
985	993330.3600	2573038.8000
986	993440.9900	2573114.0300
987	993575.3400	2573205.3700
988	993671.0000	2573270.4000
989	993717.9200	2573302.3000
990	993721.1700	2573298.8100
991	993786.5500	2573348.9700
992	993808.1900	2573365.5700
993	993840.8700	2573450.8500
994	993944.0800	2573702.2100
995	993977.6500	2573783.9700
996	993987.6000	2573808.2000
997	993992.6700	2573820.5400
998	994001.0300	2573836.1500
999	994040.9800	2573910.7200
1000	994097.2800	2573912.5100
1001	994112.3700	2573912.9900
1002	994125.4400	2573913.4100
1003	994355.7600	2573920.7400
1004	994385.7400	2573921.7000
1005	994489.2000	2573924.8200
1006	994488.6600	2573934.8100
1007	994498.6500	2573935.3400
1008	994499.0900	2573927.2000
1009	994519.6900	2573927.7100
1010	994519.7800	2573925.7400
1011	994532.1000	2573926.1100
1012	994542.3800	2573926.3100
1013	994542.3900	2573929.9500
1014	994562.7000	2573929.9100
1015	994562.7000	2573906.2600
1016	994532.8100	2573906.1900
1017	994533.1200	2573897.2800
1018	994522.8500	2573897.3500
1019	994523.2000	2573896.8300
1020	994524.1900	2573895.6200
1021	994525.2800	2573894.5000
1022	994526.4700	2573893.4800
1023	994527.7400	2573892.5700
1024	994529.0800	2573891.7600
1025	994530.4900	2573891.0800
1026	994531.9500	2573890.5300
1027	994531.9500	2573884.5300
1028	994519.7000	2573884.1300
1029	994520.4700	2573828.6900
1030	994540.6800	2573828.7800
1031	994540.3800	2573834.7800

№ точки	X	Y
1032	994555.9700	2573835.4300
1033	994560.6800	2573837.0600
1034	994564.4500	2573843.3800
1035	994571.0300	2573843.6000
1036	994571.7400	2573812.0800
1037	994571.6000	2573802.0400
1038	994572.1900	2573797.6500
1039	994572.3900	2573793.0700
1040	994564.9800	2573792.9500
1041	994563.5100	2573798.4400
1042	994562.1300	2573798.8900
1043	994558.3600	2573800.2100
1044	994547.0200	2573800.0500
1045	994543.6000	2573800.0500
1046	994543.7100	2573792.5200
1047	994544.9200	2573707.7500
1048	994545.8100	2573645.0400
1049	994587.7400	2573621.4800
1050	994610.4900	2573660.8200
1051	994962.9300	2573459.2600
1052	994941.3400	2573421.7900
1053	994987.3800	2573395.9600
1054	995406.7500	2573153.6500
1055	995591.7800	2573046.7300
1056	995595.4400	2573043.3700
1057	995828.8500	2572909.1000
1058	995857.9922	2572887.6405
1059	995898.9300	2572863.5800
1060	995940.2200	2572839.3100
1061	997091.2900	2571988.0100
1062	997132.7200	2572041.7500
1063	997200.9700	2572130.2400
1064	997201.3285	2572131.9004
1065	997167.8100	2572140.8800
1066	997171.9100	2572156.6300
1067	997174.7300	2572167.4700
1	997207.1328	2572158.7893
Контур 2		
1068	993802.6300	2573370.3000
1069	993824.1600	2573426.3100
1070	993827.8900	2573424.8700
1071	993806.3700	2573368.8600
1068	993802.6300	2573370.3000
Контур 3		
1072	993825.4000	2573429.5400
1073	993834.3600	2573452.8700
1074	993838.1000	2573451.4400

№ точки	X	Y
1075	993829.1300	2573428.1000
1072	993825.4000	2573429.5400
Контур 4		
1076	993649.8000	2573270.1000
1077	993642.4700	2573278.6300
1078	993653.9900	2573288.5900
1079	993662.9000	2573279.0600
1076	993649.8000	2573270.1000
Контур 5		
1080	990776.9600	2569646.6100
1081	990775.4500	2569659.0300
1082	990822.4500	2569747.1400
1083	990826.2800	2569754.3100
1084	990904.1200	2569900.2400
1085	990905.9500	2569903.6600
1086	990945.6300	2569978.0500
1087	991064.4300	2570193.2900
1088	991066.3100	2570196.7000
1089	991149.9200	2570348.1800
1090	991151.1400	2570350.3900
1091	991184.0800	2570410.0700
1092	991174.8400	2570415.1700
1093	991193.9900	2570449.8700
1094	991211.5000	2570440.2100
1095	991202.0100	2570423.0100
1096	991211.2500	2570417.9100
1097	991168.2900	2570340.0800
1098	991151.7000	2570310.0100
1099	991147.8800	2570303.1100
1100	991088.6000	2570195.7000
1101	991086.7200	2570192.2800
1102	990963.2100	2569968.5100
1103	990928.0800	2569902.6600
1104	990926.2600	2569899.2400
1105	990824.1800	2569707.8700
1106	990820.3500	2569700.7000
1107	990796.0700	2569655.1800
1108	990796.9400	2569649.0700
1109	990803.0900	2569605.8800
1110	990782.2100	2569603.3500
1080	990776.9600	2569646.6100

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его 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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 84,9982 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

- площадка КНС-4.

Требования к архитектурным решениям не установлены.

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

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры нефтяного месторождения (прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных

малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 31.03.2021 г. № 21-1402 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 10.03.2021г. № 12-Исх-5529 проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

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

Мероприятия по охране окружающей среды на территории месторождения проводятся АО «РН-Няганьнефтегаз», где ведется постоянный контроль за работой нефтепромысловых объектов, проводятся плановые ремонтные работы трубопроводов, ревизия бездействующих участков нефтепроводов, контроль водных объектов, почвенного покрова, контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источники выбросов и контрольных точках.

С целью обеспечения требований охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности рекомендуется выполнение следующих мероприятий.

### Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного и растительного мира

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 и «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира и снижения нагрузки на окружающий ландшафт предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускать движение транспорта, особенно гусеничного, по неорганизованным трассам;

- стоянки транспорта и его мытье осуществлять только в специально отведенных и оборудованных местах;

- отходы собирать в специально отведенных местах и по мере накопления вывозить на полигон для утилизации в соответствии с ПНООЛР;

- размещение проектируемых объектов с учетом линий поверхностного стока, что предотвращает подтопление и изменение видового состава растительности.

В целях предотвращения гибели объектов животного и растительного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер,

гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного и растительного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключающие загрязнение окружающей среды.

Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться только на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на территории производственной площадки, необходимо:

хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных обвалованных площадках;

максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;

обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов.

В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада.

Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях миграции, трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

### Мероприятия по защите водной среды от загрязнения

Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа отражены в ГОСТ 17.1.3. 12-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше».

Общими мероприятиями по предотвращению загрязнения водоемов и подземных вод на объектах работ являются:

запрещение сооружения аккумулирующих емкостей (котлованов, резервуаров) в зонах питания подземных вод, на низких речных террасах, трещиноватых участках, особенно если подземные воды в этих отложениях используются для питьевого водоснабжения;

гидроизоляция и обвалование котлованов, площадок размещения технологического оборудования;

сбор в закрытые емкости конденсата и продуктов отложения при испытании скважин, отремонтированных участков трубопроводов, а также испытании и эксплуатации аппаратов очистки и осушки газа;

обустройство месторождений по герметизированной схеме с применением автоматического отключения скважин в случае аварийных порывов выкидных линий и других аварийных ситуациях;

исключение потерь нефти и газа при их добыче, сборе, хранении и транспортировке;

оснащение бригад по ликвидации аварийных сбросов техникой и биопрепаратами для обработки загрязненной поверхности;

сооружение деревянных ящиков для сбора твердых отходов и мусора и утепленного туалета с устройством выгреба у хозяйственного комплекса, обеззараживание хозяйственных отходов в выгребных ямах и деревянных ящиках не реже двух раз в месяц;

соблюдение водоохраных зон и устройство зон санитарной охраны водозаборов.

Сокращение объемов потребления воды из поверхностных и подземных источников и уменьшение объемов образующихся сточных вод за счет:

соблюдения технологических регламентов при производстве работ;

замены водоемких технологических процессов безводными или маловодными;

внедрения оборотных и замкнутых систем водоснабжения;

использования систем воздушного охлаждения;

установки водомерных счетчиков для учета количества потребляемой воды.

В настоящем проекте контроль за состоянием вод предусмотрен при отсутствии аварий в процессе реконструкции промысловых трубопроводов. При возникновении аварийных ситуаций в системе добычи и нефтесбора об этом информируются местные органы власти и МЧС. Составляется специальная программа работ по контролю за водами в соответствии с возникшей ситуацией.

#### Мероприятия по защите атмосферного воздуха

В целях снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении проектируемых работ предусмотрены следующие мероприятия:

- производство работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов необходимо осуществлять в специально отведенных местах;

- вести контроль содержания токсичных веществ в отработанных газах автотранспортных средств, строительной и спецтехники;

- оборудование мест временного хранения отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

#### Мероприятия по охране почвенного покрова

Предусматривается проведение мероприятий по снижению воздействия на почвенный покров с соблюдением правил экологической охраны почв.

Охрану плодородного слоя при строительстве нефтепромысловых объектов осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85 и 17.5.3.06-85.

Включать назначенные пункты наблюдения в перечень объектов для мониторинга почв по планам графикам производственного контроля АО «РН-Няганьнефтегаз»

Не допускать сброс загрязняющих веществ за территорию нефтепромысловых объектов.

По мере выхода нефтепромысловых объектов из эксплуатации производить рекультивацию земель.

При выполнении указанных мероприятий негативного воздействия нефтедобычи на почвенный покров в ходе обустройства месторождения не ожидается.

2.9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектные решения, принятые в проектной документации обеспечивают достаточно высокую надежность и возможность безаварийной эксплуатации объектов при условии:

- соблюдения проектных решений при строительстве;
- качественного выполнения строительно-монтажных работ;
- осуществления постоянного контроля за состоянием оборудования, трубопроводов, арматуры, окружающей среды, своевременного проведения профилактических работ, диагностики, ревизии, капитальных ремонтов и замены трубопроводов при эксплуатации;
- соблюдения правил и требований промышленной и пожарной безопасности.

Также проектом предусмотрены мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки; обнаружению взрывоопасных концентраций; обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами; мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений, мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Согласно требованиям Федерального закона № 123-ФЗ (статья 5) и ГОСТ 12.1.004-91 система обеспечения пожарной безопасности объектов включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара

Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и исключением условий образования в горючей среде источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается данным проектом следующими способами:

- по пожарной опасности строительные конструкции, принятые в проекте, относятся к классу К0, строительные материалы относятся к негорючим материалам – НГ;

- несущие каркасы блочно-модульных зданий и рамы оснований выполнены из металлопроката, стены и покрытия – из трехслойных сэндвич-панелей с негорючим утеплителем из минераловатных плит;

все применяемое оборудование имеет сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения на применение на опасном производственном объекте;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре;

трубопроводы проложены с соблюдением уклонов согласно Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». Трасса трубопровода расположена вдали от объектов инфраструктуры, опасных участков по трассам нет;

для предотвращения выделения взрывоопасных газов и паров в атмосферу и производственные помещения проектной документацией предусмотрена герметизация технологического процесса добычи, сбора, транспорта нефти и газа;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре;

контроль, автоматизация и управление технологическими процессами.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания обеспечивается данным проектом следующими способами:

при проведении ремонтных работ на технологических установках, арматурных узлах технологических трубопроводов предусматривается применение искробезопасного инструмента;

согласно «Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности», п.85 на каждой кустовой площадке предусмотрены головные светильники во взрывозащищенном исполнении с аккумуляторными батареями напряжением не более 12 В.

#### Система противопожарной защиты

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Система противопожарной защиты согласно главе 14 ФЗ №123 включает в себя следующие мероприятия:

эвакуационные пути обеспечивают безопасную эвакуацию людей без учета применяемых средств пожаротушения и противоподымной защиты;

защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно - планировочных и конструктивных мероприятий;

сооружение металлических площадок с ограждающими перилами для обеспечения безопасного обслуживания оборудования;

оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

проектной документацией предусмотрено устройство пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

тушение пожара на объекте предусмотрено силами подразделений пожарной охраны;

применение первичных средств пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования обслуживающим персоналом проектируемых объектов, а также личным составом подразделений пожарной охраны.

Для размещения и хранения первичных средств пожаротушения (огнетушителей), немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря на площадках кустов скважин

предусмотрены пожарные щиты ЩП-В. ЩП-Е в соответствии с приложениями 5 и 6 Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2013г. №390.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

К организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов относятся:

ознакомление всех работающих с основными требованиями пожарной безопасности и мерами личной предосторожности, которые необходимо соблюдать при возникновении пожара, а также с планом эвакуации людей;

обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности на всех открытых технологических установках, сооружениях и зданиях, а также классов взрывоопасных и пожароопасных зон в соответствии с проектной документацией;

установка перед въездом на территорию объекта схемы организации движения автотранспортной техники с указанием основных сооружений, противопожарных проездов. Помимо схемы, на территории объектов установлены знаки пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015.

дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным установкам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

поддержание на территории установленного противопожарного режима (запрет курения на территории, оборудовать рабочие места инструкциями, плакатами и знаками пожарной безопасности, обеспечивать четкий порядок проведения ремонтных и огневых работ);

не допускается загромождения подъездов, подходов и проходов к проектируемым объектам;

все работники организаций допускаются к работе только после прохождения первичного инструктажа, с дальнейшим прохождением периодических инструктажей, в т.ч. по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по пожарной безопасности, в т.ч. по предупреждению и тушению возможных пожаров. Члены бригады, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются;

обслуживающий персонал обучается правилам работы со специальными устройствами и приспособлениями для пожаротушения и ликвидации возможных аварий и первичными средствами пожаротушения, периодически необходимо производить учения по ликвидации возможных аварий и загораний;

принимать меры к устранению обнаруженных нарушений правил пожарной безопасности;

в организации определяют порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;

проверка исправности специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

ремонтно-восстановительное подразделение оснащается транспортными средствами, оборудованными искрогасителями, инструментом искробезопасного исполнения, необходимыми средствами пожаротушения, аптечкой, запасом чистой (питьевой) воды, герметичными контейнерами из негорючих материалов для транспортировки промасленной ветоши и замазученного песка к местам утилизации. Если во время ремонта будет обнаружено присутствие горючего продукта, работы, связанные с применением открытого огня, должны быть немедленно прекращены, люди удалены на безопасное расстояние. Ремонт возобновлять только после проверки, если она выявит отсутствие опасной концентрации продукта;

вокруг взрывопожароопасных объектов, расположенных на территории проектируемых объектов, необходимо своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, травы. Не допускается складирование (хранение) горючих материалов в указанной зоне;

запрещается на территории объекта разведение костров, выжигание травы, нефти;

не допускать замазученность производственной территории и оборудования;

промасленный, либо пропитанный нефтью обтирочный материал необходимо собирать в специальные металлические контейнеры, исключающие искрообразование, с плотно закрывающимися крышками и удаляться в специально отведенное место, с последующей утилизацией;

проливы ЛВЖ засыпаются песком, замазученный песок собирается в герметичный контейнер;

противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений.

Порядок совместных действий персонала предприятия и подразделения пожарной охраны

При обнаружении пожара работники, обслуживающие проектируемые объекты, обязаны:

немедленно вызвать пожарную часть;

организовать встречу пожарного подразделения и оказать ему содействие;

сообщить дежурному диспетчеру;

вызвать к месту пожара старшего по объекту;

принять меры по ликвидации пожара первичными средствами.

Старший по объекту, прибывший к месту пожара, убедившись, что пожарная часть вызвана, обязан:

продублировать сообщение в пожарную часть, диспетчеру цеха;

сообщить о пожаре руководству предприятия;

организовать встречу пожарного подразделения и оказывать ему содействие;

удалить из опасной зоны сотрудников, не занятых ликвидацией пожара;

отключить электроэнергию, перекрыть инженерные коммуникации, остановить работу агрегатов и инженерных систем;

прекратить в пожароопасной зоне все работы, не связанные с тушением пожара;

в случае создания опасной ситуации, организовать спасение и эвакуацию работающих;

руководить тушением пожара с использованием первичных средств;

Общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарного подразделения осуществляет старший по объекту, который обязан:

обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от поражения электрическим током, отравления, ожогов;

контролировать и соблюдать технику безопасности при тушении пожара;

организовать оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим, вызвать скорую помощь при наличии пострадавших.

При прибытии пожарного подразделения старший по объекту, руководивший тушением пожара, обязан:

сообщить старшему пожарного подразделения необходимые сведения об особенностях горящего объекта и о ходе тушения пожара;

обеспечить безопасность работы пожарного подразделения от поражения электрическим током и других факторов.

Старший прибывшего пожарного подразделения организует штаб тушения пожара. В состав штаба включаются ответственные представители предприятия.

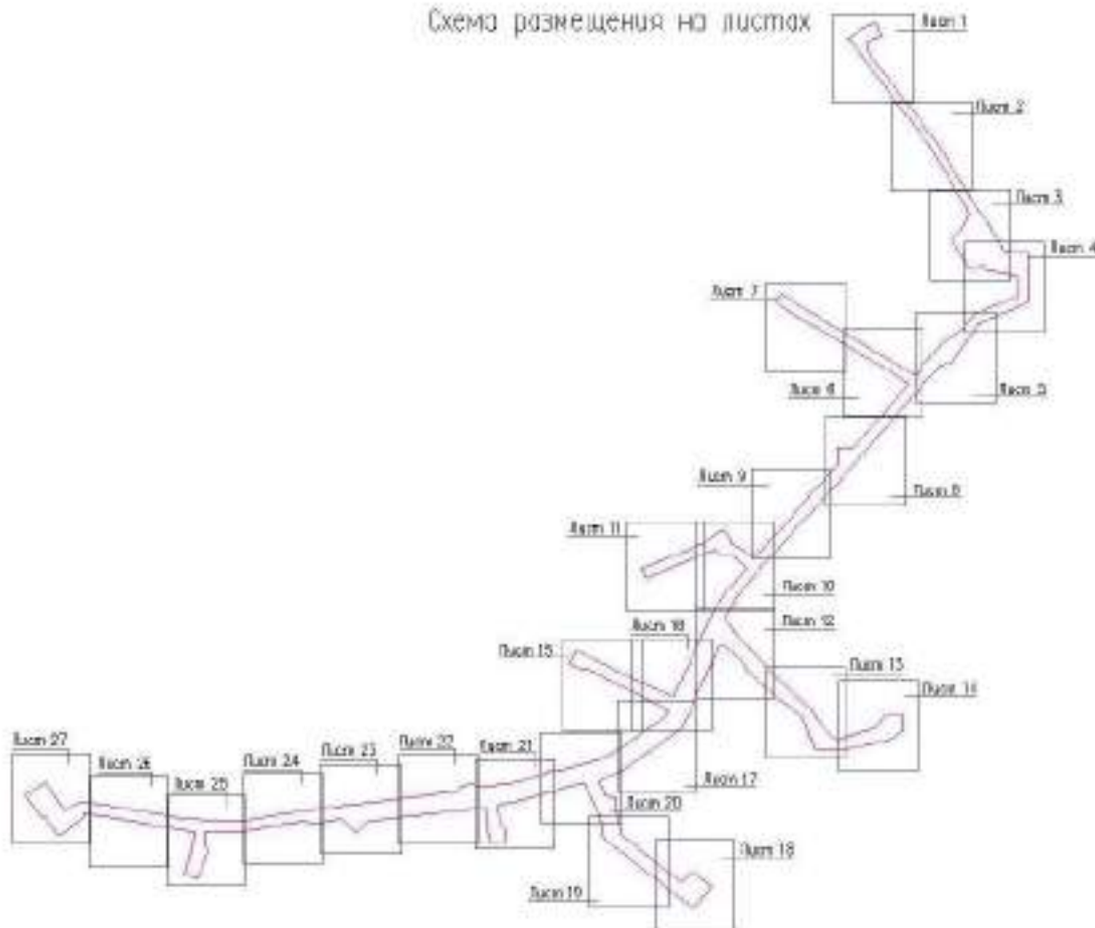
## Перечень мероприятий по гражданской обороне

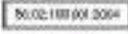
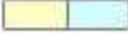
Согласно исходным данным и требованиям, подлежащим учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации от Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проектируемый объект категорию по гражданской обороне не имеет, ближайшие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Основная часть

Схема размещения на листах

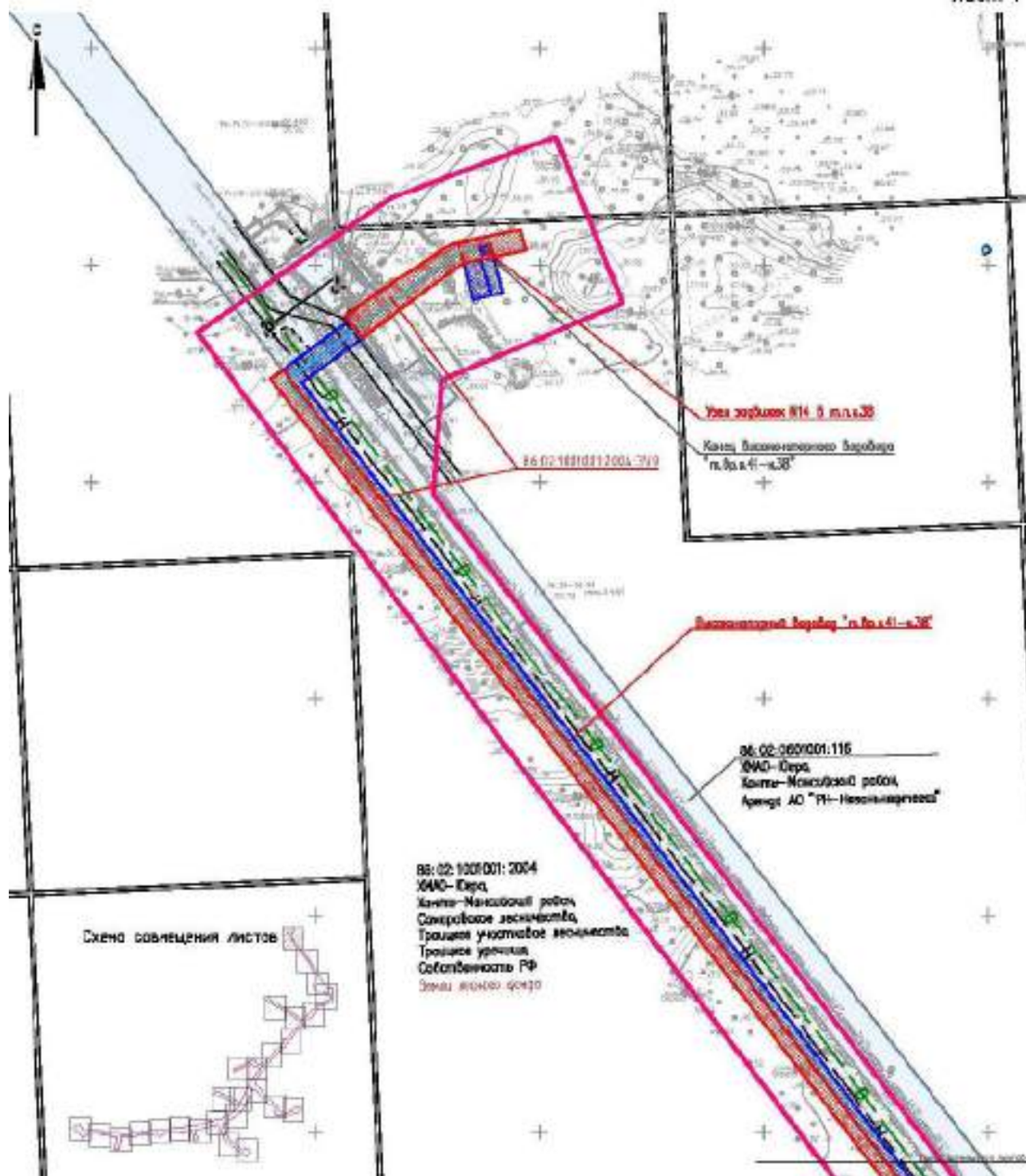


Условные обозначения	
	– Граница разработки проекта планировки
	– Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН
	– Границы земельных участков, ранее предоставленных в аренду АО "РН-Нганьнефтегаз"
	– Проектируемый нефтегазовый трубопровод
	– Проектируемая базисная линия водовода
	– Проектируемая ВЛ 6-кВ
	– Граница охранной зоны объекта культурного наследия
	– Граница и номер территории традиционного землепользования
	– Условный кадастровый номер образуемых земельных участков
	– Границы образуемых земельных участков
	– Границы земельных участков, ранее предоставленных ПАО "НК "Роснефть"

Линии отпущены от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

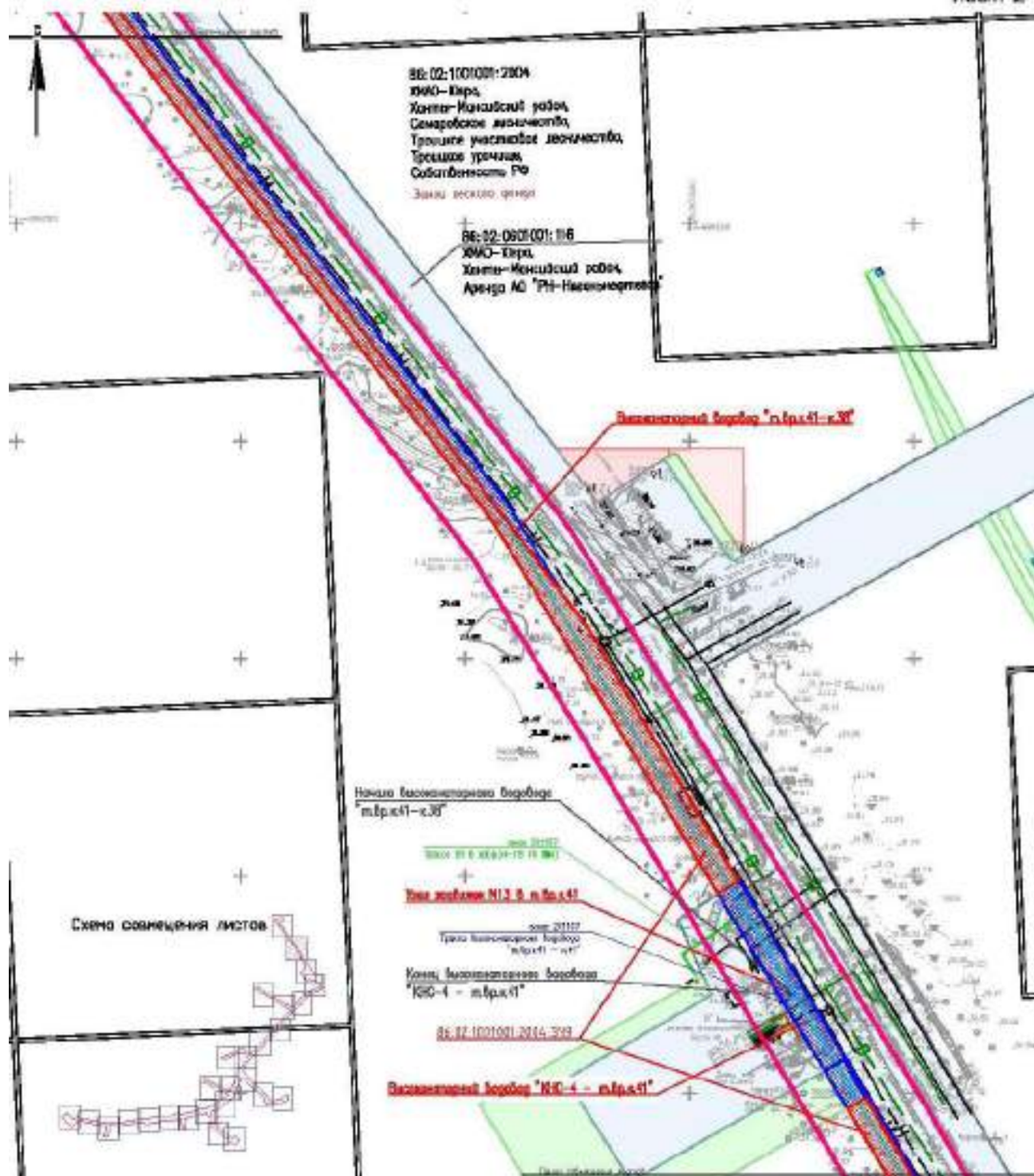
Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 1



Чертеж межевания территории. М 1:5000

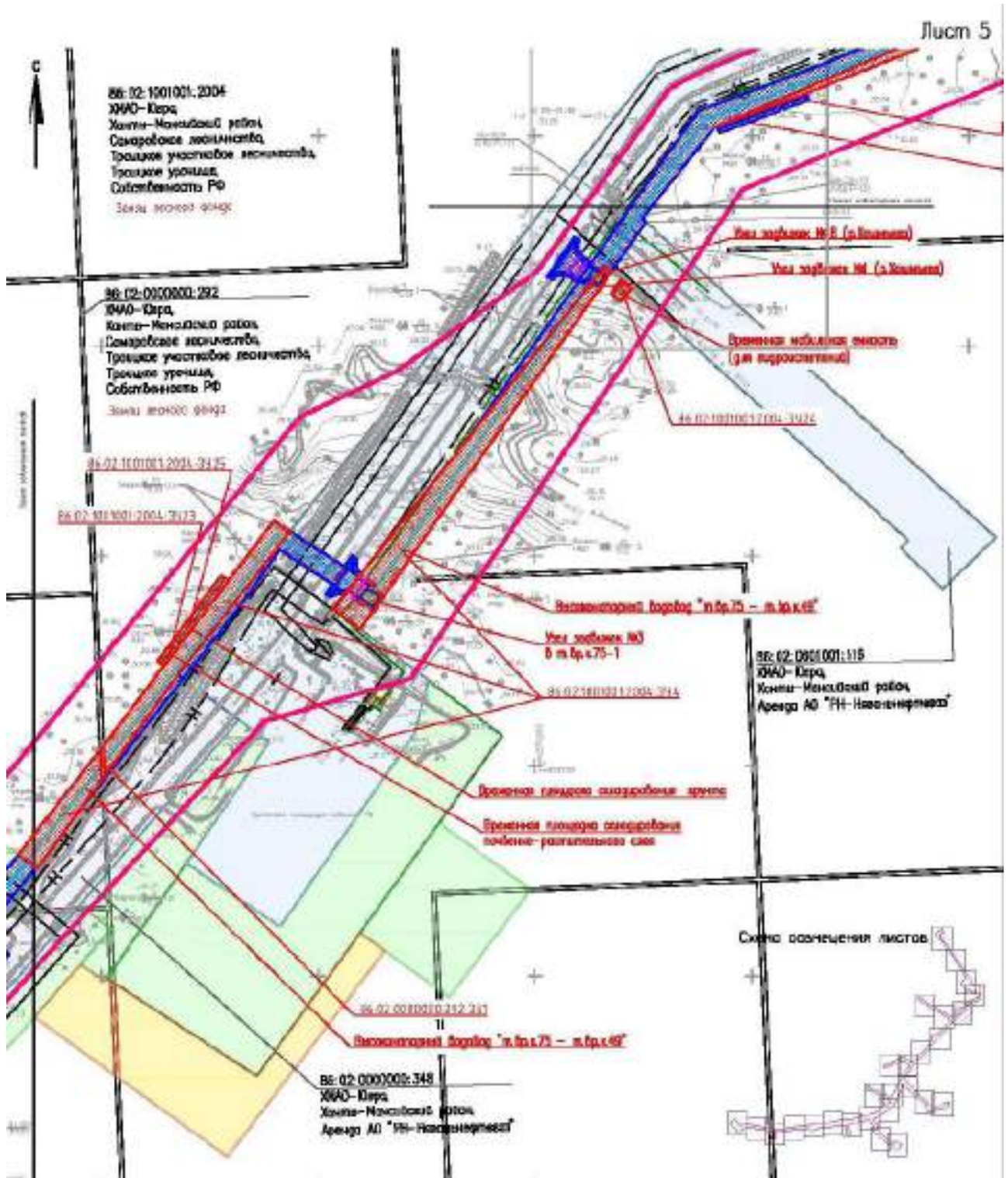
Лист 2

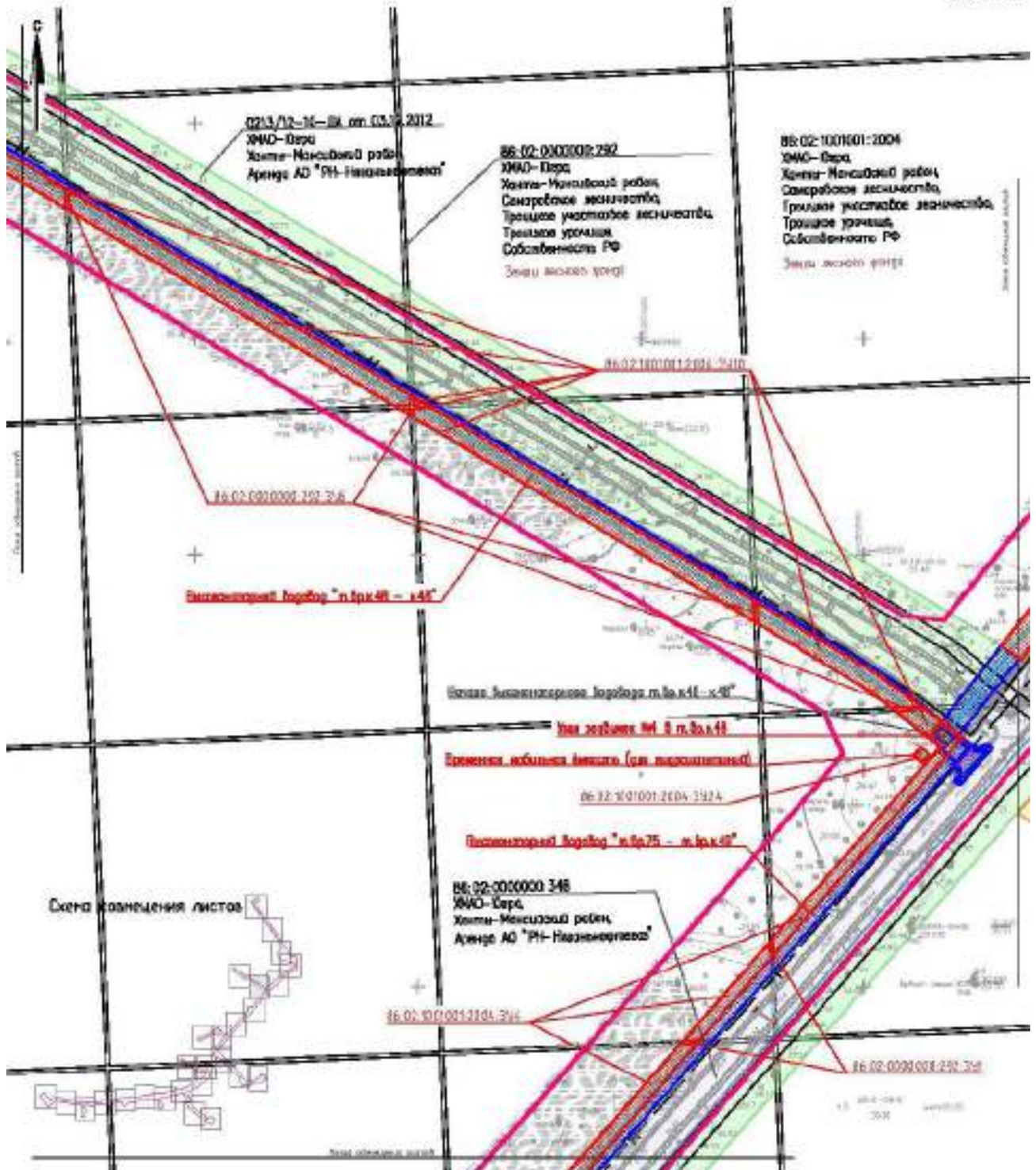






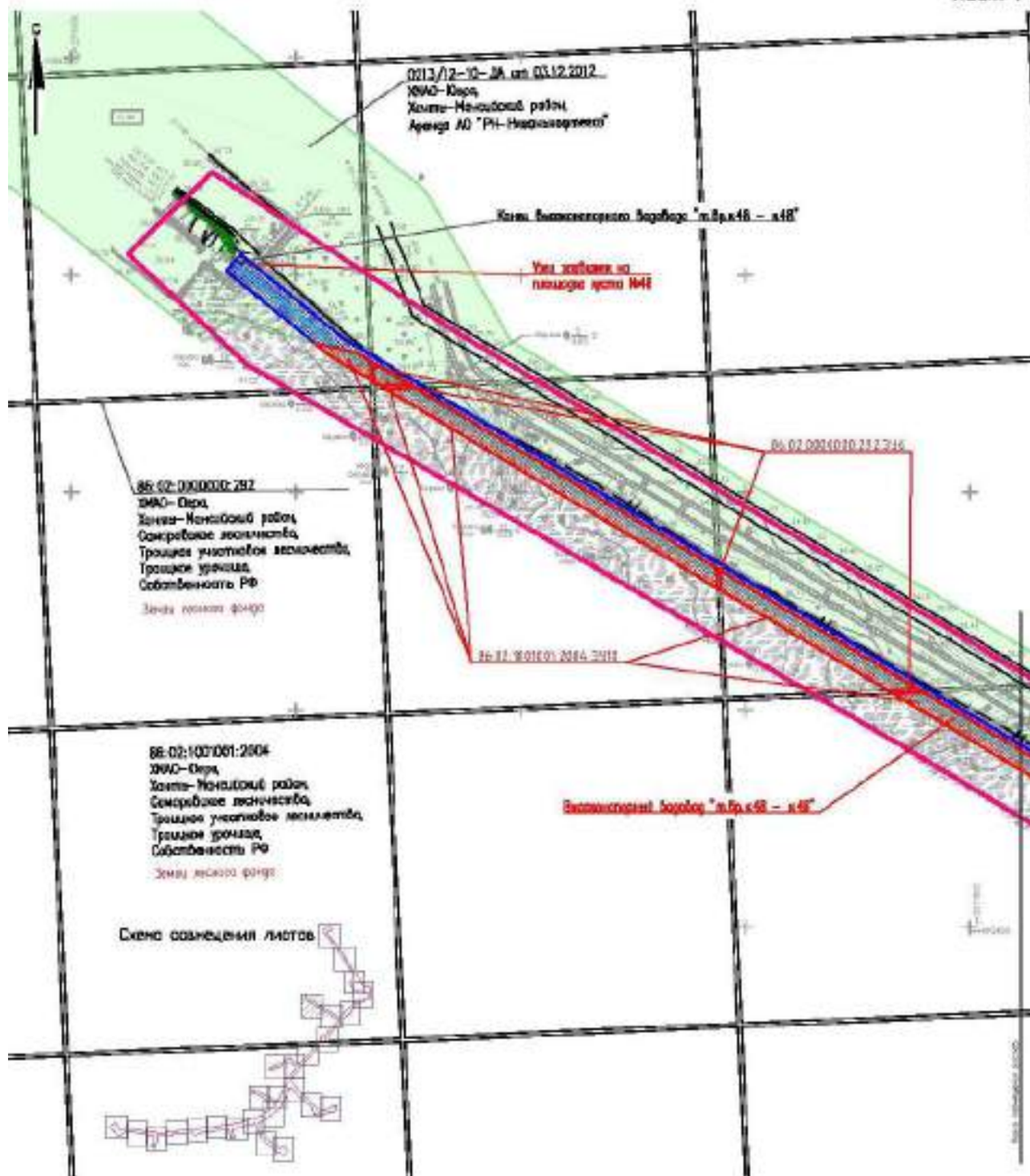
Чертеж межевания территории. М 1:5000



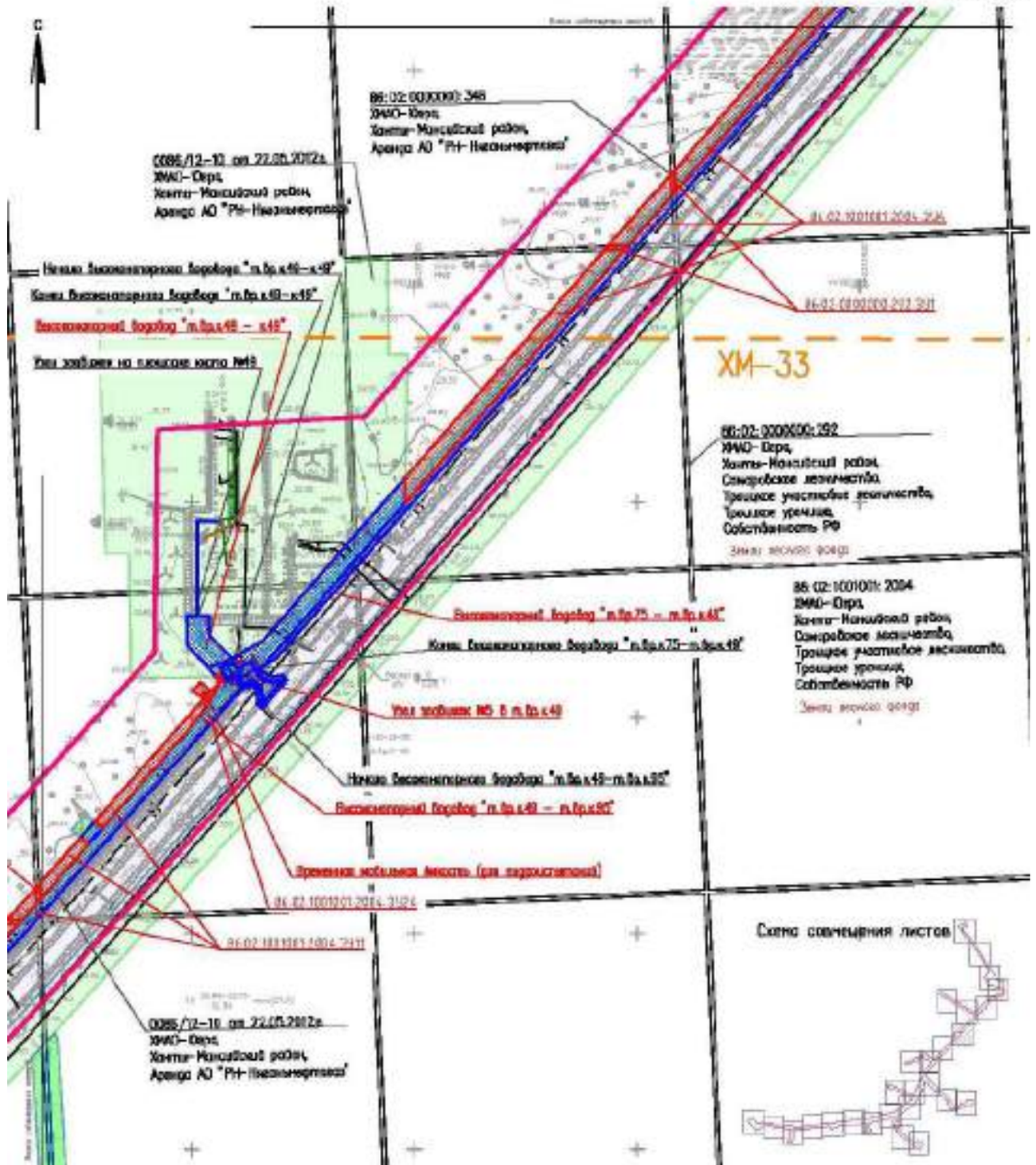


Чертеж межевания территории. М 1:5000

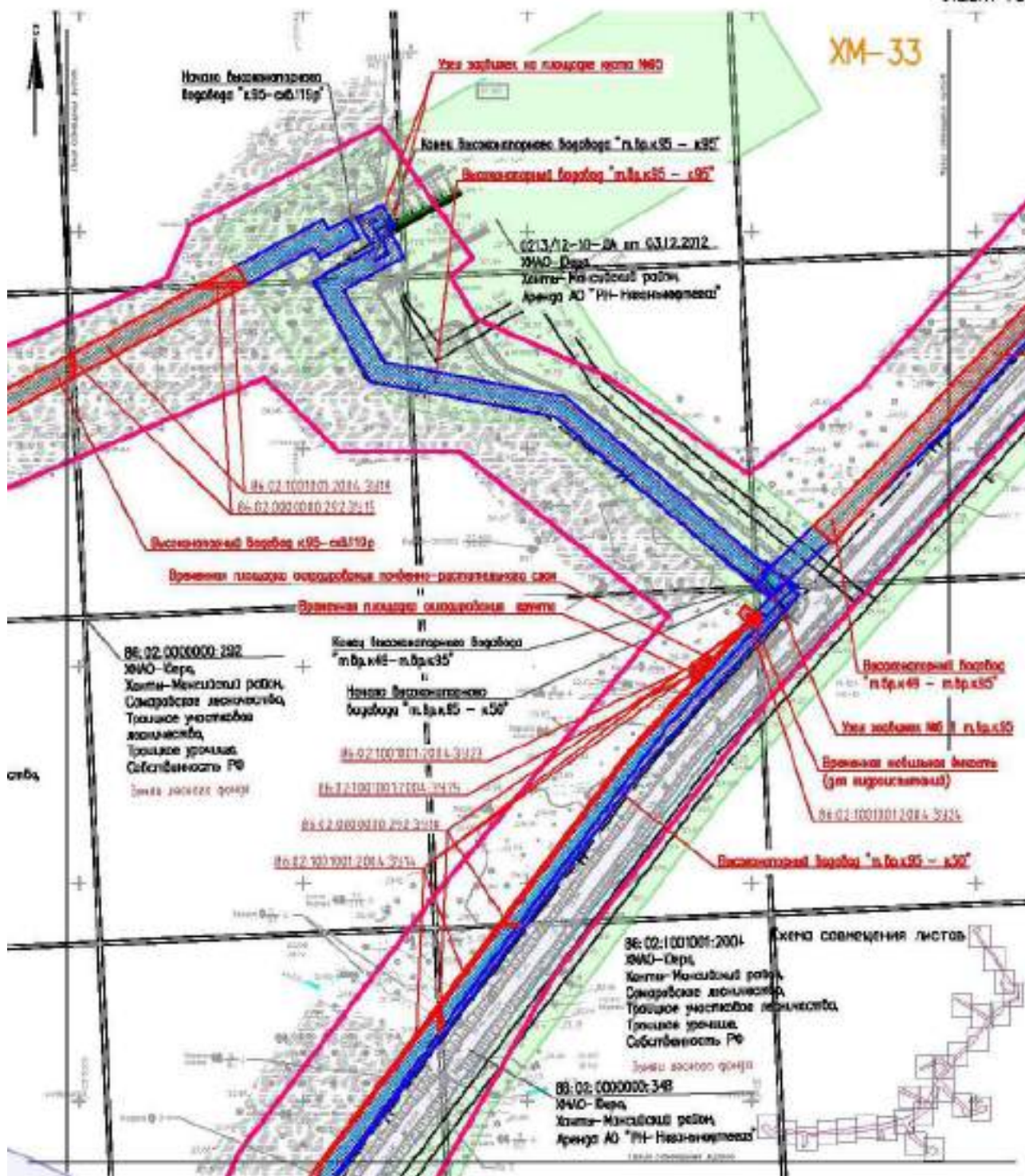
Лист 7



Лист 8 из 74

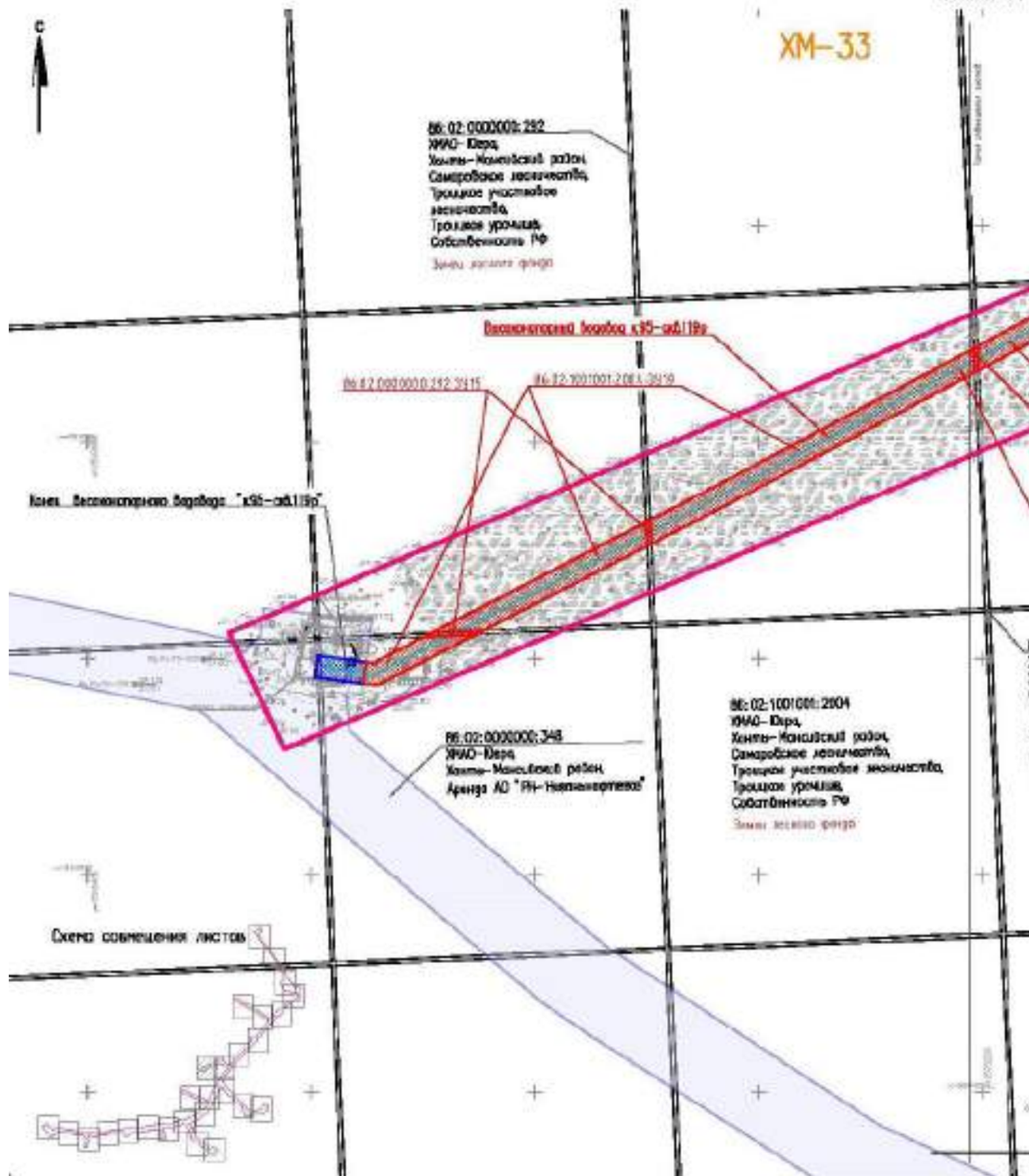


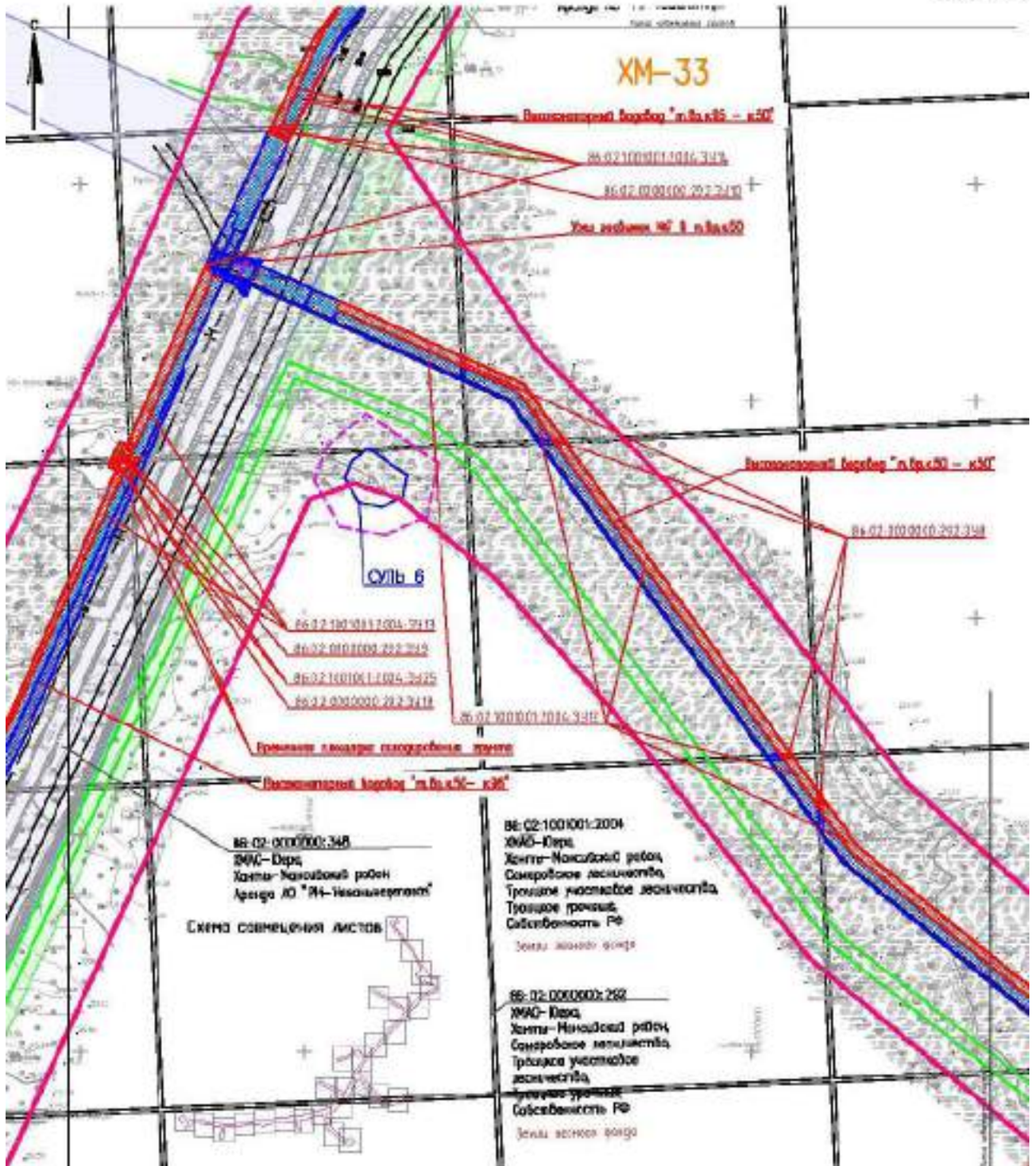


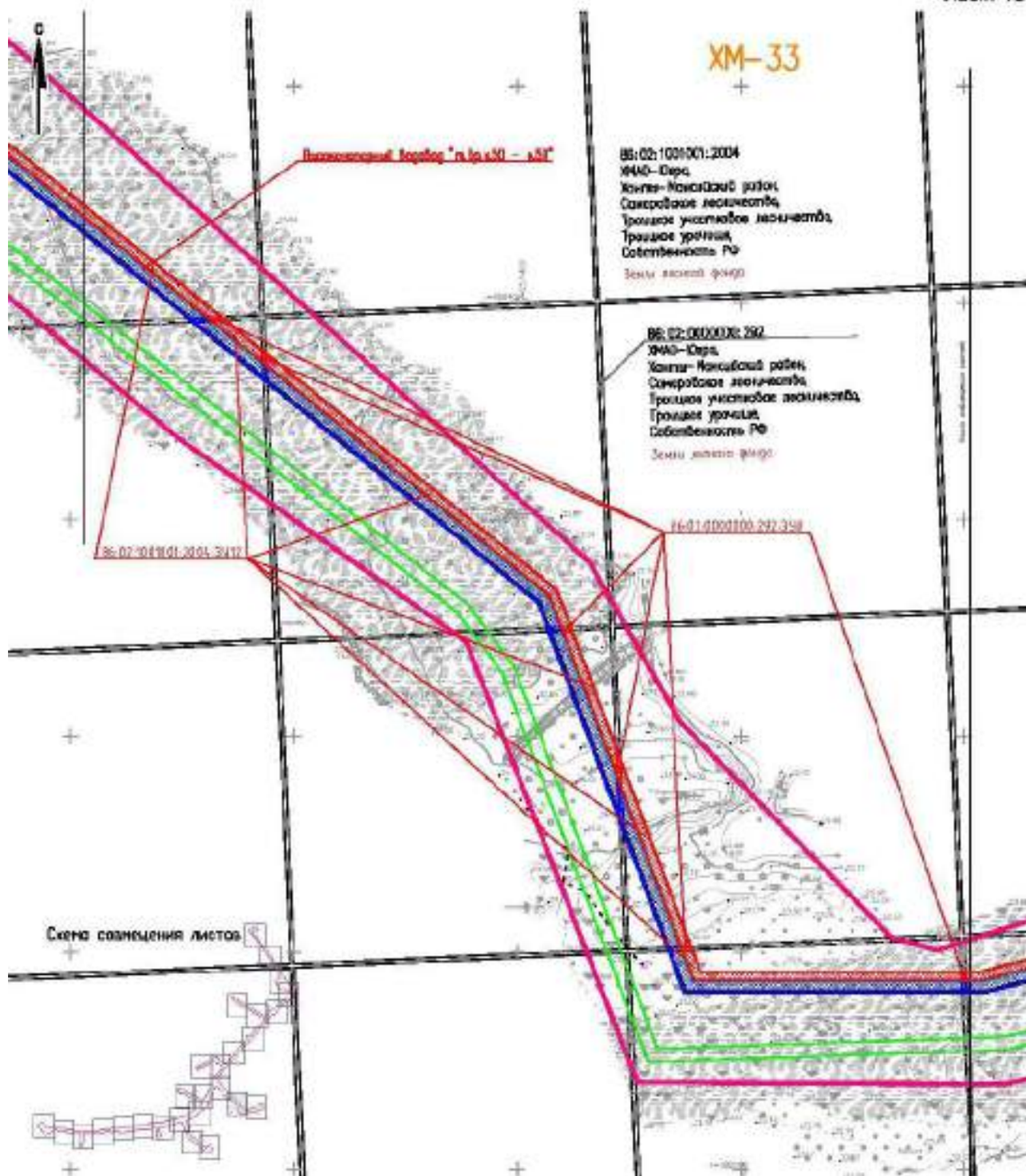


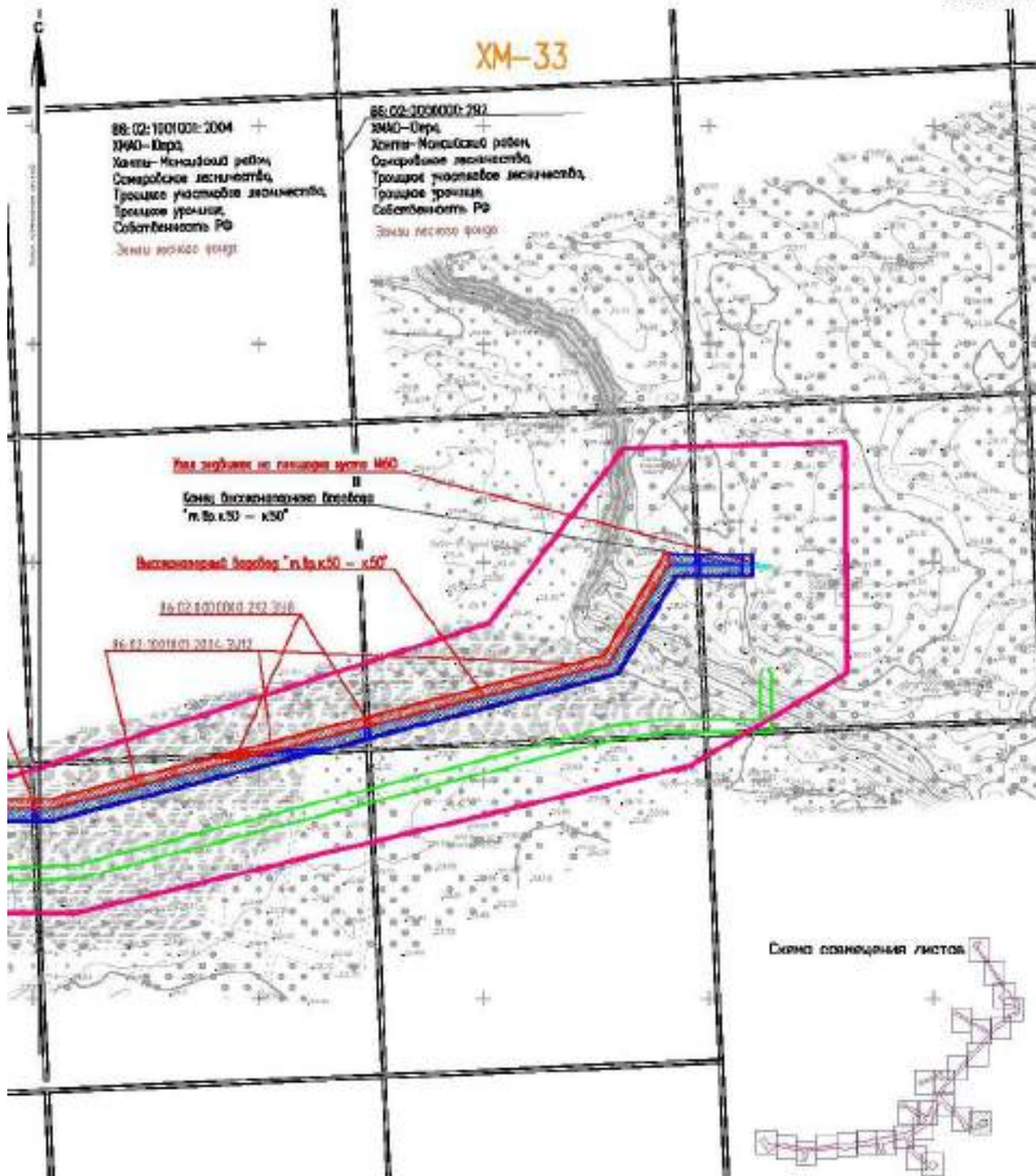
Чертеж межевания территории. М 1:5000

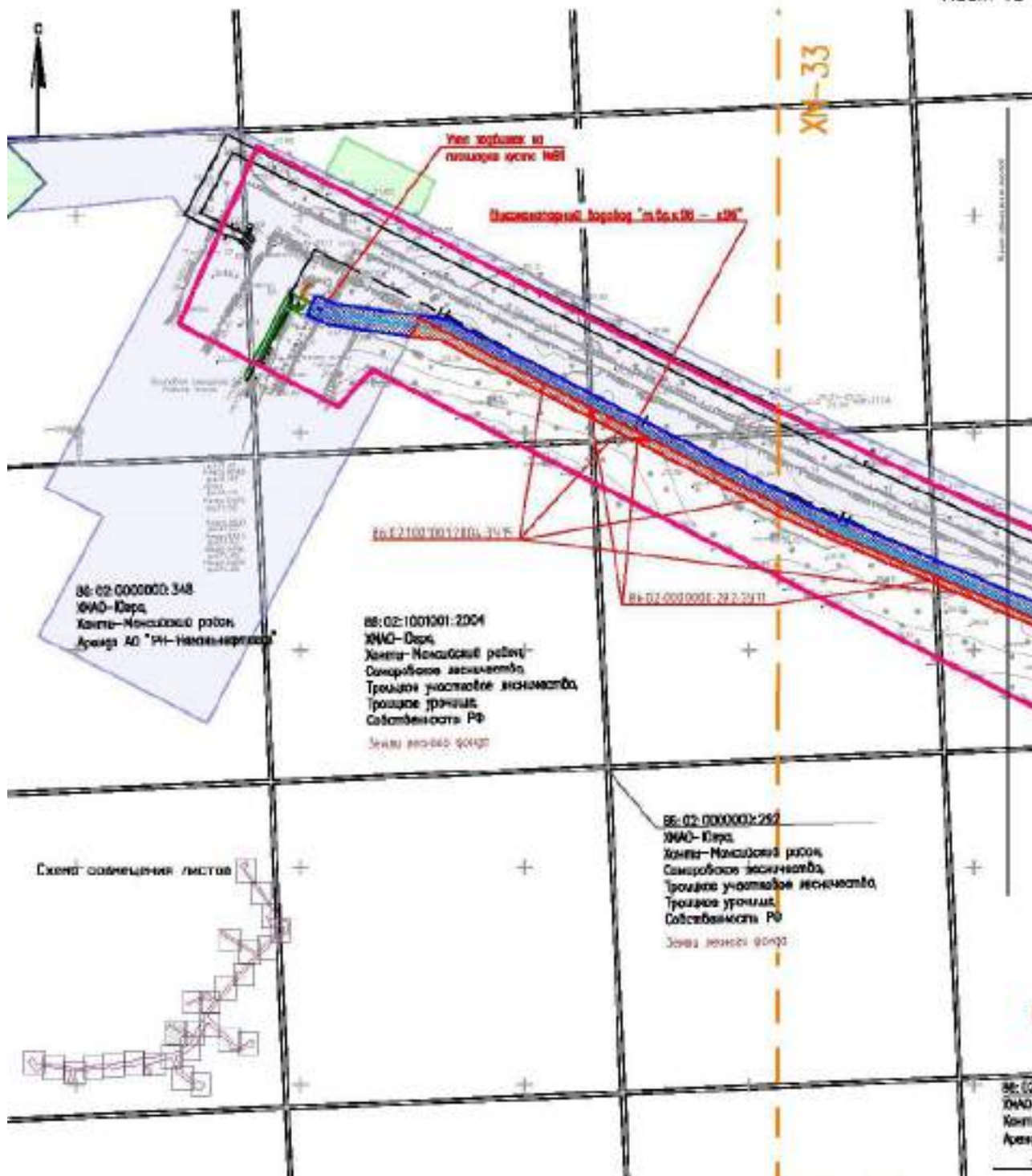
Лист 11





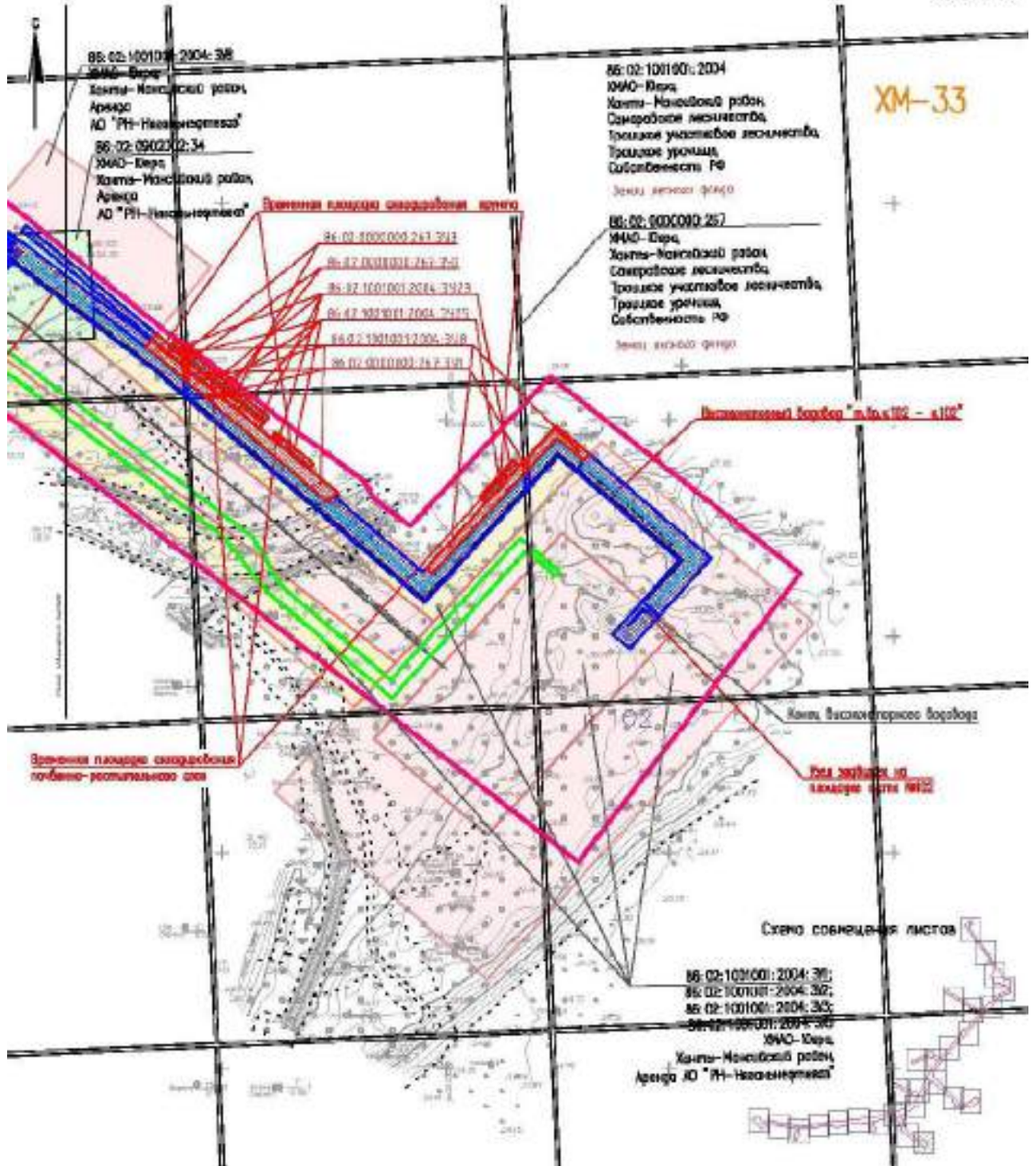


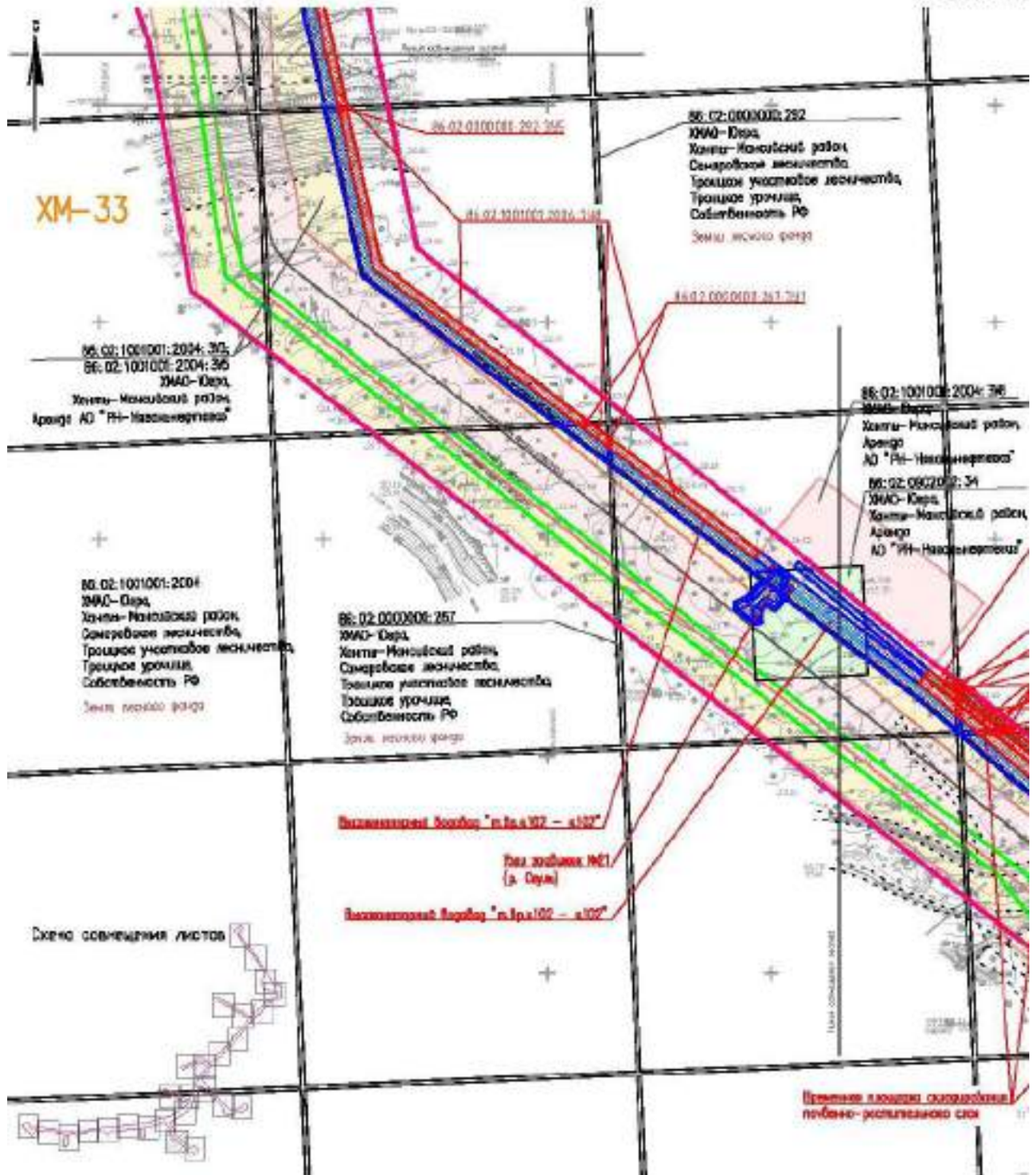






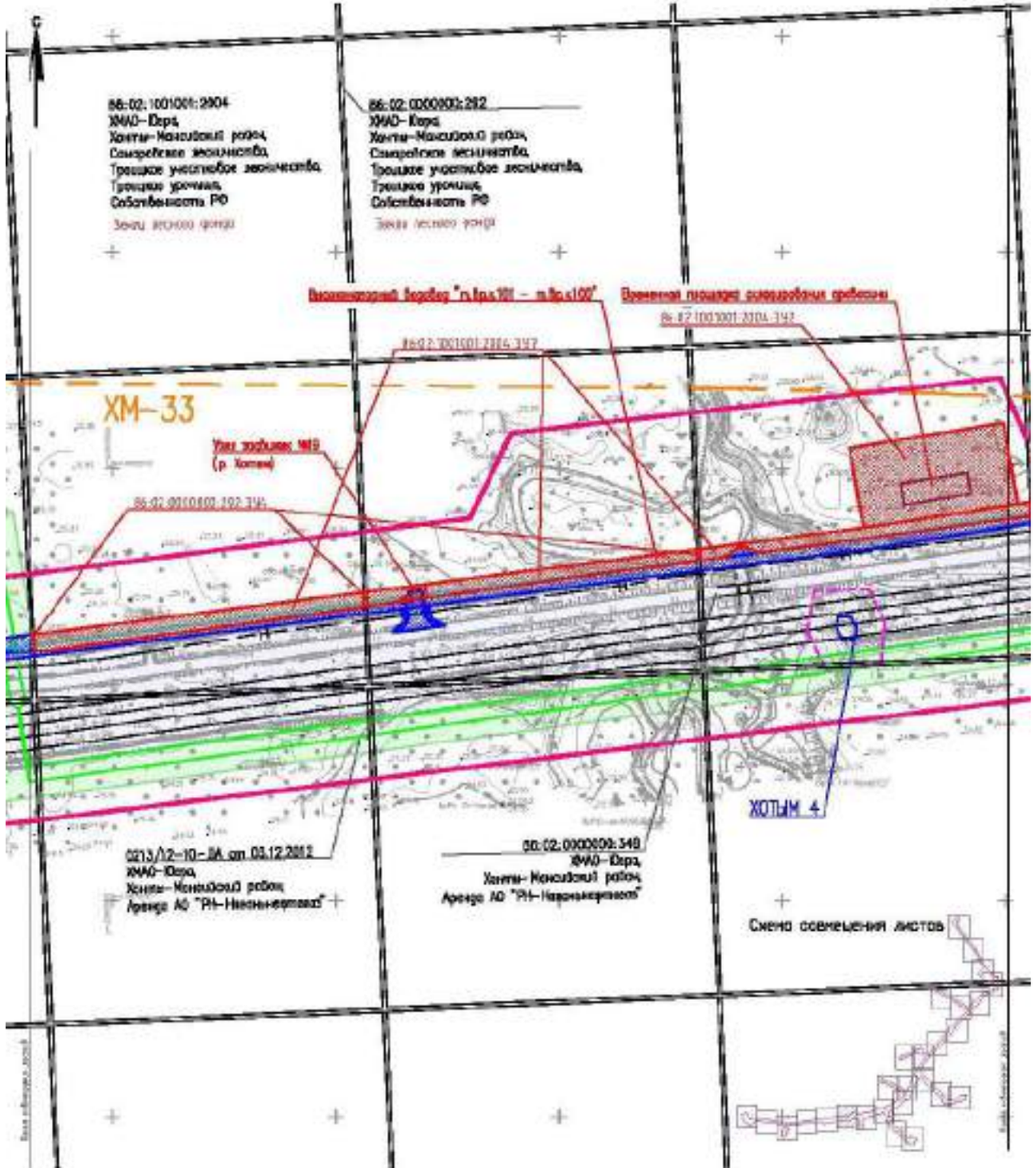




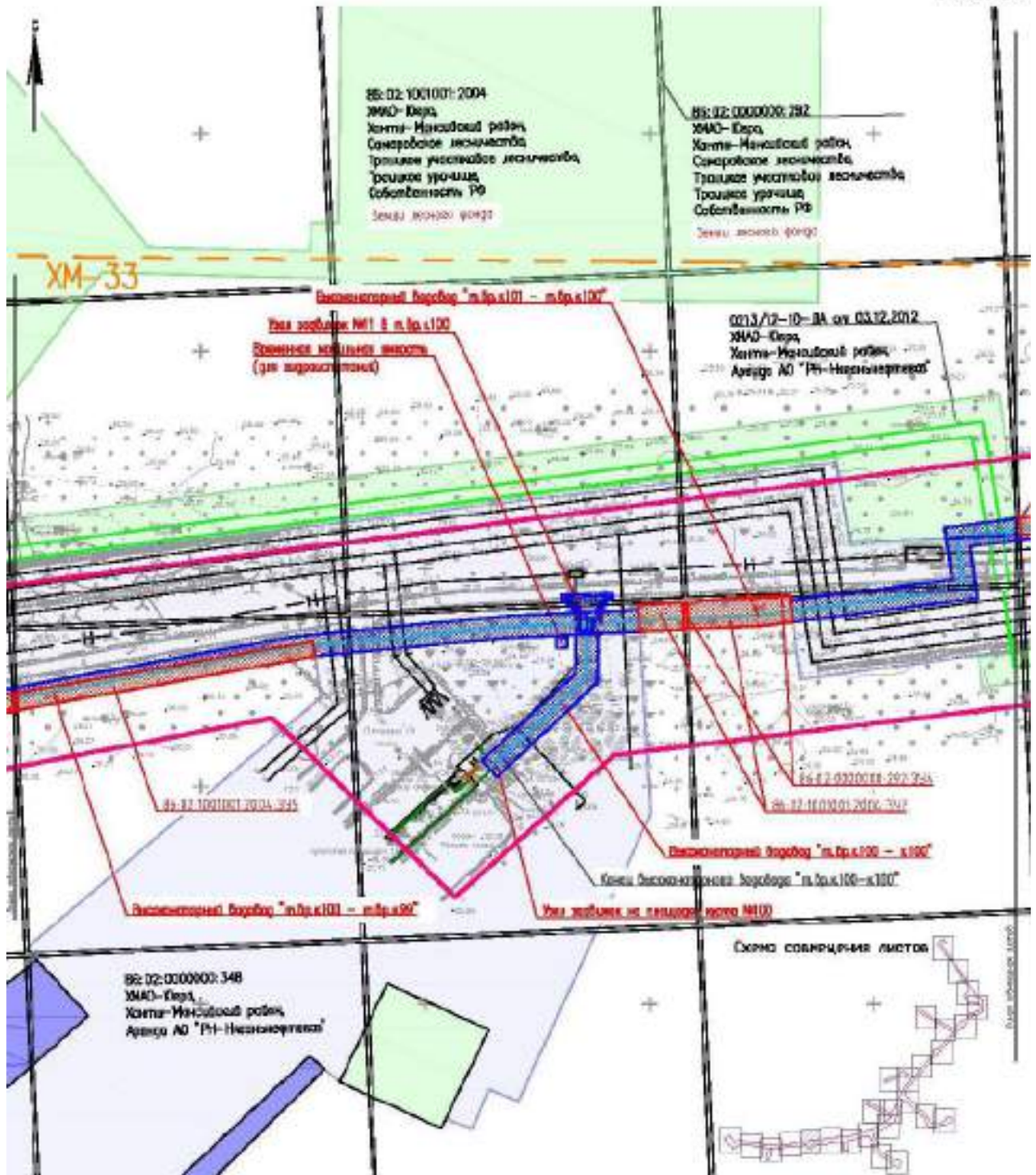


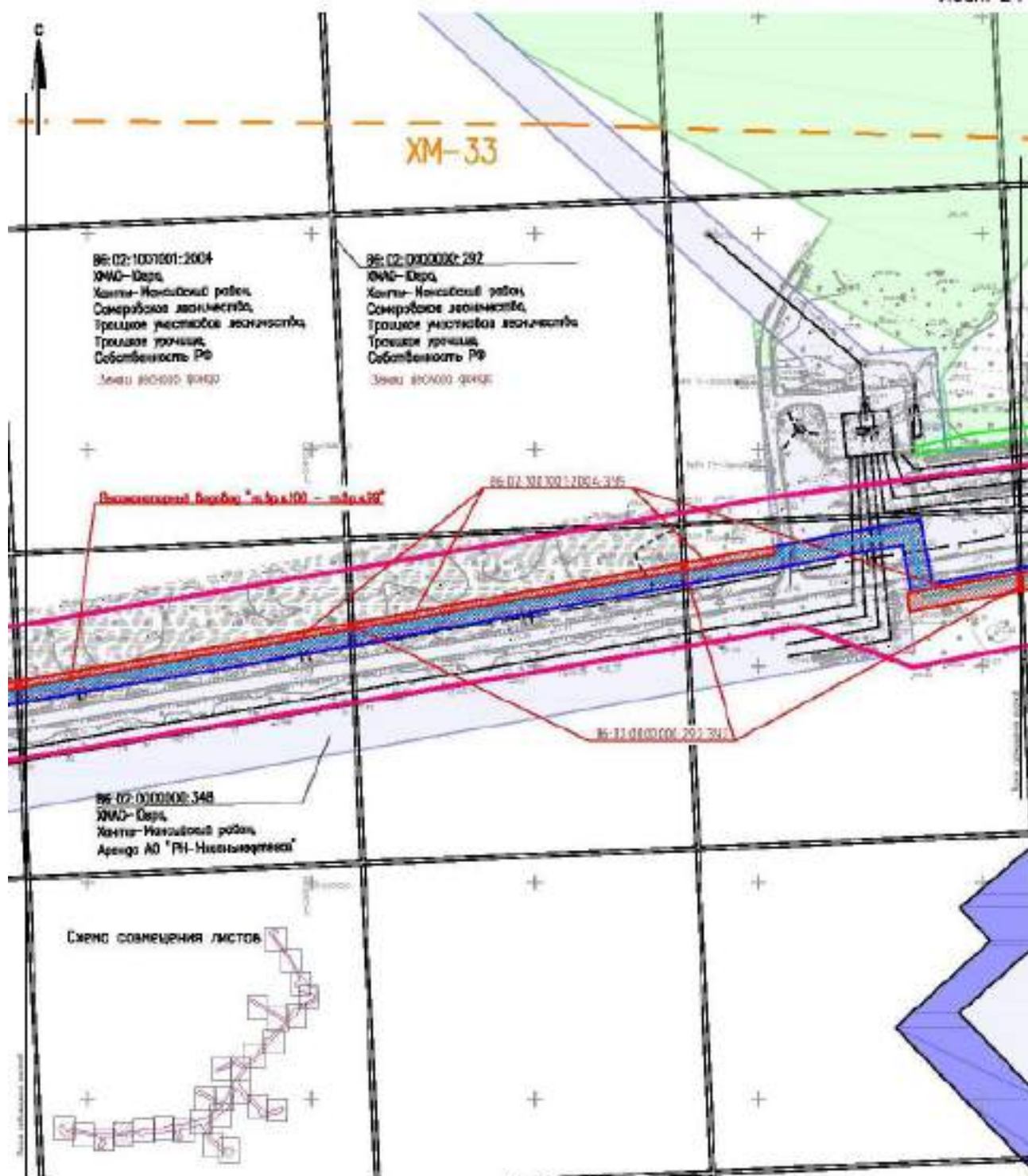




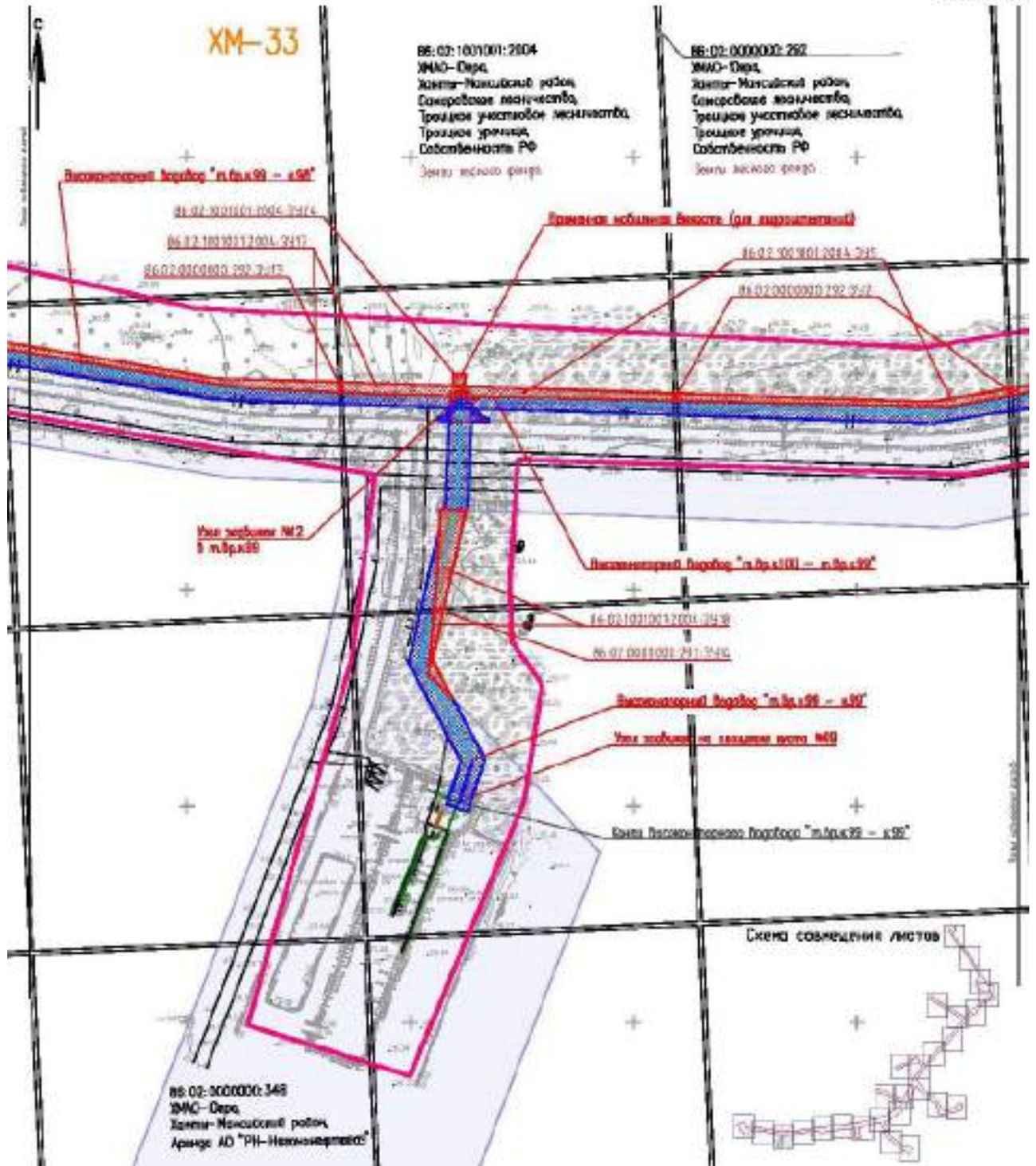


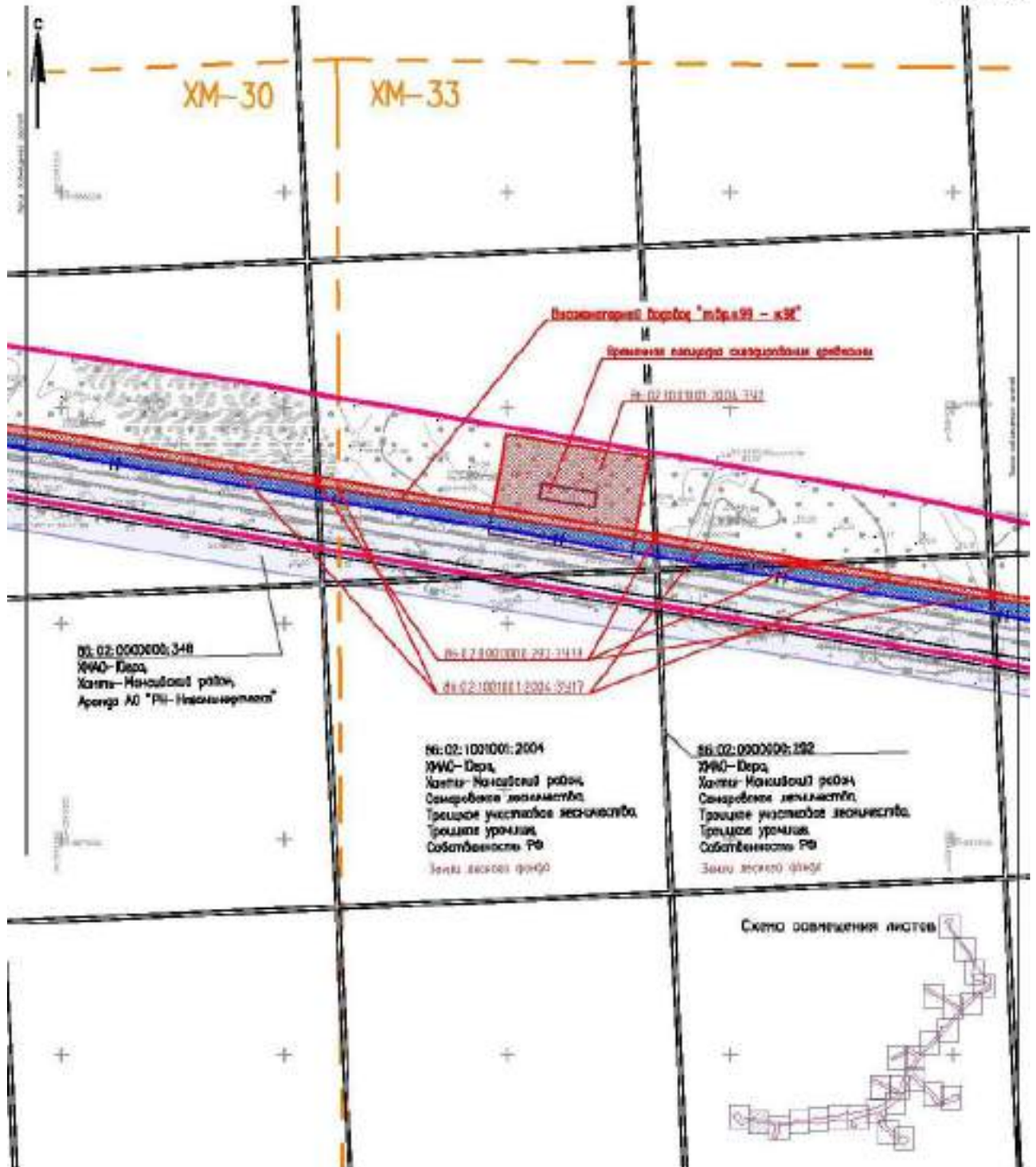
Чертеж межевания территории. М 1:5000

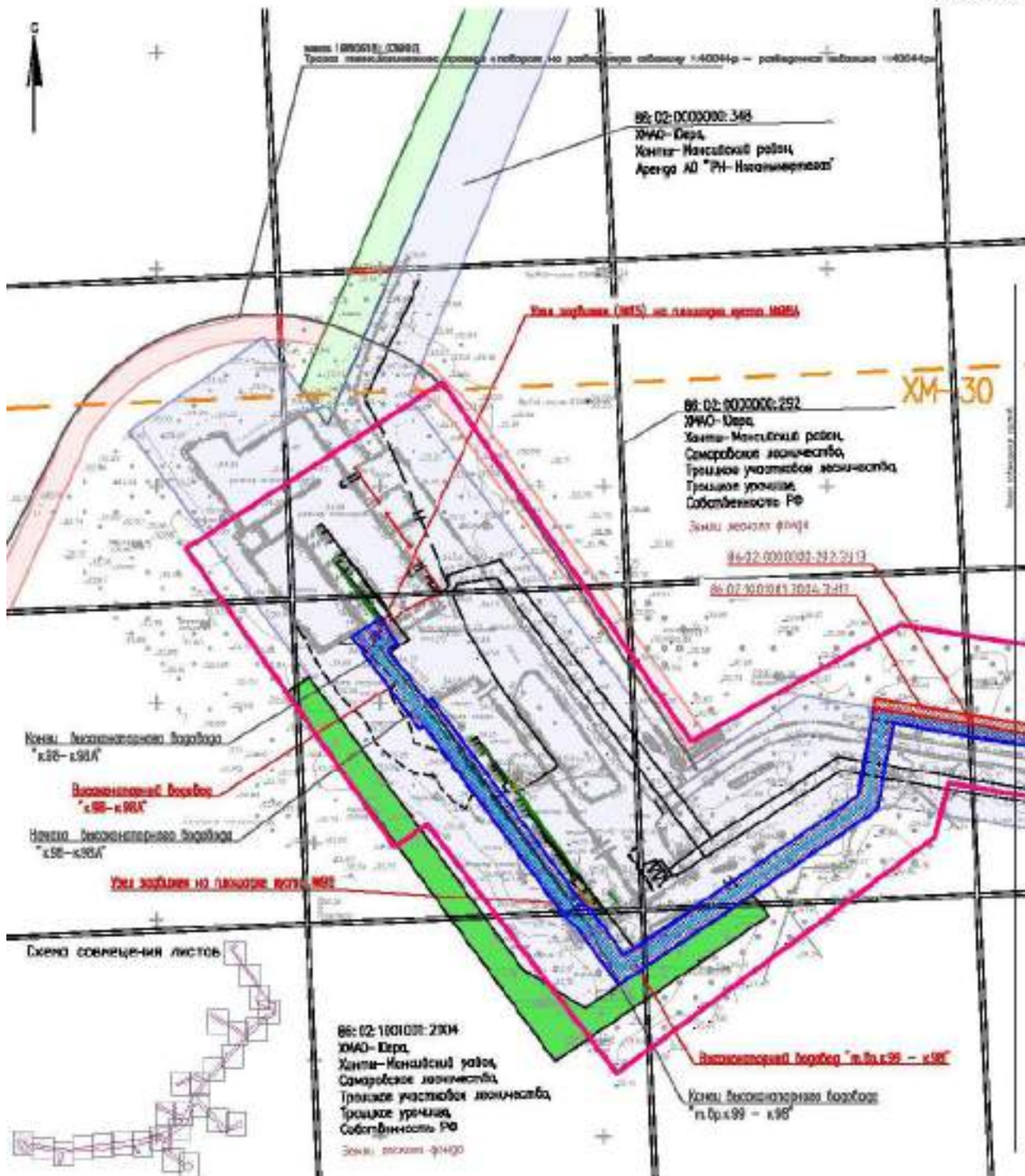




Чертеж межевания территории. М 1:5000







Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(начало)

№ точки	X	Y
ВЛ 6 кв на УЗА №1, №2		
86:02:1001001:2004:ЗУ1		
137	994403.9100	2573814.3200
138	994403.9300	2573820.3700
140	994367.6700	2573820.1300
141	994367.9300	2573813.4400
137	994403.9100	2573814.3200
Временная площадка складирования древесины (5 шт.)		
Площадка 1		
86:02:1001001:2004:ЗУ2		
17	994484.0600	2573442.2700
9	994566.6300	2573585.0200
132	994503.3800	2573620.3700
133	994479.0500	2573633.7500
134	994398.2900	2573490.6000
17	994484.0600	2573442.2700
Площадка 2		
86:02:1001001:2004:ЗУ2 (контур 1)		
281	991749.8600	2571580.3000
282	991656.9600	2571500.3500
767	991704.9100	2571445.4100
768	991763.6300	2571496.9900
769	991797.1300	2571527.0500
281	991749.8600	2571580.3000
86:02:1001001:2004:ЗУ2 (контур 2)		
273	991763.0400	2571591.7100
269	991753.6400	2571583.6100
770	991800.8400	2571530.3900
771	991804.0800	2571533.2900
772	991804.5400	2571543.5000
273	991763.0400	2571591.7100
86:02:1001001:2004:ЗУ2 (контур 3)		
773	991807.8800	2571539.6300
774	991807.7400	2571536.5600
775	991809.3100	2571537.9700
773	991807.8800	2571539.6300
86:02:0000000:292:ЗУ16		
771	991804.0800	2571533.2900
772	991804.5400	2571543.5000
773	991807.8800	2571539.6300
774	991807.7400	2571536.5600
771	991804.0800	2571533.2900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
Площадка 3		
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)		
566	988360.1400	2568513.7600
567	988335.9200	2568429.7300
777	988360.2300	2568422.7600
778	988364.3400	2568513.5700
566	988360.1400	2568513.7600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)		
776	988363.6900	2568421.7600
784	988412.6400	2568407.7000
782	988442.0400	2568510.0500
783	988367.8300	2568513.4000
776	988363.6900	2568421.7600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)		
551	988374.6800	2568564.2400
552	988369.2800	2568545.4900
780	988367.9900	2568516.9000
781	988443.0300	2568513.5100
785	988451.2780	2568542.2306
551	988374.6800	2568564.2400
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 4)		
779	988364.4900	2568517.0600
560	988365.1200	2568531.0700
557	988361.1300	2568517.2100
779	988364.4900	2568517.0600
86:02:0000000:292:3У16		
566	988360.1400	2568513.7600
557	988361.1300	2568517.2100
779	988364.4900	2568517.0600
560	988365.1200	2568531.0700
552	988369.2800	2568545.4900
780	988367.9900	2568516.9000
781	988443.0300	2568513.5100
782	988442.0400	2568510.0500
783	988367.8300	2568513.4000
776	988363.6900	2568421.7600
777	988360.2300	2568422.7600
778	988364.3400	2568513.5700
566	988360.1400	2568513.7600

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
Площадка 4		
86:02:1001001:2004:3У2		
615	988167.1100	2567610.9400
616	988145.4900	2567477.6100
786	988218.8700	2567460.2700
787	988242.1300	2567598.3000
615	988167.1100	2567610.9400
Площадка 5		
86:02:1001001:2004:3У2		
702	987885.6700	2563715.4100
703	987908.2000	2563587.3800
788	987975.5900	2563598.9200
789	987953.6540	2563727.0523
702	987885.6700	2563715.4100
Высоконапорный водовод "КНС-4 - т.вр.к.75"		
86:02:1001001:2004:3У3		
9	994566.6300	2573585.0200
10	994577.0200	2573602.9000
130	994523.2200	2573632.1900
131	994520.5800	2573821.1500
139	994500.5700	2573821.0200
135	994501.2000	2573776.7600
132	994503.3800	2573620.3700
9	994566.6300	2573585.0200
Высоконапорный водовод "т.вр.75 - т.вр.к.49"		
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 1)		
142	994385.7700	2573898.2500
143	994385.7400	2573921.7000
144	994532.1000	2573926.1100
145	994533.1200	2573897.2800
142	994385.7700	2573898.2500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 2)		
146	994125.4400	2573913.4100
147	994355.7600	2573920.7400
148	994355.6500	2573899.1800
149	994128.1200	2573894.3600
146	994125.4400	2573913.4100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 3)		
150	994015.1600	2573830.4900
151	994001.0300	2573836.1500
152	994040.9800	2573910.7200
153	994097.2800	2573912.5100

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
154	994099.8700	2573893.7600
155	994042.7900	2573892.5500
150	994015.1600	2573830.4900
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 4)		
156	993808.1900	2573365.5700
157	993840.8700	2573450.8500
158	993944.0800	2573702.2100
159	993952.1100	2573698.9300
160	993985.8400	2573780.7100
161	993991.9200	2573778.2900
156	993808.1900	2573365.5700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 5)		
162	993676.5300	2573264.4800
163	993349.8400	2573013.7000
164	993330.3600	2573038.8000
165	993440.9900	2573114.0300
166	993575.3400	2573205.3700
167	993670.9900	2573270.4000
162	993676.5300	2573264.4800
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 6)		
168	993219.4300	2572802.0500
169	993190.9400	2572803.3400
170	993286.8900	2572870.7000
171	993423.3600	2572974.3800
172	993433.8200	2572959.0300
56	993376.5500	2572917.0900
51	993316.0600	2572872.8000
54	993295.5600	2572857.8000
168	993219.4300	2572802.0500
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 7)		
173	993115.3800	2572723.1700
174	993102.8500	2572741.3800
175	993186.2500	2572800.0500
176	993215.0700	2572798.7400
177	993120.4200	2572726.9900
173	993115.3800	2572723.1700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 8)		
178	992829.0300	2572519.4000
179	992935.9300	2572609.8400
180	993031.4200	2572689.3800
181	993045.6600	2572670.3300
182	993030.1100	2572658.5400

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
183	993021.5500	2572668.6500
184	993012.8200	2572661.2600
185	993005.2000	2572654.8000
186	992950.6600	2572608.5900
187	992844.5800	2572518.7000
178	992829.0300	2572519.4000
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 9)		
188	992840.6300	2572515.3700
189	992749.3900	2572438.0500
190	992750.0700	2572453.0000
191	992781.0700	2572478.8300
192	992825.1100	2572516.0800
188	992840.6300	2572515.3700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 10)		
193	992508.0900	2572233.6100
194	992488.5300	2572234.4900
195	992581.5400	2572312.6700
196	992746.4200	2572449.9700
197	992745.7400	2572434.9600
193	992508.0900	2572233.6100
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 11)		
198	992504.1600	2572230.2800
199	992437.1300	2572173.4800
200	992437.9700	2572191.9900
201	992484.5800	2572231.1700
198	992504.1600	2572230.2800
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 12)		
202	992223.2500	2571992.2700
203	992199.9000	2571991.8800
204	992434.3100	2572188.9200
205	992433.4700	2572170.3500
202	992223.2500	2571992.2700
86:02:0000000:292:ЗУ1 (контур 1)		
168	993219.4300	2572802.0500
169	993190.9400	2572803.3400
175	993186.2500	2572800.0500
176	993215.0700	2572798.7400
168	993219.4300	2572802.0500
86:02:0000000:292:ЗУ1 (контур 2)		
187	992844.5800	2572518.7000
188	992840.6300	2572515.3700
192	992825.1100	2572516.0800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
178	992829.0300	2572519.4000
187	992844.5800	2572518.7000
86:02:0000000:292:ЗУ1 (контур 3)		
196	992746.4200	2572449.9700
197	992745.7400	2572434.9600
189	992749.3900	2572438.0500
190	992750.0700	2572453.0000
196	992746.4200	2572449.9700
86:02:0000000:292:ЗУ1 (контур 4)		
193	992508.0900	2572233.6100
194	992488.5300	2572234.4900
201	992484.5800	2572231.1700
198	992504.1600	2572230.2800
193	992508.0900	2572233.6100
86:02:0000000:292:ЗУ1 (контур 5)		
199	992437.1300	2572173.4800
200	992437.9700	2572191.9900
204	992434.3100	2572188.9200
205	992433.4700	2572170.3500
199	992437.1300	2572173.4800
Высоконапорный водовод "т.вр.к.100 - т.вр.к.99"		
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 1)		
641	987869.9600	2565836.7700
642	987919.5300	2566101.9300
643	987933.0600	2566100.2200
644	987885.9700	2565836.0500
641	987869.9600	2565836.7700
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 2)		
645	987867.6200	2565733.1000
646	987850.3800	2565735.3400
647	987869.2700	2565833.3000
648	987885.3400	2565832.5800
645	987867.6200	2565733.1000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 3)		
649	987888.7300	2565535.6400
650	987902.9200	2565613.3500
651	987910.4500	2565612.7700
652	987895.8300	2565535.3200
649	987888.7300	2565535.6400
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 4)		
653	987839.6500	2565237.5600
654	987834.2800	2565237.8000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
655	987888.0900	2565532.1600
656	987895.1800	2565531.8400
653	987839.6500	2565237.5600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 5)		
657	987786.5500	2564939.6700
658	987779.8400	2564939.9700
659	987833.6500	2565234.3300
660	987838.9900	2565234.0900
657	987786.5500	2564939.6700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 6)		
661	987785.9400	2564936.1900
662	987773.9000	2564866.5800
663	987781.6200	2564639.6100
664	987774.8400	2564639.9200
665	987769.4500	2564883.1800
666	987779.2000	2564936.5000
661	987785.9400	2564936.1900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 7)		
667	987779.1400	2564445.8200
668	987774.9200	2564636.4100
669	987781.7400	2564636.1000
670	987784.7000	2564549.1500
671	987788.1300	2564448.3700
672	987788.2100	2564446.1300
667	987779.1400	2564445.8200
86:02:0000000:292:3У2 (контур 1)		
644	987885.9700	2565836.0500
641	987869.9600	2565836.7700
647	987869.2700	2565833.3000
648	987885.3400	2565832.5800
644	987885.9700	2565836.0500
86:02:0000000:292:3У2 (контур 2)		
652	987895.8300	2565535.3200
649	987888.7300	2565535.6400
655	987888.0900	2565532.1600
656	987895.1800	2565531.8400
652	987895.8300	2565535.3200
86:02:0000000:292:3У2 (контур 3)		
653	987839.6500	2565237.5600
654	987834.2800	2565237.8000
659	987833.6500	2565234.3300
660	987838.9900	2565234.0900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
653	987839.6500	2565237.5600
86:02:0000000:292:3У2 (контур 4)		
661	987785.9400	2564936.1900
657	987786.5500	2564939.6700
658	987779.8400	2564939.9700
666	987779.2000	2564936.5000
661	987785.9400	2564936.1900
86:02:0000000:292:3У2 (контур 5)		
663	987781.6200	2564639.6100
664	987774.8400	2564639.9200
668	987774.9200	2564636.4100
669	987781.7400	2564636.1000
663	987781.6200	2564639.6100
Высоконапорный водовод "т.вр.к.101 - к.101"		
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 1)		
585	988069.0600	2567780.9100
586	988034.6500	2567785.5300
587	988035.3800	2567801.7900
588	988071.2400	2567796.1500
585	988069.0600	2567780.9100
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 2)		
589	988031.1600	2567786.0000
590	987921.8200	2567800.6600
591	987783.8000	2567809.6100
592	987782.7900	2567812.3600
593	988020.8000	2567804.0900
594	988031.9000	2567802.3500
589	988031.1600	2567786.0000
86:02:0000000:292:3У3		
589	988031.1600	2567786.0000
586	988034.6500	2567785.5300
587	988035.3800	2567801.7900
594	988031.9000	2567802.3500
589	988031.1600	2567786.0000
Высоконапорный водовод "т.вр.к.101 - т.вр.к.100"		
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 1)		
595	988156.4300	2567625.5800
596	988171.7700	2567733.1200
597	988178.3200	2567732.2900
598	988183.4200	2567760.7000
599	988191.3200	2567760.3300
600	988190.7100	2567756.7000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
601	988169.3900	2567624.9900
595	988156.4300	2567625.5800
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 2)		
602	988125.5100	2567326.6900
603	988114.8400	2567327.1700
604	988117.8400	2567349.2300
605	988120.8100	2567353.4000
606	988126.8100	2567360.0100
607	988127.2400	2567360.0700
608	988127.4000	2567366.6800
609	988126.9100	2567366.6700
610	988123.2500	2567375.9100
611	988122.1700	2567380.9800
612	988135.9800	2567482.2800
613	988155.9400	2567622.1000
614	988168.8300	2567621.5200
615	988167.1100	2567610.9400
616	988145.4900	2567477.6100
617	988144.8500	2567472.7400
602	988125.5100	2567326.6900
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 3)		
618	988086.0000	2567028.1800
619	988072.4800	2567028.7900
620	988101.1300	2567226.7300
621	988114.3600	2567323.6900
622	988125.0500	2567323.2100
618	988086.0000	2567028.1800
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 4)		
623	988046.4800	2566729.6700
624	988038.0100	2566730.0600
625	988031.0300	2566731.1600
626	988031.7100	2566747.1500
627	988071.9800	2567025.3100
628	988085.4900	2567024.6900
623	988046.4800	2566729.6700
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 5)		
630	987969.5000	2566432.8500
631	987944.2400	2566433.9900
632	987947.4200	2566500.8000
633	987950.9600	2566527.5500
634	987974.1500	2566524.5200
635	987971.0100	2566454.9600

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
630	987969.5000	2566432.8500
86:02:1001001:2004:ЗУ7 (контур 6)		
636	987966.6200	2566390.3200
637	987942.2300	2566391.6200
638	987944.0800	2566430.5000
639	987969.2700	2566429.3700
636	987966.6200	2566390.3200
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 1)		
601	988169.3900	2567624.9900
595	988156.4300	2567625.5800
613	988155.9400	2567622.1000
614	988168.8300	2567621.5200
601	988169.3900	2567624.9900
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 2)		
602	988125.5100	2567326.6900
603	988114.8400	2567327.1700
621	988114.3600	2567323.6900
622	988125.0500	2567323.2100
602	988125.5100	2567326.6900
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 3)		
618	988086.0000	2567028.1800
619	988072.4800	2567028.7900
627	988071.9800	2567025.3100
628	988085.4900	2567024.6900
618	988086.0000	2567028.1800
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 4)		
629	988046.3600	2566728.7400
623	988046.4800	2566729.6700
624	988038.0100	2566730.0600
629	988046.3600	2566728.7400
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 5)		
630	987969.5000	2566432.8500
631	987944.2400	2566433.9900
638	987944.0800	2566430.5000
639	987969.2700	2566429.3700
630	987969.5000	2566432.8500
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 6)		
640	987975.7200	2566524.3100
634	987974.1500	2566524.5200
635	987971.0100	2566454.9600
640	987975.7200	2566524.3100

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.102 - к.102"		
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 1)		
726	987165.1400	2570072.7300
727	987153.7500	2570073.2500
728	987183.4500	2570099.5500
729	987162.1100	2570123.3000
730	987168.2400	2570128.8400
731	987194.7100	2570098.8700
726	987165.1400	2570072.7300
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 2)		
722	987063.0300	2569982.4600
723	987057.8500	2569988.3000
724	987150.0000	2570069.9100
725	987161.3700	2570069.3900
92	987157.8000	2570066.1900
95	987146.6700	2570056.3800
126	987124.2000	2570036.5200
722	987063.0300	2569982.4600
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 3)		
719	987220.6400	2569785.4500
720	987124.0500	2569894.5000
721	987133.5000	2569902.9000
125	987154.9600	2569877.4500
91	987177.1900	2569851.0500
90	987183.6500	2569843.4100
122	987192.3200	2569833.0900
123	987221.2400	2569798.7700
719	987220.6400	2569785.4500
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 4)		
717	987234.9700	2569769.2800
718	987223.9700	2569781.7300
120	987224.5600	2569794.8300
121	987246.5300	2569768.7600
717	987234.9700	2569769.2800
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 5)		
715	987267.2500	2569731.7500
716	987238.2000	2569765.6200
117	987249.6100	2569765.1100
118	987273.5600	2569736.7000
715	987267.2500	2569731.7500

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 6)		
732	987492.7900	2569457.3300
733	987482.3000	2569457.8100
734	987382.6900	2569584.6400
735	987388.9900	2569589.5800
732	987492.7900	2569457.3300
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 7)		
737	987505.3800	2569441.2700
738	987504.8200	2569429.0100
739	987485.1400	2569454.1600
740	987495.6400	2569453.6800
737	987505.3800	2569441.2700
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 8)		
741	987795.7500	2569221.7600
742	987795.4200	2569213.6900
743	987649.4000	2569244.8500
744	987508.1500	2569424.8300
745	987508.7000	2569437.0500
746	987653.8700	2569252.0600
741	987795.7500	2569221.7600
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 9)		
747	987799.2200	2569221.0000
748	987940.6200	2569190.8300
749	987970.5000	2569163.8700
750	988003.6500	2569133.9700
751	987991.3200	2569134.5200
752	987937.1500	2569183.4000
753	987798.8600	2569212.9700
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 10)		
754	988089.3700	2569073.8100
755	988033.5900	2569096.4000
756	987995.4400	2569130.8200
757	988007.7600	2569130.2700
758	988037.3100	2569103.6100
74	988047.5200	2569099.4800
73	988089.7500	2569082.3700
754	988089.3700	2569073.8100
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 11)		
759	988307.7100	2568983.3100
760	988366.4700	2568967.1600
761	988364.2000	2568959.3500
762	988312.4500	2568973.6900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
763	988160.6000	2569044.9000
764	988092.8000	2569072.4000
70	988093.1900	2569080.9800
69	988102.2400	2569077.3100
68	988162.8700	2569052.7400
66	988213.0000	2569028.7100
65	988255.5100	2569008.3400
759	988307.7100	2568983.3100
86:02:0000000:267:ЗУ1 (контур 1)		
724	987150.0000	2570069.9100
725	987161.3700	2570069.3900
726	987165.1400	2570072.7300
727	987153.7500	2570073.2500
724	987150.0000	2570069.9100
86:02:0000000:267:ЗУ1 (контур 2)		
718	987223.9700	2569781.7300
719	987220.6400	2569785.4500
123	987221.2400	2569798.7700
120	987224.5600	2569794.8300
718	987223.9700	2569781.7300
86:02:0000000:267:ЗУ1 (контур 3)		
716	987238.2000	2569765.6200
717	987234.9700	2569769.2800
121	987246.5300	2569768.7600
117	987249.6100	2569765.1100
716	987238.2000	2569765.6200
86:02:0000000:267:ЗУ1 (контур 4)		
732	987492.7900	2569457.3300
733	987482.3000	2569457.8100
739	987485.1400	2569454.1600
740	987495.6400	2569453.6800
732	987492.7900	2569457.3300
86:02:0000000:267:ЗУ1 (контур 5)		
744	987508.1500	2569424.8300
745	987508.7000	2569437.0500
737	987505.3800	2569441.2700
738	987504.8200	2569429.0100
744	987508.1500	2569424.8300
86:02:0000000:292:ЗУ5 (контур 1)		
741	987795.7500	2569221.7600
742	987795.4200	2569213.6900
753	987798.8600	2569212.9700

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
747	987799.2200	2569221.0000
741	987795.7500	2569221.7600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 2)		
750	988003.6500	2569133.9700
751	987991.3200	2569134.5200
756	987995.4400	2569130.8200
757	988007.7600	2569130.2700
750	988003.6500	2569133.9700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 3)		
754	988089.3700	2569073.8100
73	988089.7500	2569082.3700
70	988093.1900	2569080.9800
763	988160.6000	2569044.9000
754	988089.3700	2569073.8100
Высоконапорный водовод "т.вр.к.41-к.38" Высоконапорный водовод "КНС4 - т.вр.к.41"		
86:02:1001001:2004:3У9 (контур 1)		
18	997213.4200	2572187.9200
19	997232.7400	2572182.7500
20	997224.2700	2572142.2400
21	997220.0800	2572122.2700
22	997173.8400	2572054.3500
23	997153.4000	2572026.7400
24	997132.7200	2572041.7500
25	997200.9700	2572130.2400
26	997204.7200	2572147.6100
18	997213.4200	2572187.9200
86:02:1001001:2004:3У9 (контур 2)		
27	995595.4400	2573043.3700
28	995828.8500	2572909.1000
29	997103.1900	2571970.7100
30	997094.9100	2571959.9600
31	995929.2100	2572822.5800
32	995887.9300	2572846.8000
33	995709.1200	2572951.7200
34	995593.5100	2573019.5400
35	995583.3100	2573025.5300
27	995595.4400	2573043.3700
86:02:1001001:2004:3У9 (контур 3)		
36	995245.8000	2573242.9000
37	995395.7200	2573157.1400
38	995385.9400	2573140.5600

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
39	995298.2400	2573191.6600
40	995278.8500	2573202.9600
41	995252.9200	2573218.0700
42	995054.5600	2573333.6600
43	995013.1600	2573357.7900
44	994976.8100	2573378.9600
45	994945.4100	2573396.5800
13	994931.3600	2573404.4600
12	994939.2700	2573418.2400
36	995245.8000	2573242.9000
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.48 - к.48"		
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 1)		
206	993937.7100	2571216.0300
207	993926.1700	2571229.7000
208	993903.6000	2571266.1200
209	993921.0800	2571265.3300
210	993928.4200	2571253.4600
206	993937.7100	2571216.0300
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 2)		
211	993899.1700	2571300.8100
212	993918.8600	2571268.9200
213	993901.3800	2571269.7100
214	993898.0100	2571275.1500
211	993899.1700	2571300.8100
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 3)		
215	993894.7400	2571280.4200
216	993712.1600	2571575.0800
217	993730.2700	2571574.2600
218	993895.9000	2571306.1100
215	993894.7400	2571280.4200
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 4)		
219	993619.3500	2571753.8400
220	993728.0400	2571577.8600
221	993709.9300	2571578.6800
222	993618.1300	2571726.8300
219	993619.3500	2571753.8400
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 5)		
223	993614.8500	2571732.1100
224	993520.7200	2571884.0300
225	993539.4700	2571883.1800
226	993616.0900	2571759.1200
223	993614.8500	2571732.1100

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 6)		
227	993348.6600	2572192.1100
228	993537.2300	2571886.8000
229	993518.4800	2571887.6400
230	993338.2600	2572178.4600
231	993338.8900	2572192.5500
227	993348.6600	2572192.1100
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 7)		
232	993346.4400	2572195.7000
233	993339.0500	2572196.0400
234	993339.5400	2572206.8800
232	993346.4400	2572195.7000
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 8)		
235	993329.2300	2572192.9700
236	993335.3900	2572192.7000
237	993334.9900	2572183.7700
235	993329.2300	2572192.9700
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 9)		
238	993336.2700	2572212.1700
239	993335.5500	2572196.1900
240	993327.0300	2572196.5800
241	993137.8400	2572501.9300
242	993157.8500	2572501.0300
238	993336.2700	2572212.1700
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 10)		
243	993059.3600	2572652.0000
244	993089.4900	2572611.7200
245	993155.6300	2572504.6300
246	993135.6100	2572505.5400
247	993088.2700	2572581.9300
248	993072.9800	2572606.6000
249	993058.1200	2572624.6000
243	993059.3600	2572652.0000
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 11)		
250	993054.7900	2572628.6400
251	993056.0500	2572656.4300
181	993045.6600	2572670.3300
182	993030.1100	2572658.5400
250	993054.7900	2572628.6400
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 1)		
208	993903.6000	2571266.1200
209	993921.0800	2571265.3300

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
212	993918.8600	2571268.9200
213	993901.3800	2571269.7100
208	993903.6000	2571266.1200
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 2)		
214	993898.0100	2571275.1500
215	993894.7400	2571280.4200
218	993895.9000	2571306.1100
211	993899.1700	2571300.8100
214	993898.0100	2571275.1500
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 3)		
216	993712.1600	2571575.0800
217	993730.2700	2571574.2600
220	993728.0400	2571577.8600
221	993709.9300	2571578.6800
216	993712.1600	2571575.0800
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 4)		
222	993618.1300	2571726.8300
223	993614.8500	2571732.1100
226	993616.0900	2571759.1200
219	993619.3500	2571753.8400
222	993618.1300	2571726.8300
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 5)		
224	993520.7200	2571884.0300
225	993539.4700	2571883.1800
228	993537.2300	2571886.8000
229	993518.4800	2571887.6400
224	993520.7200	2571884.0300
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 6)		
232	993346.4400	2572195.7000
233	993339.0500	2572196.0400
234	993339.5400	2572206.8800
238	993336.2700	2572212.1700
239	993335.5500	2572196.1900
240	993327.0300	2572196.5800
235	993329.2300	2572192.9700
236	993335.3900	2572192.7000
237	993334.9900	2572183.7700
230	993338.2600	2572178.4600
231	993338.8900	2572192.5500
227	993348.6600	2572192.1100
232	993346.4400	2572195.7000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 7)		
241	993137.8400	2572501.9300
242	993157.8500	2572501.0300
245	993155.6300	2572504.6300
246	993135.6100	2572505.5400
241	993137.8400	2572501.9300
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 8)		
249	993058.1200	2572624.6000
250	993054.7900	2572628.6400
251	993056.0500	2572656.4300
243	993059.3600	2572652.0000
249	993058.1200	2572624.6000
Высоконапорный водовод "т.вр.к.49 - т.вр.к.95"		
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 1)		
252	991903.7700	2571712.9100
253	991897.8000	2571719.9200
254	991997.5400	2571804.4200
255	992034.4800	2571826.6500
256	992037.8000	2571826.7200
257	992037.6800	2571820.8300
258	992032.9300	2571824.1600
259	992024.7300	2571817.0900
260	992017.1600	2571810.5700
252	991903.7700	2571712.9100
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 2)		
261	991831.3300	2571663.6100
262	991882.5000	2571706.8700
263	991888.5100	2571699.7700
264	991845.7500	2571662.9600
261	991831.3300	2571663.6100
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 3)		
265	991841.8900	2571659.6300
266	991812.1400	2571634.0000
267	991812.7600	2571647.6800
268	991827.3800	2571660.2900
265	991841.8900	2571659.6300
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 4)		
269	991753.6400	2571583.6100
270	991747.4800	2571590.5600
271	991809.1100	2571644.4800
272	991808.4900	2571630.8500
273	991763.0400	2571591.7100

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
269	991753.6400	2571583.6100
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 5)		
274	991514.4900	2571377.6400
275	991500.2700	2571378.2800
276	991500.8400	2571390.7900
277	991505.0800	2571394.5200
278	991574.4700	2571455.5300
279	991582.5700	2571446.3100
280	991743.6900	2571587.2500
281	991749.8600	2571580.3000
282	991656.9600	2571500.3500
274	991514.4900	2571377.6400
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 6)		
283	991499.6800	2571364.9100
284	991500.1200	2571374.7800
285	991510.6000	2571374.3000
283	991499.6800	2571364.9100
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 7)		
286	991497.1900	2571387.5700
287	991496.7800	2571378.4300
288	991487.2800	2571378.8600
286	991497.1900	2571387.5700
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 8)		
289	991496.0200	2571361.7300
290	991187.2200	2571095.7700
291	991188.1000	2571115.0700
292	991192.2400	2571118.7200
293	991444.2900	2571341.0600
294	991483.5000	2571375.5400
295	991496.6200	2571374.9500
289	991496.0200	2571361.7300
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 9)		
296	991183.5600	2571092.2900
297	991183.2000	2571092.3100
298	991163.3000	2571093.2000
299	991184.4500	2571111.8500
300	991183.5800	2571092.6300
296	991183.5600	2571092.2900
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 10)		
301	990928.5700	2570855.1200
302	990913.2600	2570873.0800
303	990942.8000	2570899.0400

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
304	991017.2300	2570964.4300
305	991159.5200	2571089.8700
306	991179.3500	2571088.9900
307	990955.0000	2570882.0900
301	990928.5700	2570855.1200
86:02:0000000:292:3У7 (контур 1)		
264	991845.7500	2571662.9600
265	991841.8900	2571659.6300
268	991827.3800	2571660.2900
261	991831.3300	2571663.6100
264	991845.7500	2571662.9600
86:02:0000000:292:3У7 (контур 2)		
266	991812.1400	2571634.0000
267	991812.7600	2571647.6800
271	991809.1100	2571644.4800
272	991808.4900	2571630.8500
266	991812.1400	2571634.0000
86:02:0000000:292:3У7 (контур 3)		
283	991499.6800	2571364.9100
284	991500.1200	2571374.7800
285	991510.6000	2571374.3000
274	991514.4900	2571377.6400
275	991500.2700	2571378.2800
276	991500.8400	2571390.7900
286	991497.1900	2571387.5700
287	991496.7800	2571378.4300
288	991487.2800	2571378.8600
294	991483.5000	2571375.5400
295	991496.6200	2571374.9500
289	991496.0200	2571361.7300
283	991499.6800	2571364.9100
86:02:0000000:292:3У7 (контур 4)		
290	991187.2200	2571095.7700
291	991188.1000	2571115.0700
299	991184.4500	2571111.8500
300	991183.5800	2571092.6300
290	991187.2200	2571095.7700
86:02:0000000:292:3У7 (контур 5)		
297	991183.2000	2571092.3100
298	991163.3000	2571093.2000
305	991159.5200	2571089.8700
306	991179.3500	2571088.9900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
297	991183.2000	2571092.3100
Высоконапорный водовод "т.вр.к.50 - к.50"		
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 1)		
372	990032.6400	2570540.2300
373	990041.8800	2570539.8200
374	990091.7600	2570432.8400
375	990084.2600	2570429.5200
372	990032.6400	2570540.2300
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 2)		
376	989965.0400	2570631.4600
377	990015.6800	2570596.0000
378	990040.2100	2570543.3900
379	990030.9700	2570543.8100
380	990009.1700	2570590.5700
381	989964.6000	2570621.7500
376	989965.0400	2570631.4600
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 3)		
382	989673.5100	2570825.3700
383	989673.9500	2570835.2900
384	989961.6300	2570633.8500
385	989961.2000	2570624.1300
382	989673.5100	2570825.3700
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 4)		
386	989625.5300	2570858.9200
387	989641.2200	2570858.2200
388	989670.5500	2570837.6700
389	989670.1100	2570827.7500
386	989625.5300	2570858.9200
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 5)		
390	989387.2000	2571134.9200
391	989588.2600	2570895.3000
392	989635.8800	2570861.9500
393	989620.1900	2570862.6600
394	989583.3400	2570888.4400
395	989386.6400	2571122.6400
390	989387.2000	2571134.9200
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 6)		
396	989345.2900	2571171.8900
397	989356.6000	2571171.3800
398	989383.8700	2571138.8800
399	989383.3200	2571126.6000
396	989345.2900	2571171.8900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ12 (контур 7)		
400	989101.0400	2571447.6500
401	989135.2200	2571435.2100
402	989353.5500	2571175.0100
403	989342.2300	2571175.5200
404	989129.6200	2571428.6600
405	989100.6500	2571439.1900
400	989101.0400	2571447.6500
86:02:1001001:2004:ЗУ12 (контур 8)		
406	988962.2500	2571489.5000
407	988989.4600	2571488.2700
408	989097.5900	2571448.9100
409	989097.2100	2571440.4400
406	988962.2500	2571489.5000
86:02:1001001:2004:ЗУ12 (контур 9)		
410	988805.6000	2571555.1900
411	988978.4700	2571492.2700
412	988951.2500	2571493.5000
413	988805.2200	2571546.5800
410	988805.6000	2571555.1900
86:02:1001001:2004:ЗУ12 (контур 10)		
414	988774.2500	2571798.2900
415	988782.5900	2571797.9200
416	988782.5900	2571563.5700
417	988802.1500	2571556.4500
418	988801.7600	2571547.8300
419	988774.3700	2571557.7900
414	988774.2500	2571798.2900
86:02:1001001:2004:ЗУ12 (контур 11)		
420	988782.5900	2571801.4200
421	988774.2500	2571801.8000
422	988774.2400	2571816.0100
423	988821.9500	2571994.3700
424	988820.2000	2571955.7700
425	988782.5900	2571815.4100
420	988782.5900	2571801.4200
86:02:1001001:2004:ЗУ12 (контур 12)		
426	988857.4600	2572094.8300
427	988824.4100	2571971.4900
428	988826.1600	2572010.1200
429	988848.9200	2572095.2200
426	988857.4600	2572094.8300

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ12 (контур 13)		
430	988858.3900	2572098.2900
431	988849.8400	2572098.6700
432	988906.8100	2572311.6700
433	988998.4100	2572364.6200
434	989006.6000	2572364.6200
435	989006.6000	2572359.9100
436	988914.2000	2572306.5700
430	988858.3900	2572098.2900
86:02:0000000:292:ЗУ8 (контур 1)		
372	990032.6400	2570540.2300
373	990041.8800	2570539.8200
378	990040.2100	2570543.3900
379	990030.9700	2570543.8100
372	990032.6400	2570540.2300
86:02:0000000:292:ЗУ8 (контур 2)		
381	989964.6000	2570621.7500
376	989965.0400	2570631.4600
384	989961.6300	2570633.8500
385	989961.2000	2570624.1300
381	989964.6000	2570621.7500
86:02:0000000:292:ЗУ8 (контур 3)		
382	989673.5100	2570825.3700
383	989673.9500	2570835.2900
388	989670.5500	2570837.6700
389	989670.1100	2570827.7500
382	989673.5100	2570825.3700
86:02:0000000:292:ЗУ8 (контур 4)		
386	989625.5300	2570858.9200
387	989641.2200	2570858.2200
392	989635.8800	2570861.9500
393	989620.1900	2570862.6600
386	989625.5300	2570858.9200
86:02:0000000:292:ЗУ8 (контур 5)		
395	989386.6400	2571122.6400
390	989387.2000	2571134.9200
398	989383.8700	2571138.8800
399	989383.3200	2571126.6000
395	989386.6400	2571122.6400
86:02:0000000:292:ЗУ8 (контур 6)		
396	989345.2900	2571171.8900
397	989356.6000	2571171.3800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
402	989353.5500	2571175.0100
403	989342.2300	2571175.5200
396	989345.2900	2571171.8900
86:02:0000000:292:3У8 (контур 7)		
405	989100.6500	2571439.1900
400	989101.0400	2571447.6500
408	989097.5900	2571448.9100
409	989097.2100	2571440.4400
405	989100.6500	2571439.1900
86:02:0000000:292:3У8 (контур 8)		
406	988962.2500	2571489.5000
407	988989.4600	2571488.2700
411	988978.4700	2571492.2700
412	988951.2500	2571493.5000
406	988962.2500	2571489.5000
86:02:0000000:292:3У8 (контур 9)		
413	988805.2200	2571546.5800
410	988805.6000	2571555.1900
417	988802.1500	2571556.4500
418	988801.7600	2571547.8300
413	988805.2200	2571546.5800
86:02:0000000:292:3У8 (контур 10)		
414	988774.2500	2571798.2900
415	988782.5900	2571797.9200
420	988782.5900	2571801.4200
421	988774.2500	2571801.8000
414	988774.2500	2571798.2900
86:02:0000000:292:3У8 (контур 11)		
423	988821.9500	2571994.3700
424	988820.2000	2571955.7700
427	988824.4100	2571971.4900
428	988826.1600	2572010.1200
423	988821.9500	2571994.3700
86:02:0000000:292:3У8 (контур 12)		
429	988848.9200	2572095.2200
426	988857.4600	2572094.8300
430	988858.3900	2572098.2900
431	988849.8400	2572098.6700
429	988848.9200	2572095.2200

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
Высоконапорный водовод "г.вр.к.50- к.96"		
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 1)		
437	989969.4100	2570246.3000
438	989952.4100	2570247.1100
439	990114.1400	2570318.0900
440	990124.1500	2570313.8400
441	990124.9900	2570311.7800
442	990036.9100	2570274.7100
437	989969.4100	2570246.3000
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 2)		
96	989959.6500	2570242.1900
99	989947.2000	2570236.9500
444	989947.5100	2570243.7800
445	989961.8800	2570243.1300
96	989959.6500	2570242.1900
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 3)		
100	989943.6300	2570235.4200
103	989936.6100	2570232.4700
446	989699.4200	2570132.6500
447	989654.8300	2570111.7700
448	989640.9700	2570105.2800
449	989641.2000	2570110.0000
450	989943.9700	2570243.3000
100	989943.6300	2570235.4200
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 4)		
458	989359.6900	2569973.5600
459	989335.1700	2569974.6600
460	989637.5900	2570108.3300
461	989637.3800	2570103.6000
462	989528.0600	2570052.4100
458	989359.6900	2569973.5600
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 5)		
465	989334.1700	2569961.6100
466	989334.6000	2569971.1800
467	989352.8400	2569970.3600
465	989334.1700	2569961.6100
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 6)		
468	989299.9700	2569945.5900
469	989294.8500	2569956.7200
470	989328.0200	2569971.4900
471	989331.1000	2569971.3500
472	989330.5800	2569959.9300

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
468	989299.9700	2569945.5900
86:02:0000000:292:3У9 (контур 1)		
99	989947.2000	2570236.9500
100	989943.6300	2570235.4200
450	989943.9700	2570243.3000
451	989944.0000	2570243.9400
452	989926.2000	2570244.7500
453	989933.2700	2570247.9200
454	989944.1700	2570247.4300
455	989944.4200	2570252.9200
456	989948.0000	2570254.5200
457	989947.6700	2570247.2800
438	989952.4100	2570247.1100
437	989969.4100	2570246.3000
445	989961.8800	2570243.1300
96	989959.6500	2570242.1900
99	989947.2000	2570236.9500
86:02:0000000:292:3У9 (контур 2)		
448	989640.9700	2570105.2800
449	989641.2000	2570110.0000
463	989641.4997	2570117.0558
464	989637.9192	2570115.4499
460	989637.5900	2570108.3300
461	989637.3800	2570103.6000
448	989640.9700	2570105.2800
86:02:0000000:292:3У9 (контур 3)		
465	989334.1700	2569961.6100
466	989334.6000	2569971.1800
467	989352.8400	2569970.3600
458	989359.6900	2569973.5600
459	989335.1700	2569974.6600
473	989334.7600	2569974.6800
474	989334.9800	2569979.5800
475	989331.4000	2569977.9700
476	989331.2600	2569974.8400
477	989325.0400	2569975.1100
478	989317.9600	2569971.9500
470	989328.0200	2569971.4900
471	989331.1000	2569971.3500
472	989330.5800	2569959.9300
465	989334.1700	2569961.6100

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.95 - к.50"		
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 1)		
332	990844.9700	2570803.7800
333	990849.0200	2570803.6200
334	990848.4400	2570803.1200
335	990840.9600	2570796.4100
62	990806.2200	2570765.4500
57	990803.2400	2570762.8000
60	990787.9400	2570749.1200
336	990723.1400	2570691.3900
337	990563.0800	2570574.9600
338	990563.2500	2570578.5100
339	990719.0800	2570691.6400
332	990844.9700	2570803.7800
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 2)		
342	990848.8100	2570807.1400
343	990850.0300	2570807.0700
345	990849.5100	2570807.7500
342	990848.8100	2570807.1400
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 3)		
346	990559.5500	2570575.8500
347	990559.4500	2570572.3200
348	990491.6800	2570522.9800
349	990487.0200	2570523.2000
346	990559.5500	2570575.8500
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 4)		
352	990482.4600	2570519.8800
353	990487.1500	2570519.7200
354	990333.1100	2570407.6700
355	990253.5700	2570371.0400
356	990253.9800	2570379.5300
357	990343.6500	2570418.1400
352	990482.4600	2570519.8800
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 5)		
360	990315.7400	2570421.6400
361	990315.7800	2570421.5500
362	990254.5400	2570392.4100
363	990254.5600	2570392.9400
360	990315.7400	2570421.6400
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 6)		
364	990250.9800	2570391.2600
365	990250.9500	2570390.7200

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
366	990241.7000	2570386.3000
367	990246.3900	2570376.1800
368	990250.3500	2570377.8800
369	990249.9900	2570369.3900
370	990247.9400	2570368.4400
371	990239.7700	2570386.0000
364	990250.9800	2570391.2600
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 7)		
443	990126.8700	2570312.6900
440	990124.1500	2570313.8400
441	990124.9900	2570311.7800
443	990126.8700	2570312.6900
86:02:0000000:292:3У10 (контур 1)		
333	990849.0200	2570803.6200
332	990844.9700	2570803.7800
340	990834.9200	2570804.2400
341	990838.7400	2570807.6000
342	990848.8100	2570807.1400
343	990850.0300	2570807.0700
344	990851.2500	2570805.6200
333	990849.0200	2570803.6200
86:02:0000000:292:3У10 (контур 2)		
337	990563.0800	2570574.9600
338	990563.2500	2570578.5100
350	990563.9400	2570593.5700
351	990560.2900	2570590.9300
346	990559.5500	2570575.8500
347	990559.4500	2570572.3200
337	990563.0800	2570574.9600
86:02:0000000:292:3У10 (контур 3)		
348	990491.6800	2570522.9800
349	990487.0200	2570523.2000
358	990466.4200	2570524.1200
359	990461.7700	2570520.8300
352	990482.4600	2570519.8800
353	990487.1500	2570519.7200
348	990491.6800	2570522.9800
86:02:0000000:292:3У10 (контур 4)		
355	990253.5700	2570371.0400
356	990253.9800	2570379.5300
362	990254.5400	2570392.4100
363	990254.5600	2570392.9400

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
364	990250.9800	2570391.2600
365	990250.9500	2570390.7200
368	990250.3500	2570377.8800
369	990249.9900	2570369.3900
355	990253.5700	2570371.0400
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.96 - к.96"		
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 1)		
479	989688.8200	2568898.1400
480	989684.9600	2568925.1700
481	989614.1500	2569057.6700
482	989624.1100	2569057.2200
483	989705.0500	2568906.4000
479	989688.8200	2568898.1400
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 2)		
484	989595.9600	2569109.6700
485	989622.1900	2569060.8100
486	989612.2300	2569061.2600
487	989595.2100	2569093.1000
484	989595.9600	2569109.6700
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 3)		
488	989591.9900	2569099.1400
489	989518.7800	2569236.1200
490	989461.9000	2569364.8300
491	989468.5200	2569364.5300
492	989508.0300	2569273.5200
493	989592.7300	2569115.6800
488	989591.9900	2569099.1400
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 4)		
494	989335.1400	2569670.8700
495	989343.9000	2569651.6000
496	989466.9700	2569368.1100
497	989460.3200	2569368.4100
498	989326.4800	2569671.2600
494	989335.1400	2569670.8700
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 5)		
499	989322.3100	2569699.1000
500	989333.5200	2569674.4400
501	989324.9000	2569674.8200
502	989321.5500	2569682.4000
499	989322.3100	2569699.1000
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 6)		
503	989318.3700	2569689.6000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
504	989238.6700	2569869.9600
505	989234.6300	2569879.1100
506	989217.3400	2569918.1800
507	989221.8300	2569920.1700
508	989319.1200	2569706.1200
503	989318.3700	2569689.6000
86:02:0000000:292:3У11 (контур 1)		
481	989614.1500	2569057.6700
482	989624.1100	2569057.2200
485	989622.1900	2569060.8100
486	989612.2300	2569061.2600
481	989614.1500	2569057.6700
86:02:0000000:292:3У11 (контур 2)		
487	989595.2100	2569093.1000
488	989591.9900	2569099.1400
493	989592.7300	2569115.6800
484	989595.9600	2569109.6700
487	989595.2100	2569093.1000
86:02:0000000:292:3У11 (контур 3)		
490	989461.9000	2569364.8300
491	989468.5200	2569364.5300
496	989466.9700	2569368.1100
497	989460.3200	2569368.4100
490	989461.9000	2569364.8300
86:02:0000000:292:3У11 (контур 4)		
498	989326.4800	2569671.2600
494	989335.1400	2569670.8700
500	989333.5200	2569674.4400
501	989324.9000	2569674.8200
498	989326.4800	2569671.2600
86:02:0000000:292:3У11 (контур 5)		
508	989319.1200	2569706.1200
499	989322.3100	2569699.1000
502	989321.5500	2569682.4000
503	989318.3700	2569689.6000
508	989319.1200	2569706.1200
Высоконапорный водовод "т.вр.к.96 - т.вр.к.101"		
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 1)		
507	989221.8300	2569920.1700
506	989217.3400	2569918.1800
104	989151.2300	2569889.4800
108	989132.0700	2569881.1600

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
107	989114.5700	2569873.5500
509	989057.0000	2569848.5200
510	989026.9100	2569807.5200
511	989027.1700	2569812.8800
512	989055.3200	2569850.9700
513	989220.1200	2569923.8700
514	989220.1500	2569923.8800
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 2)		
515	988938.2100	2569692.3100
516	988942.2400	2569692.1100
517	989023.1800	2569802.4200
518	989023.4000	2569807.7500
515	988938.2100	2569692.3100
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 3)		
521	988724.8600	2569401.6600
522	988741.6800	2569426.1100
523	988935.7400	2569688.9100
524	988939.7700	2569688.7400
109	988742.8300	2569420.2300
112	988729.0600	2569401.4600
521	988724.8600	2569401.6600
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 4)		
526	988707.1100	2569375.8000
527	988706.9000	2569371.3400
116	988719.1300	2569388.0200
113	988726.5100	2569398.0700
531	988722.5300	2569398.2300
526	988707.1100	2569375.8000
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 5)		
528	988703.1700	2569366.2500
529	988703.3400	2569370.2400
534	988662.1200	2569310.3000
535	988662.2000	2569310.2400
528	988703.1700	2569366.2500
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 6)		
536	988546.8000	2569109.4000
537	988543.3500	2569109.5700
538	988586.5900	2569200.4700
539	988625.1600	2569256.5500
540	988585.9800	2569190.6600
536	988546.8000	2569109.4000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ16 (контур 7)		
541	988446.5400	2568813.6300
542	988441.9500	2568813.8600
543	988503.1100	2569025.0000
544	988541.7100	2569106.1400
545	988545.1400	2569105.9900
546	988509.5900	2569032.3500
547	988449.4600	2568823.7000
541	988446.5400	2568813.6300
86:02:1001001:2004:ЗУ16 (контур 8)		
550	988445.6000	2568810.1800
551	988374.6800	2568564.2400
552	988369.2800	2568545.4900
553	988370.2700	2568566.4600
554	988440.9600	2568810.3900
550	988445.6000	2568810.1800
86:02:1001001:2004:ЗУ16 (контур 9)		
557	988361.1300	2568517.2100
558	988356.0700	2568517.4400
559	988366.0700	2568552.0000
560	988365.1200	2568531.0700
557	988361.1300	2568517.2100
86:02:1001001:2004:ЗУ16 (контур 10)		
563	988275.7000	2568220.7800
564	988270.7600	2568221.0100
565	988355.0600	2568513.9700
566	988360.1400	2568513.7600
567	988335.9200	2568429.7300
563	988275.7000	2568220.7800
86:02:1001001:2004:ЗУ16 (контур 11)		
570	988211.5300	2567923.3900
571	988205.3000	2567923.6800
572	988215.1800	2567997.2200
573	988231.1400	2568082.6600
574	988269.7700	2568217.5200
575	988274.7000	2568217.3200
576	988227.3500	2568053.0700
570	988211.5300	2567923.3900
86:02:1001001:2004:ЗУ16 (контур 12)		
579	988208.6200	2567899.6800
580	988202.0900	2567899.9800
581	988204.8400	2567920.1400

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
582	988211.1200	2567919.9000
579	988208.6200	2567899.6800
86:02:0000000:292:3У12 (контур 1)		
511	989027.1700	2569812.8800
510	989026.9100	2569807.5200
517	989023.1800	2569802.4200
518	989023.4000	2569807.7500
519	989024.2300	2569825.6500
520	989027.9598	2569830.7461
511	989027.1700	2569812.8800
86:02:0000000:292:3У12 (контур 2)		
112	988729.0600	2569401.4600
113	988726.5100	2569398.0700
531	988722.5300	2569398.2300
532	988714.4000	2569398.6200
533	988716.8200	2569402.0100
521	988724.8600	2569401.6600
112	988729.0600	2569401.4600
86:02:0000000:292:3У12 (контур 3)		
528	988703.1700	2569366.2500
529	988703.3400	2569370.2400
530	988703.9700	2569384.0400
525	988707.7100	2569389.2600
526	988707.1100	2569375.8000
527	988706.9000	2569371.3400
528	988703.1700	2569366.2500
86:02:0000000:292:3У12 (контур 4)		
536	988546.8000	2569109.4000
537	988543.3500	2569109.5700
548	988536.6100	2569109.8700
549	988534.9300	2569106.4500
544	988541.7100	2569106.1400
545	988545.1400	2569105.9900
536	988546.8000	2569109.4000
86:02:0000000:292:3У12 (контур 5)		
541	988446.5400	2568813.6300
542	988441.9500	2568813.8600
555	988433.5100	2568814.2298
556	988432.4900	2568810.7800
554	988440.9600	2568810.3900
550	988445.6000	2568810.1800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
541	988446.5400	2568813.6300
86:02:0000000:292:3У12 (контур 6)		
559	988366.0700	2568552.0000
560	988365.1200	2568531.0700
552	988369.2800	2568545.4900
553	988370.2700	2568566.4600
561	988372.0600	2568606.7900
562	988367.9100	2568592.7300
559	988366.0700	2568552.0000
86:02:0000000:292:3У12 (контур 7)		
565	988355.0600	2568513.9700
566	988360.1400	2568513.7600
557	988361.1300	2568517.2100
558	988356.0700	2568517.4400
568	988346.6200	2568517.8700
569	988345.6399	2568514.4097
565	988355.0600	2568513.9700
86:02:0000000:292:3У12 (контур 8)		
574	988269.7700	2568217.5200
575	988274.7000	2568217.3200
563	988275.7000	2568220.7800
564	988270.7600	2568221.0100
577	988262.4100	2568221.3800
578	988261.4300	2568217.9200
574	988269.7700	2568217.5200
86:02:0000000:292:3У12 (контур 9)		
570	988211.5300	2567923.3900
571	988205.3000	2567923.6800
583	988198.6143	2567923.9698
584	988198.1252	2567920.4897
581	988204.8400	2567920.1400
582	988211.1200	2567919.9000
570	988211.5300	2567923.3900
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.99 - к.98"		
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 1)		
683	987788.4800	2564438.3800
684	987791.9800	2564338.8500
685	987782.4600	2564339.2800
686	987780.7000	2564375.2700
667	987779.1400	2564445.8200
672	987788.2100	2564446.1300
683	987788.4800	2564438.3800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 2)		
687	987792.1000	2564335.3400
688	987795.9800	2564225.0800
689	987829.1000	2564036.8800
690	987822.5800	2564037.1700
691	987787.0200	2564245.9200
692	987782.6300	2564335.7700
687	987792.1000	2564335.3400
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 3)		
693	987853.5300	2563855.4200
694	987823.1800	2564033.6600
695	987829.7200	2564033.3600
696	987855.0600	2563889.3200
693	987853.5300	2563855.4200
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 4)		
697	987857.8500	2563873.4900
698	987882.3600	2563734.1800
699	987874.6000	2563734.5300
700	987856.3100	2563839.4700
697	987857.8500	2563873.4900
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 5)		
701	987882.9900	2563730.6400
702	987885.6700	2563715.4100
703	987908.2000	2563587.3800
704	987935.6300	2563431.4800
705	987927.3300	2563431.8600
706	987875.2100	2563730.9900
701	987882.9900	2563730.6400
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 6)		
707	987936.2500	2563427.9600
708	987988.9000	2563128.7900
709	987980.0600	2563129.1900
710	987927.9400	2563428.3300
707	987936.2500	2563427.9600
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 7)		
711	987989.5100	2563125.2700
712	988004.0100	2563042.8400
713	987995.3700	2563041.3100
714	987980.6700	2563125.6700
711	987989.5100	2563125.2700
86:02:0000000:292:3У13 (контур 1)		
684	987791.9800	2564338.8500

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
685	987782.4600	2564339.2800
692	987782.6300	2564335.7700
687	987792.1000	2564335.3400
684	987791.9800	2564338.8500
86:02:0000000:292:3У13 (контур 2)		
689	987829.1000	2564036.8800
690	987822.5800	2564037.1700
694	987823.1800	2564033.6600
695	987829.7200	2564033.3600
689	987829.1000	2564036.8800
86:02:0000000:292:3У13 (контур 3)		
700	987856.3100	2563839.4700
693	987853.5300	2563855.4200
696	987855.0600	2563889.3200
697	987857.8500	2563873.4900
700	987856.3100	2563839.4700
86:02:0000000:292:3У13 (контур 4)		
698	987882.3600	2563734.1800
699	987874.6000	2563734.5300
706	987875.2100	2563730.9900
701	987882.9900	2563730.6400
698	987882.3600	2563734.1800
86:02:0000000:292:3У13 (контур 5)		
704	987935.6300	2563431.4800
705	987927.3300	2563431.8600
710	987927.9400	2563428.3300
707	987936.2500	2563427.9600
704	987935.6300	2563431.4800
86:02:0000000:292:3У13 (контур 6)		
708	987988.9000	2563128.7900
709	987980.0600	2563129.1900
714	987980.6700	2563125.6700
711	987989.5100	2563125.2700
708	987988.9000	2563128.7900
Высоконапорный водовод "т.вр.к.99 - к.99"		
86:02:1001001:2004:3У18 (контур 1)		
673	987674.4200	2564426.3900
674	987623.8900	2564424.3500
675	987582.3100	2564421.0900
676	987582.7100	2564429.8500
677	987673.5500	2564450.0800
673	987674.4200	2564426.3900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ18 (контур 2)		
678	987578.7900	2564420.8200
679	987521.4400	2564416.3100
680	987500.1500	2564437.4100
681	987535.1100	2564419.2500
682	987579.1600	2564429.0600
678	987578.7900	2564420.8200
86:02:1001001:2004:ЗУ14		
682	987579.1600	2564429.0600
678	987578.7900	2564420.8200
675	987582.3100	2564421.0900
676	987582.7100	2564429.8500
682	987579.1600	2564429.0600
Высоконапорный водовод к.95-скв.119р		
86:02:1001001:2004:ЗУ19 (контур 1)		
308	990776.9600	2569646.6100
309	990775.4500	2569659.0300
310	990822.4500	2569747.1400
311	990820.3500	2569700.7000
312	990796.0700	2569655.1800
313	990796.9400	2569649.0700
308	990776.9600	2569646.6100
86:02:1001001:2004:ЗУ19 (контур 2)		
314	990926.2600	2569899.2400
315	990824.1800	2569707.8700
316	990826.2800	2569754.3100
317	990904.1200	2569900.2400
314	990926.2600	2569899.2400
86:02:1001001:2004:ЗУ19 (контур 3)		
318	990928.0800	2569902.6600
319	990905.9500	2569903.6600
320	990945.6300	2569978.0500
321	991064.4300	2570193.2900
322	991086.7200	2570192.2800
323	990963.2100	2569968.5100
318	990928.0800	2569902.6600
86:02:1001001:2004:ЗУ19 (контур 4)		
324	991088.6000	2570195.7000
325	991066.3100	2570196.7000
326	991149.9200	2570348.1800
327	991147.8800	2570303.1100
324	991088.6000	2570195.7000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У19 (контур 5)		
328	991151.7000	2570310.0100
329	991168.2900	2570340.0800
330	991153.4600	2570349.0000
328	991151.7000	2570310.0100
86:02:0000000:292:3У15 (контур 1)		
310	990822.4500	2569747.1400
311	990820.3500	2569700.7000
315	990824.1800	2569707.8700
316	990826.2800	2569754.3100
310	990822.4500	2569747.1400
86:02:0000000:292:3У15 (контур 2)		
317	990904.1200	2569900.2400
314	990926.2600	2569899.2400
318	990928.0800	2569902.6600
319	990905.9500	2569903.6600
317	990904.1200	2569900.2400
86:02:0000000:292:3У15 (контур 3)		
321	991064.4300	2570193.2900
322	991086.7200	2570192.2800
324	991088.6000	2570195.7000
325	991066.3100	2570196.7000
321	991064.4300	2570193.2900
86:02:0000000:292:3У15 (контур 4)		
326	991149.9200	2570348.1800
327	991147.8800	2570303.1100
328	991151.7000	2570310.0100
330	991153.4600	2570349.0000
331	991151.1561	2570350.3804
326	991149.9200	2570348.1800
Нефтеcборный трубопровод «УПСВ-4 - т.вр.УПСВ-4», Нефтеcборный трубопровод «т.вр.УПСВ-4 - УПСВ-4»		
86:02:1001001:2004:3У20		
10	994577.0200	2573602.9000
11	994586.8600	2573619.8200
128	994543.2900	2573644.7500
129	994536.1800	2573821.2600
130	994523.2200	2573632.1900
131	994520.5800	2573821.1500
10	994577.0200	2573602.9000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
КНС-4		
86:02:1001001:2004:3У21 (контур 1)		
1	994591.8300	2573337.0900
2	994884.7400	2573323.8500
3	994759.1200	2573105.6100
4	994585.8700	2573205.4600
1	994591.8300	2573337.0900
86:02:1001001:2004:3У21 (контур 2)		
5	994427.5300	2573344.5200
6	994588.3300	2573337.2500
7	994582.4600	2573207.4200
8	994406.7900	2573308.6700
5	994427.5300	2573344.5200
86:02:1001001:2004:3У21 (контур 3)		
9	994566.6300	2573585.0200
10	994577.0200	2573602.9000
11	994586.8600	2573619.8200
12	994939.2700	2573418.2400
13	994931.3600	2573404.4600
14	994927.5400	2573397.8300
15	994886.8400	2573327.2500
16	994429.5000	2573347.9400
17	994484.0600	2573442.2700
9	994566.6300	2573585.0200
86:02:0000000:292:3У17		
15	994886.8400	2573327.2500
16	994429.5000	2573347.9400
5	994427.5300	2573344.5200
6	994588.3300	2573337.2500
7	994582.4600	2573207.4200
4	994585.8700	2573205.4600
1	994591.8300	2573337.0900
2	994884.7400	2573323.8500
15	994886.8400	2573327.2500
Дюкер		
86:02:1001001:2004:3У22		
748	987940.6200	2569190.8300
749	987970.5000	2569163.8700
765	988060.9400	2569144.6100
766	988065.1210	2569164.1646
748	987940.6200	2569190.8300

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
Временная площадка складирования почвенно-растительного слоя (8 шт.)		
Площадка 1		
86:02:1001001:2004:3У23		
46	995275.7300	2573197.5800
47	995295.2200	2573186.4100
39	995298.2400	2573191.6600
40	995278.8500	2573202.9600
46	995275.7300	2573197.5800
Площадка 2		
86:02:1001001:2004:3У23		
49	994941.4900	2573389.7600
45	994945.4100	2573396.5800
13	994931.3600	2573404.4600
14	994927.5400	2573397.8300
49	994941.4900	2573389.7600
Площадка 3		
86:02:1001001:2004:3У23		
51	993316.0600	2572872.8000
52	993320.3600	2572866.6500
53	993299.7900	2572851.8500
54	993295.5600	2572857.8000
51	993316.0600	2572872.8000
Площадка 4		
86:02:1001001:2004:3У23		
57	990803.2400	2570762.8000
58	990807.6400	2570757.7000
61	990810.6497	2570760.3503
62	990806.2200	2570765.4500
57	990803.2400	2570762.8000
Площадка 5		
86:02:1001001:2004:3У23		
63	988216.1200	2569035.6700
64	988259.2500	2569016.8900
65	988255.5100	2569008.3400
66	988213.0000	2569028.7100
63	988216.1200	2569035.6700
Площадка 6		
86:02:1001001:2004:3У23 (контур 1)		
75	987257.8000	2569764.7400
76	987269.1100	2569764.2300
77	987274.3000	2569758.1900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
78	987268.9900	2569753.8100
79	987267.8300	2569752.8500
75	987257.8000	2569764.7400
86:02:1001001:2004:3У23 (контур 2)		
80	987225.4700	2569815.0000
81	987265.9700	2569767.8800
82	987254.7300	2569768.3900
83	987224.9600	2569803.6900
80	987225.4700	2569815.0000
86:02:1001001:2004:3У23 (контур 3)		
84	987202.6100	2569841.6100
85	987222.1500	2569818.8700
86	987221.6400	2569807.6200
87	987196.8200	2569837.0600
84	987202.6100	2569841.6100
86:02:0000000:267:3У3 (контур 1)		
75	987257.8000	2569764.7400
76	987269.1100	2569764.2300
81	987265.9700	2569767.8800
82	987254.7300	2569768.3900
75	987257.8000	2569764.7400
86:02:0000000:267:3У3 (контур 2)		
85	987222.1500	2569818.8700
86	987221.6400	2569807.6200
83	987224.9600	2569803.6900
80	987225.4700	2569815.0000
85	987222.1500	2569818.8700
Площадка 7		
86:02:1001001:2004:3У23		
88	987182.2900	2569855.4400
89	987188.8100	2569847.8700
90	987183.6500	2569843.4100
91	987177.1900	2569851.0500
88	987182.2900	2569855.4400
Площадка 8		
86:02:1001001:2004:3У23		
92	987157.8000	2570066.1900
93	987162.9000	2570060.2100
94	987152.0100	2570050.5900
95	987146.6700	2570056.3800
92	987157.8000	2570066.1900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
Временная мобильная ёмкость (для гидроиспытаний) (7 шт.)		
Ёмкость 1		
86:02:1001001:2004:3У24		
790	993649.8000	2573270.1000
791	993642.4700	2573278.6300
792	993653.9900	2573288.5900
793	993662.9000	2573279.0600
790	993649.8000	2573270.1000
Ёмкость 2		
86:02:1001001:2004:3У24		
184	993012.8200	2572661.2600
185	993005.2000	2572654.8000
794	993013.9200	2572644.6000
795	993021.5000	2572651.1300
184	993012.8200	2572661.2600
Ёмкость 3		
86:02:1001001:2004:3У24		
259	992024.7300	2571817.0900
260	992017.1600	2571810.5700
796	992025.0700	2571801.3200
797	992032.6454	2571807.8461
259	992024.7300	2571817.0900
Ёмкость 4		
86:02:1001001:2004:3У24		
334	990848.4400	2570803.1200
335	990840.9600	2570796.4100
798	990848.3800	2570787.7500
799	990855.9626	2570794.2770
334	990848.4400	2570803.1200
Ёмкость 5		
86:02:1001001:2004:3У24		
504	989238.6700	2569869.9600
505	989234.6300	2569879.1100
800	989221.9496	2569873.4609
801	989226.0582	2569864.3440
504	989238.6700	2569869.9600
Ёмкость 6		
86:02:1001001:2004:3У24		
599	988191.3200	2567760.3300
600	988190.7100	2567756.7000
802	988205.3702	2567754.9316
803	988205.9528	2567759.6503

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
599	988191.3200	2567760.3300
Емкость 7		
86:02:1001001:2004:3У24		
671	987788.1300	2564448.3700
672	987788.2100	2564446.1300
683	987788.4800	2564438.3800
804	987799.7400	2564438.6700
805	987799.5400	2564448.6600
671	987788.1300	2564448.3700
Временная площадка складирования грунта (11 шт.)		
Площадка 1		
86:02:1001001:2004:3У25		
40	995278.8500	2573202.9600
41	995252.9200	2573218.0700
48	995249.7095	2573212.4991
46	995275.7300	2573197.5800
40	995278.8500	2573202.9600
Площадка 2		
86:02:1001001:2004:3У25		
44	994976.8100	2573378.9600
45	994945.4100	2573396.5800
49	994941.4900	2573389.7600
50	994972.6300	2573371.7000
44	994976.8100	2573378.9600
Площадка 3		
86:02:1001001:2004:3У25		
51	993316.0600	2572872.8000
52	993320.3600	2572866.6500
55	993381.2456	2572910.4469
56	993376.5500	2572917.0900
51	993316.0600	2572872.8000
Площадка 4		
86:02:1001001:2004:3У25		
57	990803.2400	2570762.8000
58	990807.6400	2570757.7000
59	990792.2800	2570744.1800
60	990787.9400	2570749.1200
57	990803.2400	2570762.8000
Площадка 5		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
96	989959.6500	2570242.1900
97	989962.5600	2570235.3500

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
98	989946.8200	2570228.5900
99	989947.2000	2570236.9500
96	989959.6500	2570242.1900
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
100	989943.6300	2570235.4200
101	989943.2500	2570227.0500
102	989939.5900	2570225.4800
103	989936.6100	2570232.4700
100	989943.6300	2570235.4200
Площадка 6		
86:02:1001001:2004:3У25		
104	989151.2300	2569889.4800
105	989154.0000	2569883.0700
106	989117.0300	2569867.8000
107	989114.5700	2569873.5500
108	989132.0700	2569881.1600
104	989151.2300	2569889.4800
Площадка 7		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
109	988742.8300	2569420.2300
110	988748.0200	2569416.2000
111	988736.6600	2569401.1200
112	988729.0600	2569401.4600
109	988742.8300	2569420.2300
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
113	988726.5100	2569398.0700
114	988734.1000	2569397.7300
115	988723.9500	2569384.2500
116	988719.1300	2569388.0200
113	988726.5100	2569398.0700
86:02:0000000:292:3У18		
111	988736.6600	2569401.1200
112	988729.0600	2569401.4600
113	988726.5100	2569398.0700
114	988734.1000	2569397.7300
111	988736.6600	2569401.1200
Площадка 8		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
63	988216.1200	2569035.6700
66	988213.0000	2569028.7100
68	988162.8700	2569052.7400
69	988102.2400	2569077.3100

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(продолжение)

№ точки	X	Y
70	988093.1900	2569080.9800
67	988093.5500	2569089.0400
63	988216.1200	2569035.6700
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
71	988051.0800	2569107.5200
72	988090.1200	2569090.5200
73	988089.7500	2569082.3700
74	988047.5200	2569099.4800
71	988051.0800	2569107.5200
86:02:0000000:292:3У19		
72	988090.1200	2569090.5200
73	988089.7500	2569082.3700
70	988093.1900	2569080.9800
67	988093.5500	2569089.0400
72	988090.1200	2569090.5200
Площадка 9		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
78	987268.9900	2569753.8100
79	987267.8300	2569752.8500
75	987257.8000	2569764.7400
117	987249.6100	2569765.1100
118	987273.5600	2569736.7000
119	987279.6000	2569741.4400
78	987268.9900	2569753.8100
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
82	987254.7300	2569768.3900
83	987224.9600	2569803.6900
120	987224.5600	2569794.8300
121	987246.5300	2569768.7600
82	987254.7300	2569768.3900
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 3)		
86	987221.6400	2569807.6200
87	987196.8200	2569837.0600
122	987192.3200	2569833.0900
123	987221.2400	2569798.7700
86	987221.6400	2569807.6200
86:02:0000000:267:3У2 (контур 1)		
75	987257.8000	2569764.7400
82	987254.7300	2569768.3900
121	987246.5300	2569768.7600
117	987249.6100	2569765.1100
75	987257.8000	2569764.7400

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(окончание)

№ точки	X	Y
86:02:0000000:267:3У2 (контур 2)		
83	987224.9600	2569803.6900
86	987221.6400	2569807.6200
123	987221.2400	2569798.7700
120	987224.5600	2569794.8300
83	987224.9600	2569803.6900
Площадка КТПС		
86:02:1001001:2004:3У26		
135	994501.2000	2573776.7600
136	994403.7600	2573776.7600
137	994403.9100	2573814.3200
138	994403.9300	2573820.3700
139	994500.5700	2573821.0200
135	994501.2000	2573776.7600

## **Положение о размещении линейного объекта**

«Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»

### **II. Проект межевания**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;  
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 84,9982 га (в том числе из ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз» - 37,2607 га).

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки формируются на территории Ханты-Мансийского района и могут относиться к категориям земель:

-земли лесного фонда;

-земли запаса;

-земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Способ образования земельных участков под строительство и эксплуатацию объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»:

1. Из земель государственного лесного фонда: Самаровского территориального отдела лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:02:1001001 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

## 2. Из земель запаса:

- образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности путем раздела земельного участка с кадастровым номером с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка – нет.

3. Из земель промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – нет;

4. С использованием земельных участков, ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз»: земельный участок не образуется, а выделяется из ранее предоставленных земельных участков с сохранением исходного земельного участка в неизмененных границах.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»	47,7375	37,2607	84,9982

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:1001001:2004:ЗУ1	0,0230	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 153</b> выдел № 9 выдел № 19 выдел № 52
86:02:1001001:2004:ЗУ2	5,6051	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 153</b> выдел № 9 выдел № 19

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			<b>квартал № 171</b> выдел № 16 <b>квартал № 173</b> выдел № 9 выдел № 50 <b>квартал № 200</b> выдел № 1 выдел № 8 выдел № 87 <b>квартал № 201</b> выдел № 1 выдел № 43
86:02:0000000:292:3У16	0,0705	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 171</b> выдел № 16 выдел № 29 <b>квартал № 173</b> выдел № 9
86:02:1001001:2004:3У3	0,5254	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 153</b> выдел № 9 выдел № 57
86:02:0000000:292:3У1	0,0341	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 152</b> выдел № 32 выдел № 35 выдел № 36
86:02:1001001:2004:3У4	4,1941	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 152</b> выдел № 24 выдел № 30 выдел № 32 выдел № 35

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 36 выдел № 46 выдел № 50 выдел № 54 <b>квартал № 153</b> выдел № 20 выдел № 25 выдел № 26 выдел № 28 выдел № 31 выдел № 32 выдел № 34 выдел № 35 выдел № 52 выдел № 55 выдел № 57 выдел № 58 <b>квартал № 173</b> выдел № 43 выдел № 47 выдел № 59
86:02:1001001:2004:3У5	1,3062	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 200</b> выдел № 2 выдел № 4 выдел № 13 выдел № 71 выдел № 87
86:02:0000000:292:3У2	0,0147	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 200</b> выдел № 2 выдел № 4 выдел № 13
86:02:1001001:2004:3У6	0,2568	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 201</b> выдел № 6 выдел № 19

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 38 выдел № 44
86:02:0000000:292:3У3	0,0057	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 201</b> выдел № 6
86:02:0000000:292:3У4	0,0280	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 200</b> выдел № 2 выдел № 7 выдел № 87 выдел № 91 выдел № 105 <b>квартал № 201</b> выдел № 1
86:02:1001001:2004:3У7	1,6221	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 200</b> выдел № 2 выдел № 7 выдел № 8 выдел № 91 выдел № 100 выдел № 103 выдел № 105 <b>квартал № 201</b> выдел № 1 выдел № 2 выдел № 43 выдел № 44
86:02:0000000:267:3У1	0,0206	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 204</b> выдел № 6 выдел № 8 выдел № 9

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 11 выдел № 35
86:02:0000000:292:3У5	0,0101	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 201</b> выдел № 8 выдел № 14
86:02:1001001:2004:3У8	1,3087	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 171</b> выдел № 23 <b>квартал № 201</b> выдел № 8 выдел № 14 выдел № 37 выдел № 43 выдел № 44 <b>квартал № 204</b> выдел № 3 выдел № 6 выдел № 7 выдел № 8 выдел № 9 выдел № 11 выдел № 35 выдел № 47 выдел № 49
86:02:1001001:2004:3У9	3,8466	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 143</b> выдел № 16 выдел № 17 выдел № 22 выдел № 33 выдел № 44 <b>квартал № 152</b> выдел № 2 выдел № 3 выдел № 45 выдел № 50

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			<b>квартал № 153</b> выдел № 6 выдел № 9 выдел № 52 выдел № 55 выдел № 56 выдел № 57 выдел № 58 выдел № 67 выдел № 68
86:02:0000000:292:3У6	0,0697	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 152</b> выдел № 25 выдел № 26 выдел № 29 выдел № 32 выдел № 50
86:02:1001001:2004:3У10	2,5748	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 152</b> выдел № 25 выдел № 26 выдел № 29 выдел № 31 выдел № 32 выдел № 50
86:02:0000000:292:3У7	0,0409	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 37 выдел № 60 <b>квартал № 173</b> выдел № 9
86:02:1001001:2004:3У11	1,9660	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b>

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 37 выдел № 38 выдел № 56 выдел № 59 выдел № 60 <b>квартал № 173</b> выдел № 8 выдел № 9 выдел № 47 выдел № 50 выдел № 59
86:02:0000000:292:3У8	0,0588	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 18 выдел № 20 выдел № 40 выдел № 52 <b>квартал № 173</b> выдел № 31 выдел № 33 выдел № 37 выдел № 40 выдел № 78
86:02:1001001:2004:3У12	2,1411	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 14 выдел № 18 выдел № 20 выдел № 40 выдел № 52 выдел № 60 выдел № 66 <b>квартал № 173</b> выдел № 31 выдел № 33 выдел № 37 выдел № 38 выдел № 40 выдел № 41 выдел № 46 выдел № 50 выдел № 59

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 73 выдел № 76 выдел № 78
86:02:0000000:292:3У9	0,0390	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 15 выдел № 60
86:02:1001001:2004:3У13	0,6074	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 8 выдел № 15 выдел № 17 выдел № 60
86:02:0000000:292:3У10	0,0280	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 200</b> выдел № 2 выдел № 7 выдел № 87 выдел № 91 выдел № 105 <b>квартал № 201</b> выдел № 1
86:02:1001001:2004:3У14	0,2397	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 8 выдел № 9 выдел № 12 выдел № 33 выдел № 39 выдел № 56 выдел № 59 выдел № 65 выдел № 66

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:292:3У11	0,0205	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 171</b> выдел № 15 <b>квартал № 172</b> выдел № 15 выдел № 60
86:02:1001001:2004:3У15	0,8042	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 171</b> выдел № 15 выдел № 29 <b>квартал № 172</b> выдел № 15 выдел № 60 выдел № 61
86:02:0000000:292:3У12	0,0683	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 171</b> выдел № 16 выдел № 21 выдел № 22 выдел № 29 <b>квартал № 172</b> выдел № 26 выдел № 58 выдел № 60 <b>квартал № 201</b> выдел № 3 выдел № 44
86:02:1001001:2004:3У16	0,8848	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 171</b> выдел № 16 выдел № 20 выдел № 21 выдел № 22

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 29 <b>квартал № 172</b> выдел № 15 выдел № 26 выдел № 46 выдел № 58 выдел № 59 выдел № 60 выдел № 61 <b>квартал № 201</b> выдел № 2 выдел № 3 выдел № 43
86:02:0000000:292:3У13	0,0262	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 199</b> выдел № 3 выдел № 5 <b>квартал № 200</b> выдел № 1
86:02:1001001:2004:3У17	1,0793	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 199</b> выдел № 3 выдел № 5 выдел № 50 <b>квартал № 200</b> выдел № 1 выдел № 71 выдел № 87 выдел № 88
86:02:0000000:292:3У14	0,0030	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 200</b> выдел № 24
86:02:1001001:2004:3У18	0,1856	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			<b>квартал № 200</b> выдел № 2 выдел № 24 выдел № 87
86:02:0000000:292:3У15	0,0469	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 9 выдел № 38 выдел № 60
86:02:1001001:2004:3У19	1,5383	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b> выдел № 9 выдел № 38 выдел № 49 выдел № 60
86:02:1001001:2004:3У20	0,4413	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 153</b> выдел № 9 выдел № 52 выдел № 57
86:02:1001001:2004:3У21	14,4282	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 153</b> выдел № 9 выдел № 19 выдел № 52 выдел № 57
86:02:0000000:292:3У17	0,2060	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 153</b> выдел № 9

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 19 выдел № 57
86:02:1001001:2004:3У22	0,2204	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 201</b> выдел № 8 выдел № 14
86:02:1001001:2004:3У25	0,4269	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 152</b> выдел № 30 выдел № 50 <b>квартал № 153</b> выдел № 6 выдел № 9 <b>квартал № 171</b> выдел № 23 <b>квартал № 172</b> выдел № 9 выдел № 15 выдел № 26 выдел № 60 <b>квартал № 201</b> выдел № 8 выдел № 43 выдел № 44 <b>квартал № 204</b> выдел № 9 выдел № 11
86:02:0000000:267:3У2	0,0060	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 204</b> выдел № 9 выдел № 35
86:02:0000000:292:3У18	0,0056	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 172</b>

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 15 выдел № 26
86:02:0000000:292:3У19	0,0028	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 201</b> выдел № 8
86:02:1001001:2004:3У23	0,1847	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 152</b> выдел № 30 <b>квартал № 153</b> выдел № 6 выдел № 9 <b>квартал № 171</b> выдел № 23 <b>квартал № 172</b> выдел № 9 <b>квартал № 204</b> выдел № 9 выдел № 11
86:02:0000000:267:3У3	0,0079	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 204</b> выдел № 9 выдел № 35
86:02:1001001:2004:3У24	0,0872	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 152</b> выдел № 32 <b>квартал № 153</b> выдел № 35 выдел № 52 <b>квартал № 172</b> выдел № 9 выдел № 15 выдел № 60 <b>квартал № 173</b>

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 9 выдел № 47 <b>квартал № 200</b> выдел № 71 <b>квартал № 204</b> выдел № 2
86:02:1001001:2004:3У26	0,4263	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, <b>квартал № 153</b> выдел № 9 выдел № 52

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»	86:02:1001001:2004:3У1	0,0230	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У2	5,6051	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У16	0,0705	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У3	0,5254	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У1	0,0341	Земли лесного фонда	Недропользование

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
	86:02:1001001:2004:3У4	4,1941	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У5	1,3062	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У2	0,0147	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У6	0,2568	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У3	0,0057	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У4	0,0280	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У7	1,6221	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:267:3У1	0,0206	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У5	0,0101	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У8	1,3087	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У9	3,8466	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У6	0,0697	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У10	2,5748	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У7	0,0409	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У11	1,9660	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У8	0,0588	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У12	2,1411	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У9	0,0390	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У13	0,6074	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У10	0,0280	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У14	0,2397	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У11	0,0205	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У15	0,8042	Земли лесного фонда	Недропользование

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
	86:02:0000000:292:3У12	0,0683	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У16	0,8848	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У13	0,0262	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У17	1,0793	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У14	0,0030	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У18	0,1856	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У15	0,0469	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У19	1,5383	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У20	0,4413	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У21	14,4282	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У17	0,2060	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У22	0,2204	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У25	0,4269	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:267:3У2	0,0060	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У18	0,0056	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У19	0,0028	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У23	0,1847	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:267:3У3	0,0079	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У24	0,0872	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У26	0,4263	Земли лесного фонда	Недропользование

2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Таблица 4

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:1001001:2004:3У1	Троицкое / Троицкое	153	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0230	230
86:02:1001001:2004:3У2	Троицкое / Троицкое	153	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,6279	16279
		171				1,0433	10433
		173				0,9739	9739
		200				1,0087	10087
		201				0,9513	9513
86:02:0000000:292:3У16	Троицкое / Троицкое	171	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0689	689
		173				0,0016	16
86:02:1001001:2004:3У3	Троицкое / Троицкое	153	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,5254	5254
86:02:0000000:292:3У1	Троицкое / Троицкое	152	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0341	341
86:02:1001001:2004:3У4	Троицкое / Троицкое	152	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		2,0875	20875
		153				1,8519	18519
		173				0,2547	2547
86:02:1001001:2004:3У5	Троицкое / Троицкое	200	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,3062	13062

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использо- вания лесов	Номер учетной записи в государст- венном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:0000000:292:3У2	Троицкое / Троицкое	200	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0147	147
86:02:1001001:2004:3У6	Троицкое / Троицкое	201	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,2568	2568
86:02:0000000:292:3У3	Троицкое / Троицкое	201	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0057	57
86:02:0000000:292:3У4	Троицкое / Троицкое	200	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0250	250
		201				0,0030	30
86:02:1001001:2004:3У7	Троицкое / Троицкое	200	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,6019	16019
		201				0,0202	202
86:02:0000000:267:3У1	Троицкое / Троицкое	204	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0206	206
86:02:0000000:292:3У5	Троицкое / Троицкое	201	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0101	101
86:02:1001001:2004:3У8	Троицкое / Троицкое	171	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,1251	1251
		201				0,4185	4185
		204				0,7651	7651
86:02:1001001:2004:3У9	Троицкое / Троицкое	143	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,4743	14743
		152				1,3759	13759
		153				0,9964	9964

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:0000000:292:3У6	Троицкое / Троицкое	152	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0697	697
86:02:1001001:2004:3У10	Троицкое / Троицкое	152	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		2,5748	25748
86:02:0000000:292:3У7	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0146	146
		173				0,0263	263
86:02:1001001:2004:3У11	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,7280	7280
		173				1,2380	12380
86:02:0000000:292:3У8	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0199	199
		173				0,0389	389
86:02:1001001:2004:3У12	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,8356	8356
		173				1,3055	13055
86:02:0000000:292:3У9	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0390	390
86:02:1001001:2004:3У13	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,6074	6074
86:02:0000000:292:3У10	Троицкое / Троицкое	200	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0250	250
		201				0,0030	30

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использо- вания лесов	Номер учетной записи в государст- венном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:1001001:2004:3У14	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,2397	2397
86:02:0000000:292:3У11	Троицкое / Троицкое	171	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0074	74
		172				0,0131	131
86:02:1001001:2004:3У15	Троицкое / Троицкое	171	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,3272	3272
		172				0,4770	4770
86:02:0000000:292:3У12	Троицкое / Троицкое	171	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0381	381
		172				0,0229	229
		201				0,0073	73
86:02:1001001:2004:3У16	Троицкое / Троицкое	171	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,5163	5163
		172				0,2815	2815
		201				0,0870	870
86:02:0000000:292:3У13	Троицкое / Троицкое	199	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0060	60
		200				0,0202	202
86:02:1001001:2004:3У17	Троицкое / Троицкое	199	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,3231	3231
		200				0,7562	7562
86:02:0000000:292:3У14	Троицкое / Троицкое	200	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0030	30
86:02:1001001:2004:3У18	Троицкое / Троицкое	200	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,1856	1856

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использо- вания лесов	Номер учетной записи в государст- венном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:0000000:292:3У15	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0469	469
86:02:1001001:2004:3У19	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,5383	15383
86:02:1001001:2004:3У20	Троицкое / Троицкое	153	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,4413	4413
86:02:1001001:2004:3У21	Троицкое / Троицкое	153	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		14,4282	144282
86:02:0000000:292:3У17	Троицкое / Троицкое	153	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,2060	2060
86:02:1001001:2004:3У22	Троицкое / Троицкое	201	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,2204	2204
86:02:1001001:2004:3У25	Троицкое / Троицкое	152	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0610	610
		153				0,0470	470
		171				0,0057	57
		172				0,0795	795
		201				0,1189	1189
		204				0,1148	1148
86:02:0000000:267:3У2	Троицкое / Троицкое	204	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0060	60

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использо- вания лесов	Номер учетной записи в государст- венном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:0000000:292:3У18	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0056	56
86:02:0000000:292:3У19	Троицкое / Троицкое	201	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0028	28
86:02:1001001:2004:3У23	Троицкое / Троицкое	152	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0188	188
		153				0,0263	263
		171				0,0399	399
		172				0,0027	27
		204				0,0970	970
86:02:0000000:267:3У3	Троицкое / Троицкое	204	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0079	79
86:02:1001001:2004:3У24	Троицкое / Троицкое	152	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0133	133
		153				0,0186	186
		172				0,0259	259
		173				0,0121	121
		200				0,0112	112
		204				0,0061	61
86:02:1001001:2004:3У26	Троицкое / Троицкое	153	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,4263	4263

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86:02:1001001:2004:3У1 ВЛ 6 кВ на УЗА №1, №2								
Троицкое/ Троицкое	153	9	Б	0,0170/3				0,0170/3
		19	С	0,0030/0				0,0030/0
		52	-	0,0030/-	Трасса коммуникаций			
Итого:				0,0230/3				0,0200/3
86:02:1001001:2004:3У2 Временная площадка складирования древесины								
Троицкое/ Троицкое	153	9	Б	1,1474/195				1,1474/195
		19	С	0,4805/19				0,4805/19
	171	16	Б	1,0433/26	1,0433/26			
		9	Б	0,9646/19	0,9646/19			
	173	50	-	0,0093/-	Профиля			
		1	Б	0,8883/4	0,8883/4			
	200	8	Б	0,1094/3	0,1094/3			
		87	-	0,0110/-	Профиля			
201	1	Б	0,9443/28	0,9443/28				
	43	-	0,0070/-	Просеки квартальные				
Итого:				5,6051/294	3,9499/80	0,1042/9		1,6279/214
86:02:0000000:292:3У16 Временная площадка складирования древесины								
Троицкое/ Троицкое	171	16	Б	0,0464/1	0,0464/1			
		29	-	0,0225/-	Профиля			
	173	9	Б	0,0016/0	0,016/0			
Итого:				0,0705/1	0,0480/1			
86:02:1001001:2004:3У3 Высоконапорный водовод "КНС-4 - т,вр,к,75"								
Троицкое/ Троицкое	153	9	Б	0,5175/88				0,5175/88
		57	-	0,0079/-	Профиля			
				0,5254/88				0,5175/88
86:02:0000000:292:3У1 Высоконапорный водовод "т,вр,75 - т,вр,к,49"								
Троицкое/ Троицкое	152	32	Б	0,0155/0	0,0155/0			
		35	-	0,0052/-	Болото			
		36	Б	0,0134/2				0,0134/2
Итого:				0,0341/2	0,0155/0			0,0134/2
86:02:1001001:2004:3У4 Высоконапорный водовод "т,вр,75 - т,вр,к,49"								
Троицкое/ Троицкое	152	24	Б	0,0235/4				0,0235/4
		30	Б	0,3395/54				0,3395/54
		32	Б	0,6680/17	0,6680/17			
		35	-	0,2856/-	Болото			
		36	Б	0,4032/69				0,4032/69
		46	-	0,1485/-	Трассы коммуникаций			
		50	-	0,0527/-	Профиля			
							0,1665/27	
Троицкое/ Троицкое	153	20	Б	0,2565/33				0,2565/33
		25	Б	0,3345/64				0,3345/64
		26	Б	0,0429/6				0,0429/6

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		28	С	0,1856/7				0,1856/7
		31	Б	0,0335/0	0,0335/0			
		32	Б	0,1414/24				0,1414/24
		34	Б	0,0163/3				0,0163/3
		35	Б	0,2934/41				0,2934/41
		52	-	0,3464/-	Трассы коммуникаций			
		55	-	0,1633/-	Трассы коммуникаций			
		57	-	0,0170/-	Профиля			
		58	-	0,0211/-	Реки			
	173	43	Б	0,2417/5	0,2417/5			
		47	-	0,0113/-	Буровая площадка			
		59	-	0,0017/-	Просеки квартальные			
Итого:				4,1941/354	0,9432/22			2,2033/332
86:02:1001001:2004:3У5								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,100 - т,вр,к,99"								
Троицкое/ Троицкое	200	2	-	0,0647/-	Трассы коммуникаций			
		4	-	0,5904/-	Болото			
		13	С	0,5540/83				0,5540/83
		71	С	0,0819/4				0,0819/4
		87	-	0,0152/-	Профиля			
Итого:				1,3062/87				0,6359/87
86:02:0000000:292:3У2								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,100 - т,вр,к,99"								
Троицкое/ Троицкое	200	2	-	0,0014/-	Трассы коммуникаций			
		4	-	0,0077/-	Болото			
		13	С	0,0056/1				0,0056/1
Итого:				0,0147/1				0,0056/1
86:02:1001001:2004:3У6								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,101 - к,101"								
Троицкое/ Троицкое	201	6	С	0,1540/2	0,1540/2			
		19	С	0,0961/2				0,0961/2
		38	-	0,0004/-	Трассы коммуникаций			
		44	-	0,0063/-	Профиля			
Итого:				0,2568/4	0,1540/2			0,0961/2
86:02:0000000:292:3У3								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,101 - к,101"								
Троицкое/ Троицкое	201	6	С	0,0057/0	0,0057/0			
Итого:				0,0057/0	0,0057/0			
86:02:0000000:292:3У4								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,101 - т,вр,к,100"								
Троицкое/ Троицкое	200	2	-	0,0110/-	Трассы коммуникаций			
		7	С	0,0040/1				0,0040/1
		87	-	0,0030/-	Профиля			
		91	С	0,0030/0				0,0030/0
		105	-	0,0040/-	Дороги			
	201	1	Б	0,0030/0	0,0030/0			
Итого:				0,0280/1	0,0030/0			0,0070/1
86:02:1001001:2004:3У7								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,101 - т,вр,к,100"								
Троицкое/ Троицкое	200	2	-	0,29370/-	Трассы коммуникаций			
		7	С	0,6557/92				0,6557/92
		8	Б	0,0798/2	0,0798/2			

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)				
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		91	С	0,1087/15				0,1087/15	
		100	-	0,0038/-	Профиля				
		103	-	0,0022/-	Реки				
		105	-	0,1748/-	Дороги				
	201	1	Б	0,2832/8	0,2832/8				
		2	С	0,0149/0				0,0149/0	
		43	-	0,0008/-	Просеки квартальные				
		44	-	0,0045/-	Профиля				
Итого:				1,6221/117	0,363/10			0,7793/107	
86:02:0000000:267:3У1 Высоконапорный водовод "т,вр,к,102 - к,102"									
Троицкое/ Троицкое	204	6	Б	0,0053/0				0,0053/0	
		8	Б	0,0012/0				0,0012/0	
		9	Б	0,0071/1				0,0071/1	
		11	С	0,0033/1				0,0033/1	
		35	-	0,0037/-	Профиля				
Итого:				0,0206/2				0,0169/2	
86:02:0000000:292:3У5 Высоконапорный водовод "т,вр,к,102 - к,102"									
Троицкое/ Троицкое	201	8	С	0,0073/0	0,0073/0				
		14	Б	0,0028/0	0,0028/0				
Итого:				0,01010/0	0,01010/0				
86:02:1001001:2004:3У8 Высоконапорный водовод "т,вр,к,102 - к,102"									
Троицкое/ Троицкое	171	23	С	0,1251/4	0,1251/4				
		201	8	С	0,1946/6	0,1946/6			
			14	Б	0,1637/1	0,1637/1			
			37	-	0,0512/-	Реки			
			43	-	0,0008/-	Просеки квартальные			
	204	44	-	0,0082/-	Профиля				
		3	-	0,0209/-	Болото				
		6	Б	0,2481/22				0,2481/22	
		7	Б	0,0108/0		0,0108/0			
		8	Б	0,1024/5				0,1024/5	
		9	Б	0,1847/18				0,1847/18	
		11	С	0,1580/28				0,1580/28	
		35	-	0,0045/-	Профиля				
		47	-	0,0091/-	Профиля				
49	Б	0,0266/3				0,0266/3			
Итого:				1,3087/87	0,4834/11	0,0108/0		0,7198/76	
86:02:1001001:2004:3У9 Высоконапорный водовод "т,вр,к,41-к,38"									
Троицкое/ Троицкое	143	16	Б	0,7912/19				0,7912/19	
		17	Б	0,2610/37				0,2610/37	
		22	Б	0,2414/2	0,2414/2				
		33	Б	0,1364/1	0,1364/1				
		44	-	0,0443/-	Профиля				
	152	2	Б	0,6344/165				0,6344/165	
		3	С	0,3244/10				0,3244/10	
		45	-	0,3829/-	Трассы коммуникаций				
		50	-	0,0342/-	Профиля				
	153	6	С	0,2540/10			0,2540/10		
9		Б	0,0704/12				0,0704/12		

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		52	-	0,2827/-	Трассы коммуникаций			
		55	-	0,1464/-	Трассы коммуникаций			
		56	-	0,0049/-	Профиля			
		57	-	0,0035/-	Профиля			
		58	-	0,0131/-	Реки			
		67	С	0,1334/5			0,1334/5	
		68	Б	0,088/15				0,088/15
Итого:				3,8466/376	0,3778/3		0,3874/15	2,1694/358
86:02:0000000:292:3У6								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,48 - к,48"								
Троицкое/ Троицкое	152	25	Б	0,0008/0				0,0008/0
		26	Б	0,0333/1	0,0333/1			
		29	С	0,0130/1				0,0130/1
		32	Б	0,0149/0	0,0149/0			
		50	-	0,0077/-	Профиля			
Итого:				0,0697/2	0,0482/1			0,0138/1
86:02:1001001:2004:3У10								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,48 - к,48"								
Троицкое/ Троицкое	152	25	Б	0,0524/11				0,0524/11
		26	Б	1,5697/31	1,5697/31			
		29	С	0,0948/9				0,0948/9
		31	-	0,1882/-	Болото			
		32	Б	0,6069/15	0,6069/15			
		50	-	0,0628/-	Профиля			
Итого:				2,5748/66	2,1766/46			0,1472/20
86:02:0000000:292:3У7								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,49 - т,вр,к,95"								
Троицкое/ Троицкое	172	37	Б	0,0132/0	0,0132/0			
		60	-	0,0014/-	Профиля			
		173	9	Б	0,0263/1	0,0263/1		
Итого:				0,0409/1	0,0395/1			
86:02:1001001:2004:3У11								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,49 - т,вр,к,95"								
Троицкое/ Троицкое	172	37	Б	0,2400/5	0,2400/5			
		38	С	0,4600/18				0,4600/18
		56	-	0,0010/-	Трассы коммуникаций			
		59	-	0,0130/-	Зимники			
		60	-	0,0140/-	Профиля			
	173	8	С	0,005/0				0,005/0
		9	Б	1,2020/24	1,2020/24			
		47	-	0,0040/-	Буровая площадка			
		50	-	0,0250/-	Профиля			
		59	-	0,0020/-	Просеки квартальные			
Итого:				1,9660/47	1,4420/29			0,4650/18
86:02:0000000:292:3У8								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,50 - к,50"								
Троицкое/ Троицкое	172	18	С	0,0034/1				0,0034/1
		20	С	0,0032/0			0,0032/0	
		40	С	0,0043/0		0,0043/0		
		52	С	0,0090/1		0,0090/1		
	173	31	С	0,0039/0		0,0039/0		
		33	С	0,0073/1		0,0073/1		
		37	С	0,0027/0				0,0027/0

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		40	-	0,0198/-	Болото			
		78	С	0,0052/0				0,0052/0
Итого:				0,0588/3		0,0245/2	0,0032/0	0,0113/1
86:02:1001001:2004:3У12								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,50 - к,50"								
Троицкое/ Троицкое	172	14	С	0,1216/10		0,1216/10		
		18	С	0,1024/16				0,1024/16
		20	С	0,1158/3			0,1158/3	
		40	С	0,2671/5		0,2671/5		
		52	С	0,2134/17		0,2134/17		
		60	-	0,0074/-	Профиля			
	66	-	0,0079/-	Профиля				
	173	31	С	0,1884/4		0,1884/4		
		33	С	0,145/10		0,145/10		
		37	С	0,1127/10				0,1127/10
		38	Б	0,0005/0		0,0005/0		
		40	-	0,5407/-	Болото			
		41	С	0,0442/4		0,0442/4		
		46	ОС	0,0972/16				0,0972/16
		50	-	0,0250/-	Профиля			
		59	-	0,0010/-	Просеки квартальные			
		73	С	0,0885/6		0,0885/6		
		76	-	0,0137/-	Профиля			
78		С	0,0486/4				0,0486/4	
Итого:				2,1411/105		1,0687/56	0,1158/3	0,3609/46
86:02:0000000:292:3У9								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,50- к,96"								
Троицкое/ Троицкое	172	15	С	0,0230/4				0,0230/4
		60	-	0,0160/-	Профиля			
Итого:				0,0390/4				0,0230/4
86:02:1001001:2004:3У13								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,50- к,96"								
Троицкое/ Троицкое	172	8	-	0,1298/-	Болото			
		15	С	0,4281/68				0,4281/68
		17	С	0,0376/3				0,0376/3
		60	-	0,0119/-	Профиля			
Итого:				0,6074/71				0,4657/71
86:02:0000000:292:3У10								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,95 - к,50"								
Троицкое/ Троицкое	200	2	-	0,0110/-	Трассы коммуникаций			
		7	С	0,0040/1				0,0040/1
		87	-	0,0030/-	Профиля			
		91	С	0,0030/0				0,0030/0
	105	-	0,0040/-	Дороги				
201	1	Б	0,003/0	0,0030/0				
Итого:				0,0280/1	0,0030/0			0,0070/1
86:02:1001001:2004:3У14								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,95 - к,50"								
Троицкое/ Троицкое	172	8	-	0,0002/-	Болото			
		9	С	0,0379/1	0,0379/1			
		12	С	0,0902/2			0,0902/2	
		33	С	0,0264/2		0,0264/2		
		39	С	0,0786/6		0,0786/6		

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		56	-	0,0025/-	Трассы коммуникаций			
		59	-	0,0016/-	Зимники			
		65	-	0,0005/-	Ручей			
		66	-	0,0018/-	Профиля			
Итого:				0,2397/11	0,0379/1	0,1050/8	0,0902/2	
86:02:0000000:292:3У11								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,96 - к,96"								
Троицкое/ Троицкое	171	15	С	0,0074/1				0,0074/1
	172	15	С	0,0090/1				0,0090/1
		60	-	0,0041/-	Профиля			
Итого:				0,0205/2				0,0164/2
86:02:1001001:2004:3У15								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,96 - к,96"								
Троицкое/ Троицкое	171	15	С	0,3093/49				0,3093/49
		29	-	0,0179/-	Профиля			
	172	15	С	0,4665/75				0,4665/75
		60	-	0,0097/-	Профиля			
		61	-	0,0008/-	Просеки квартальные			
Итого:				0,8042/124				0,7758/124
86:02:0000000:292:3У12								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,96 - т,вр,к,101"								
Троицкое/ Троицкое	171	16	Б	0,0201/1	0,0201/1			
		21	С	0,0035/0				0,0035/0
		22	С	0,0062/1		0,0062/1		
		29	-	0,0083/-	Профиля			
	172	26	С	0,0080/1		0,0080/1		
		58	С	0,0102/0		0,0102/0		
		60	-	0,0047/-	Профиля			
	201	3	С	0,0035/0				0,0035/0
		44	-	0,0038/-	Профиля			
	Итого:				0,0683/3	0,0201/1	0,0244/2	
86:02:1001001:2004:3У16								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,96 - т,вр,к,101"								
Троицкое/ Троицкое	171	16	Б	0,198/5	0,198/5			
		20	С	0,0499/1				0,0499/1
		21	С	0,0827/10				0,0827/10
		22	С	0,1824/16		0,1824/16		
		29	-	0,0033/-	Профиля			
	172	15	С	0,0518/8				0,0518/8
		26	С	0,1073/13		0,1073/13		
		46	-	0,02200/-	Болото			
		58	С	0,0958/2		0,0958/2		
		59	-	0,0029/-	Зимники			
		60	-	0,0015/-	Профиля			
		61	-	0,0002/-	Просеки квартальные			
	201	2	С	0,0115/0				0,0115/0
		3	С	0,0741/9				0,0741/9
		43	-	0,0014/-	Просеки квартальные			
Итого:				0,8848/64	0,1980/5	0,3855/31		0,2700/28
86:02:0000000:292:3У13								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,99 - к,98"								
Троицкое/ Троицкое	199	3	К	0,0031/1		0,0031/1		
		5	Б	0,0029/0	0,0029/0			

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	200	1	Б	0,0202/0	0,0202/0			
Итого:				0,0262/1	0,0231/0	0,0031/1		
86:02:1001001:2004:3У17								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,99 - к,98"								
Троицкое/ Троицкое	199	3	К	0,1652/28		0,1652/28		
		5	Б	0,0463/0	0,0463/0			
		50	С	0,1116/3				0,1116/3
	200	1	Б	0,7205/4	0,7205/4			
		71	С	0,0120/1				0,0120/1
		87	-	0,0228/-				
Итого:				1,0793/36	0,7688/4	0,1652/28		0,1236/4
86:02:0000000:292:3У14								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,99 - к,99"								
Троицкое/ Троицкое	200	24	С	0,0030/0				0,0030/0
Итого:				0,0030/0				0,0030/0
86:02:1001001:2004:3У18								
Высоконапорный водовод "т,вр,к,99 - к,99"								
Троицкое/ Троицкое	200	2	-	0,0010/-		Трассы коммуникаций		
		24	С	0,1820/11				0,1820/11
		87	-	0,0026/-		Профиля		
Итого:				0,1856/11				0,1820/11
86:02:0000000:292:3У15								
Высоконапорный водовод к,95-скв,119р								
Троицкое/ Троицкое	172	9	С	0,0137/0	0,0137/0			
		38	С	0,0257/1				0,0257/1
		60	-	0,0075/-		Профиля		
Итого:				0,0469/1	0,0137/0			0,0257/1
86:02:1001001:2004:3У19								
Высоконапорный водовод к,95-скв,119р								
Троицкое/ Троицкое	172	9	С	0,1579/2	0,1579/2			
		38	С	1,2817/51				1,2817/51
		49	-	0,0558/-		Буровая площадка		
		60	-	0,0429/-		Профиля		
Итого:				1,5383/53	0,1579/2			1,2817/51
86:02:1001001:2004:3У20								
Нефтеборный трубопровод «УПСВ-4 - т,вр,УПСВ-4», Нефтеборный трубопровод «т,вр, УПСВ-4 - УПСВ-4»								
Троицкое/ Троицкое	153	9	Б	0,3846/65				0,3846/65
		52	-	0,0486/-		Трассы коммуникаций		
		57	-	0,0081/-		Профиля		
Итого:				0,4413/65				0,3846/65
86:02:1001001:2004:3У21								
КНС-4								
Троицкое/ Троицкое	153	9	Б	13,4406/2285				13,4406/2285
		19	С	0,2416/10				0,2416/10
		52	-	0,3642/-		Трассы коммуникаций		
		57	-	0,3818/-		Профиля		
Итого:				14,4282/2295				13,6822/2295
86:02:0000000:292:3У17								
КНС-4								
Троицкое/ Троицкое	153	9	Б	0,1880/32				0,1880/32
		19	С	0,0140/1				0,0140/1

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб, м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					молодняки	средневозра стные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		57	-	0,0040/-	Профиля			
Итого:				0,2060/33				0,2020/33
86:02:1001001:2004:3У22								
Дюкер								
Троицкое/ Троицкое	201	8	С	0,1585/5	0,1585/5			
		14	Б	0,0619/0	0,0619/0			
Итого:				0,2204/5	0,2204/5			
86:02:1001001:2004:3У25								
Временная площадка складирования грунта								
Троицкое/ Троицкое	152	30	Б	0,0571/9				0,0571/9
		50	-	0,0039/-	Профиля			
	153	6	С	0,0185/1			0,0185/1	
		9	Б	0,0285/5				0,0285/5
	171	23	С	0,0057/0	0,0057/0			
		172	9	С	0,0133/0	0,0133/0		
	15		С	0,0412/7				0,0412/7
	26		С	0,0221/3		0,0221/3		
	201	60	-	0,0029/-	Профиля			
		8	С	0,1148/3	0,1148/3			
	204	43	-	0,0008/-	Просеки квартальные			
		44	-	0,0033/-	Профиля			
204	9	Б	0,0924/9				0,0924/9	
	11	С	0,0224/4				0,0224/4	
Итого:				0,4269/41	0,1338/3	0,0221/3	0,0185/1	0,2416/34
86:02:0000000:267:3У2								
Временная площадка складирования грунта								
Троицкое/ Троицкое	204	9	Б	0,0040/0				0,0040/0
		35	-	0,0020/-	Профиля			
Итого:				0,0060/0				0,0040/0
86:02:0000000:292:3У18								
Временная площадка складирования грунта								
Троицкое/ Троицкое	172	15	С	0,0029/0				0,0029/0
		26	С	0,0027/0		0,0027/0		
Итого:				0,0056/0		0,0027/0		0,0029/0
86:02:0000000:292:3У19								
Временная площадка складирования грунта								
Троицкое/ Троицкое	201	8	С	0,0028/0	0,0028/0			
Итого:				0,0028/0	0,0028/0			
86:02:1001001:2004:3У23								
Временная площадка складирования почвенно-растительного слоя								
Троицкое/ Троицкое	152	30	Б	0,0188/3				0,0188/3
		6	С	0,0138/1			0,0138/1	
	153	9	Б	0,0125/2				0,0125/2
		23	С	0,0399/1	0,0399/1			
	172	9	С	0,0027/0	0,0027/0			
	204	9	Б	0,0855/9				0,0855/9
11		С	0,0115/2				0,0115/2	
Итого:				0,1847/18	0,0426/1		0,0138/1	0,1283/16
86:02:0000000:267:3У3								
Временная площадка складирования почвенно-растительного слоя								
Троицкое/ Троицкое	204	9	Б	0,0050/1				0,0050/1

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (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
Троицкое		35	-	0,0029/-	Профиля			
Итого:				0,0079/1				0,0050/1
86:02:1001001:2004:ЗУ24								
Временная мобильная ёмкость (для гидроиспытаний)								
Троицкое/ Троицкое	152	32	Б	0,0133/0	0,0133/0			
	153	35	Б	0,0035/0				0,0035/0
		52	-	0,0151/-	Трассы коммуникаций			
	172	9	С	0,0114/0	0,0114/0			
		15	С	0,0138/2				0,0138/2
		60	-	0,0007/-	Профиля			
	173	9	Б	0,0076/0	0,0076/0			
		47	-	0,0045/-	Буровая площадка			
	200	71	С	0,0112/1				0,0112/1
	201	2	С	0,0061/0				0,0061/0
Итого:				0,0872/3	0,0247/0			0,0346/3
86:02:1001001:2004:ЗУ26								
Площадка КТПС								
Троицкое/ Троицкое	153	9	Б	0,4253/72				0,4253/72
		52	-	0,0010/-	Трассы коммуникаций			
Итого:				0,4263/74				0,4253/72
Всего по проекту:				47,7375/4556	11,7047/228	1,18120/131	0,6289/22	28,1017/4175

Таблица 6

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Эксплуатационные	143/16	Мяголиственные	7Б10С1Е1К	120	3	0.6				150
Эксплуатационные	143/17	Мяголиственные	8Б1К1ЕОС	100	3	0.6				140
Эксплуатационные	143/22	Мяголиственные	8Б2ОСКС	10	3	0.4	10			
Эксплуатационные	143/33	Мяголиственные	6Б2ОС1К1Е	10	3	0.5	10			
Эксплуатационные	152/2	Мяголиственные	10Б+Е	100	3	0.9				260
Эксплуатационные	152/3	Хвойные	10С+К	150	5Б	0.3				30
Эксплуатационные	152/24	Мяголиственные	8Б1К1Е+ОС+Б	110	3	0.7				170
Эксплуатационные	152/25	Мяголиственные	6Б2ОС1К1Е+П	130	3	0.7				210
Эксплуатационные	152/26	Мяголиственные	9Б1Е+ОС	10	3	0.9	20			
Эксплуатационные	152/29	Хвойные	7С1К2Б	130	5А	0.5				100
Эксплуатационные	152/30	Мяголиственные	10Б+К+Е	110	4	0.7				160

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	молодняки	Средний запас древесины (куб. м/га)		
								средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Эксплуатационные	152/32	Мяголиственные	7Б2ОС1Е+К+С	15	4	0.9	25			
Эксплуатационные	152/36	Мяголиственные	4Б4ОС1К1Е+К	130	3	0.6				170
Эксплуатационные	153/6	Хвойные	5С+5Б	110	5Б	0.5			40	
Эксплуатационные	153/9	Мяголиственные	10Б+Е+К+Е	110	3	0.6				170
Эксплуатационные	153/19	Хвойные	7С2С1Б+К	140	5Б	0.5				40
Эксплуатационные	153/20	Мяголиственные	10БС+К+Е	90	3	0.5				130
Эксплуатационные	153/25	Мяголиственные	8Б1К1Е	110	3	0.7				190
Эксплуатационные	153/26	Мяголиственные	10БС+К+Е	90	3	0.5				130
Эксплуатационные	153/28	Хвойные	7С2С1Б+К	140	5Б	0.5				40
Эксплуатационные	153/31	Мяголиственные	7Б1ОС1К1К	10	4	0.5	5			
Эксплуатационные	153/32	Мяголиственные	10Б+ОС+К+Е	110	3	0.6				170
Эксплуатационные	153/34	Мяголиственные	10Б+К+Е	110	4	0.7				160
Эксплуатационные	153/35	Мяголиственные	7Б2Е1К	90	3	0.6				140
Эксплуатационные	153/67	Хвойные	5С5Б	110	5Б	0.5			40	
Эксплуатационные	153/68	Мяголиственные	10Б+Е+К+Е	110	3	0.6				170
Эксплуатационные	171/16	Мяголиственные	7Б2ОС1С	20	4	0.5	25			
Эксплуатационные	171/20	Хвойные	10С	140	5Б	0.3				20
Эксплуатационные	171/21	Хвойные	7С1К2Б	150	5	0.4				120
Эксплуатационные	171/22	Хвойные	6С4Б+К	90	4	0.3		90		
Эксплуатационные	171/23	Хвойные	5С2К3Б	25	4	0.6	30			
Эксплуатационные	172/9	Хвойные	7С1К2Б	20	4	0.5	15			
Эксплуатационные	172/12	Хвойные	10С+Б	120	5Б	0.4			25	
Эксплуатационные	172/14	Хвойные	7С1К2Б	90	5	0.4		80		
Эксплуатационные	172/15	Хвойные	5С2К1Е2Б	160	5	0.5				160
Эксплуатационные	172/17	Хвойные	9С1К+Б	140	5А	0.4				80
Эксплуатационные	172/18	Хвойные	5С2К1Е2Б	160	5	0.5				160
Эксплуатационные	172/20	Хвойные	10С	120	5Б	0.4			25	
Эксплуатационные	172/26	Хвойные	8С2Б+К	90	5	0.5		120		
Эксплуатационные	172/33	Хвойные	5С5Б	100	5А	0.5		80		

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	молодняки	Средний запас древесины (куб. м/га)		
								средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Эксплуатационные	172/37	Мягколиственные	10Б+Е+К	20	4	0.5	20			
Эксплуатационные	172/38	Хвойные	10С+К+Е	140	5Б	0.5				40
Эксплуатационные	172/39	Хвойные	5С5Б	100	5А	0.5		80		
Эксплуатационные	172/40	Хвойные	10С	90	5Б	0.4		20		
Эксплуатационные	172/52	Хвойные	7С1К2Б	90	5	0.4		80		
Эксплуатационные	172/58	Хвойные	10С	90	5Б	0.4		20		
Эксплуатационные	173/8	Хвойные	10С+К	150	5Б	0.4				30
Эксплуатационные	173/9	Мягколиственные	10Б+Е+К	20	4	0.5	20			
Эксплуатационные	173/31	Хвойные	10С	90	5Б	0.4		20		
Эксплуатационные	173/33	Хвойные	7С3Б	100	5А	0.5		70		
Эксплуатационные	173/37	Хвойные	7С3Б	150	5	0.4				90
Эксплуатационные	173/38	Мягколиственные	8Б2С	30	5	0.4		15		
Эксплуатационные	173/41	Хвойные	7С3Б	90	5	0.5		80		
Эксплуатационные	173/46	Мягколиственные	40С3Б1С1К1Е	110	3	0.5				160
Эксплуатационные	173/73	Хвойные	7С3Б	100	5А	0.5		70		
Эксплуатационные	173/78	Хвойные	7С3Б	150	5	0.4				90
Защитные	199/3	Хвойные	4К2Е2П2Б	190	4	0.5		170		
Защитные	199/5	Мягколиственные	8Б20С8Б2К	5	3	0.5	10			
Защитные	199/50	Хвойные	9С1К	150	5Б	0.3				30
Эксплуатационные	200/1	Мягколиственные	8Б20С	5	3	0.5	5			
Эксплуатационные	200/7	Хвойные	6С2К1Е1Б	160	5	0.5				140
Эксплуатационные	200/8	Мягколиственные	6Б30С1С	20	4	0.6	30			
Эксплуатационные	200/13	Хвойные	7С2К1Б+Е	160	5	0.5				150
Эксплуатационные	200/24	Хвойные	6С2К2Б	160	5Б	0.4				60
Эксплуатационные	200/71	Хвойные	6С2К2Б	160	5Б	0.4				50
Эксплуатационные	200/91	Хвойные	6С2К1Е1Б	160	5	0.5				140
Эксплуатационные	201/1	Хвойные	6Б30С1С	20	4	0.6	30			
Эксплуатационные	201/2	Хвойные	10С	140	5Б	0.3				20
Эксплуатационные	201/3	Хвойные	7С1К2Б	150	5	0.4				120
Эксплуатационные	201/6	Хвойные	5С2К3Б	20	4	0.4	10			

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							молодняки	средневозрастные	приспевающие и перестойные
Эксплуатационные	201/8	Хвойные	5С2К3Б	25	4	0.6	30		
Эксплуатационные	201/14	Мяголиственные	6Б1ОС3СК	20	5	0.4	5		
Эксплуатационные	201/19	Хвойные	10С+К	140	5Б	0.3			25
Эксплуатационные	204/6	Мяголиственные	4Б2ОС4С+ИВ	90	4	0.5			90
Эксплуатационные	204/6	Мяголиственные	4Б2ОС4С+ИВ	90	4	0.5			90
Эксплуатационные	204/7	Мяголиственные	7Б3С	25	4	0.6	35		
Эксплуатационные	204/8	Мяголиственные	4Б2ОС4С+ИВ	90	4	0.3			50
Эксплуатационные	204/9	Мяголиственные	4Б3ОС3СЕ	80	4	0.5			100
Эксплуатационные	204/11	Хвойные	9С1Б	140	5	0.6			180
Эксплуатационные	204/49	Мяголиственные	4Б3ОС3С+Е	80	4	0.5			100

Таблица 7

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Цель предоставления лесного участка – в аренду в целях осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых («Каменный (западная часть) ЛУ. УПСВ с КНС-4»)				
Эксплуатационные леса	Мяголиственные	31,6587	га/куб.м	3733
	Хвойные	10,2671	га/куб.м	791
Защитные леса	Хвойные	0,2799	га/куб.м	32
	Мяголиственные	0,0492	га/куб.м	0

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 2.6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Самаровского лесничества обременения отсутствуют

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
ВЛ 6 кВ на УЗА №1, №2		
86:02:1001001:2004:3У1		
137	994403.9100	2573814.3200
138	994403.9300	2573820.3700
140	994367.6700	2573820.1300
141	994367.9300	2573813.4400
137	994403.9100	2573814.3200
Временная площадка складирования древесины (5 шт.)		
Площадка 1		
86:02:1001001:2004:3У2		
17	994484.0600	2573442.2700
9	994566.6300	2573585.0200
132	994503.3800	2573620.3700
133	994479.0500	2573633.7500
134	994398.2900	2573490.6000
17	994484.0600	2573442.2700
Площадка 2		
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)		
281	991749.8600	2571580.3000
282	991656.9600	2571500.3500
767	991704.9100	2571445.4100
768	991763.6300	2571496.9900
769	991797.1300	2571527.0500
281	991749.8600	2571580.3000
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)		
273	991763.0400	2571591.7100
269	991753.6400	2571583.6100

№ точки	X	Y
770	991800.8400	2571530.3900
771	991804.0800	2571533.2900
772	991804.5400	2571543.5000
273	991763.0400	2571591.7100
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)		
773	991807.8800	2571539.6300
774	991807.7400	2571536.5600
775	991809.3100	2571537.9700
773	991807.8800	2571539.6300
86:02:0000000:292:3У16		
771	991804.0800	2571533.2900
772	991804.5400	2571543.5000
773	991807.8800	2571539.6300
774	991807.7400	2571536.5600
771	991804.0800	2571533.2900
Площадка 3		
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)		
566	988360.1400	2568513.7600
567	988335.9200	2568429.7300
777	988360.2300	2568422.7600
778	988364.3400	2568513.5700
566	988360.1400	2568513.7600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)		
776	988363.6900	2568421.7600
784	988412.6400	2568407.7000
782	988442.0400	2568510.0500
783	988367.8300	2568513.4000
776	988363.6900	2568421.7600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)		
551	988374.6800	2568564.2400
552	988369.2800	2568545.4900
780	988367.9900	2568516.9000
781	988443.0300	2568513.5100
785	988451.2780	2568542.2306
551	988374.6800	2568564.2400
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 4)		
779	988364.4900	2568517.0600
560	988365.1200	2568531.0700
557	988361.1300	2568517.2100
779	988364.4900	2568517.0600
86:02:0000000:292:3У16		
566	988360.1400	2568513.7600
557	988361.1300	2568517.2100
779	988364.4900	2568517.0600
560	988365.1200	2568531.0700
552	988369.2800	2568545.4900
780	988367.9900	2568516.9000

№ точки	X	Y
781	988443.0300	2568513.5100
782	988442.0400	2568510.0500
783	988367.8300	2568513.4000
776	988363.6900	2568421.7600
777	988360.2300	2568422.7600
778	988364.3400	2568513.5700
566	988360.1400	2568513.7600
Площадка 4		
86:02:1001001:2004:3У2		
615	988167.1100	2567610.9400
616	988145.4900	2567477.6100
786	988218.8700	2567460.2700
787	988242.1300	2567598.3000
615	988167.1100	2567610.9400
Площадка 5		
86:02:1001001:2004:3У2		
702	987885.6700	2563715.4100
703	987908.2000	2563587.3800
788	987975.5900	2563598.9200
789	987953.6540	2563727.0523
702	987885.6700	2563715.4100
Высоконапорный водовод "КНС-4 - т.вр.к.75"		
86:02:1001001:2004:3У3		
9	994566.6300	2573585.0200
10	994577.0200	2573602.9000
130	994523.2200	2573632.1900
131	994520.5800	2573821.1500
139	994500.5700	2573821.0200
135	994501.2000	2573776.7600
132	994503.3800	2573620.3700
9	994566.6300	2573585.0200
Высоконапорный водовод "т.вр.75 - т.вр.к.49"		
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 1)		
142	994385.7700	2573898.2500
143	994385.7400	2573921.7000
144	994532.1000	2573926.1100
145	994533.1200	2573897.2800
142	994385.7700	2573898.2500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 2)		
146	994125.4400	2573913.4100
147	994355.7600	2573920.7400
148	994355.6500	2573899.1800
149	994128.1200	2573894.3600
146	994125.4400	2573913.4100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 3)		
150	994015.1600	2573830.4900
151	994001.0300	2573836.1500

№ точки	X	Y
152	994040.9800	2573910.7200
153	994097.2800	2573912.5100
154	994099.8700	2573893.7600
155	994042.7900	2573892.5500
150	994015.1600	2573830.4900
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 4)		
156	993808.1900	2573365.5700
157	993840.8700	2573450.8500
158	993944.0800	2573702.2100
159	993952.1100	2573698.9300
160	993985.8400	2573780.7100
161	993991.9200	2573778.2900
156	993808.1900	2573365.5700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 5)		
162	993676.5300	2573264.4800
163	993349.8400	2573013.7000
164	993330.3600	2573038.8000
165	993440.9900	2573114.0300
166	993575.3400	2573205.3700
167	993670.9900	2573270.4000
162	993676.5300	2573264.4800
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 6)		
168	993219.4300	2572802.0500
169	993190.9400	2572803.3400
170	993286.8900	2572870.7000
171	993423.3600	2572974.3800
172	993433.8200	2572959.0300
56	993376.5500	2572917.0900
51	993316.0600	2572872.8000
54	993295.5600	2572857.8000
168	993219.4300	2572802.0500
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 7)		
173	993115.3800	2572723.1700
174	993102.8500	2572741.3800
175	993186.2500	2572800.0500
176	993215.0700	2572798.7400
177	993120.4200	2572726.9900
173	993115.3800	2572723.1700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 8)		
178	992829.0300	2572519.4000
179	992935.9300	2572609.8400
180	993031.4200	2572689.3800
181	993045.6600	2572670.3300
182	993030.1100	2572658.5400
183	993021.5500	2572668.6500
184	993012.8200	2572661.2600
185	993005.2000	2572654.8000

№ точки	X	Y
186	992950.6600	2572608.5900
187	992844.5800	2572518.7000
178	992829.0300	2572519.4000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 9)		
188	992840.6300	2572515.3700
189	992749.3900	2572438.0500
190	992750.0700	2572453.0000
191	992781.0700	2572478.8300
192	992825.1100	2572516.0800
188	992840.6300	2572515.3700
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 10)		
193	992508.0900	2572233.6100
194	992488.5300	2572234.4900
195	992581.5400	2572312.6700
196	992746.4200	2572449.9700
197	992745.7400	2572434.9600
193	992508.0900	2572233.6100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 11)		
198	992504.1600	2572230.2800
199	992437.1300	2572173.4800
200	992437.9700	2572191.9900
201	992484.5800	2572231.1700
198	992504.1600	2572230.2800
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 12)		
202	992223.2500	2571992.2700
203	992199.9000	2571991.8800
204	992434.3100	2572188.9200
205	992433.4700	2572170.3500
202	992223.2500	2571992.2700
86:02:0000000:292:3У1 (контур 1)		
168	993219.4300	2572802.0500
169	993190.9400	2572803.3400
175	993186.2500	2572800.0500
176	993215.0700	2572798.7400
168	993219.4300	2572802.0500
86:02:0000000:292:3У1 (контур 2)		
187	992844.5800	2572518.7000
188	992840.6300	2572515.3700
192	992825.1100	2572516.0800
178	992829.0300	2572519.4000
187	992844.5800	2572518.7000
86:02:0000000:292:3У1 (контур 3)		
196	992746.4200	2572449.9700
197	992745.7400	2572434.9600
189	992749.3900	2572438.0500
190	992750.0700	2572453.0000
196	992746.4200	2572449.9700

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:3У1 (контур 4)		
193	992508.0900	2572233.6100
194	992488.5300	2572234.4900
201	992484.5800	2572231.1700
198	992504.1600	2572230.2800
193	992508.0900	2572233.6100
86:02:0000000:292:3У1 (контур 5)		
199	992437.1300	2572173.4800
200	992437.9700	2572191.9900
204	992434.3100	2572188.9200
205	992433.4700	2572170.3500
199	992437.1300	2572173.4800
Высоконапорный водовод "т.вр.к.100 - т.вр.к.99"		
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 1)		
641	987869.9600	2565836.7700
642	987919.5300	2566101.9300
643	987933.0600	2566100.2200
644	987885.9700	2565836.0500
641	987869.9600	2565836.7700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 2)		
645	987867.6200	2565733.1000
646	987850.3800	2565735.3400
647	987869.2700	2565833.3000
648	987885.3400	2565832.5800
645	987867.6200	2565733.1000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 3)		
649	987888.7300	2565535.6400
650	987902.9200	2565613.3500
651	987910.4500	2565612.7700
652	987895.8300	2565535.3200
649	987888.7300	2565535.6400
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 4)		
653	987839.6500	2565237.5600
654	987834.2800	2565237.8000
655	987888.0900	2565532.1600
656	987895.1800	2565531.8400
653	987839.6500	2565237.5600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 5)		
657	987786.5500	2564939.6700
658	987779.8400	2564939.9700
659	987833.6500	2565234.3300
660	987838.9900	2565234.0900
657	987786.5500	2564939.6700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 6)		
661	987785.9400	2564936.1900
662	987773.9000	2564866.5800
663	987781.6200	2564639.6100

№ точки	X	Y
664	987774.8400	2564639.9200
665	987769.4500	2564883.1800
666	987779.2000	2564936.5000
661	987785.9400	2564936.1900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 7)		
667	987779.1400	2564445.8200
668	987774.9200	2564636.4100
669	987781.7400	2564636.1000
670	987784.7000	2564549.1500
671	987788.1300	2564448.3700
672	987788.2100	2564446.1300
667	987779.1400	2564445.8200
86:02:0000000:292:3У2 (контур 1)		
644	987885.9700	2565836.0500
641	987869.9600	2565836.7700
647	987869.2700	2565833.3000
648	987885.3400	2565832.5800
644	987885.9700	2565836.0500
86:02:0000000:292:3У2 (контур 2)		
652	987895.8300	2565535.3200
649	987888.7300	2565535.6400
655	987888.0900	2565532.1600
656	987895.1800	2565531.8400
652	987895.8300	2565535.3200
86:02:0000000:292:3У2 (контур 3)		
653	987839.6500	2565237.5600
654	987834.2800	2565237.8000
659	987833.6500	2565234.3300
660	987838.9900	2565234.0900
653	987839.6500	2565237.5600
86:02:0000000:292:3У2 (контур 4)		
661	987785.9400	2564936.1900
657	987786.5500	2564939.6700
658	987779.8400	2564939.9700
666	987779.2000	2564936.5000
661	987785.9400	2564936.1900
86:02:0000000:292:3У2 (контур 5)		
663	987781.6200	2564639.6100
664	987774.8400	2564639.9200
668	987774.9200	2564636.4100
669	987781.7400	2564636.1000
663	987781.6200	2564639.6100
Высоконапорный водовод "г.вр.к.101 - к.101"		
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 1)		
585	988069.0600	2567780.9100
586	988034.6500	2567785.5300
587	988035.3800	2567801.7900

№ точки	X	Y
588	988071.2400	2567796.1500
585	988069.0600	2567780.9100
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 2)		
589	988031.1600	2567786.0000
590	987921.8200	2567800.6600
591	987783.8000	2567809.6100
592	987782.7900	2567812.3600
593	988020.8000	2567804.0900
594	988031.9000	2567802.3500
589	988031.1600	2567786.0000
86:02:0000000:292:3У3		
589	988031.1600	2567786.0000
586	988034.6500	2567785.5300
587	988035.3800	2567801.7900
594	988031.9000	2567802.3500
589	988031.1600	2567786.0000
Высоконапорный водовод "т.вр.к.101 - т.вр.к.100"		
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 1)		
595	988156.4300	2567625.5800
596	988171.7700	2567733.1200
597	988178.3200	2567732.2900
598	988183.4200	2567760.7000
599	988191.3200	2567760.3300
600	988190.7100	2567756.7000
601	988169.3900	2567624.9900
595	988156.4300	2567625.5800
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 2)		
602	988125.5100	2567326.6900
603	988114.8400	2567327.1700
604	988117.8400	2567349.2300
605	988120.8100	2567353.4000
606	988126.8100	2567360.0100
607	988127.2400	2567360.0700
608	988127.4000	2567366.6800
609	988126.9100	2567366.6700
610	988123.2500	2567375.9100
611	988122.1700	2567380.9800
612	988135.9800	2567482.2800
613	988155.9400	2567622.1000
614	988168.8300	2567621.5200
615	988167.1100	2567610.9400
616	988145.4900	2567477.6100
617	988144.8500	2567472.7400
602	988125.5100	2567326.6900
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 3)		
618	988086.0000	2567028.1800
619	988072.4800	2567028.7900

№ точки	X	Y
620	988101.1300	2567226.7300
621	988114.3600	2567323.6900
622	988125.0500	2567323.2100
618	988086.0000	2567028.1800
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 4)		
623	988046.4800	2566729.6700
624	988038.0100	2566730.0600
625	988031.0300	2566731.1600
626	988031.7100	2566747.1500
627	988071.9800	2567025.3100
628	988085.4900	2567024.6900
623	988046.4800	2566729.6700
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 5)		
630	987969.5000	2566432.8500
631	987944.2400	2566433.9900
632	987947.4200	2566500.8000
633	987950.9600	2566527.5500
634	987974.1500	2566524.5200
635	987971.0100	2566454.9600
630	987969.5000	2566432.8500
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 6)		
636	987966.6200	2566390.3200
637	987942.2300	2566391.6200
638	987944.0800	2566430.5000
639	987969.2700	2566429.3700
636	987966.6200	2566390.3200
86:02:0000000:292:3У4 (контур 1)		
601	988169.3900	2567624.9900
595	988156.4300	2567625.5800
613	988155.9400	2567622.1000
614	988168.8300	2567621.5200
601	988169.3900	2567624.9900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 2)		
602	988125.5100	2567326.6900
603	988114.8400	2567327.1700
621	988114.3600	2567323.6900
622	988125.0500	2567323.2100
602	988125.5100	2567326.6900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 3)		
618	988086.0000	2567028.1800
619	988072.4800	2567028.7900
627	988071.9800	2567025.3100
628	988085.4900	2567024.6900
618	988086.0000	2567028.1800
86:02:0000000:292:3У4 (контур 4)		
629	988046.3600	2566728.7400
623	988046.4800	2566729.6700

№ точки	X	Y
624	988038.0100	2566730.0600
629	988046.3600	2566728.7400
86:02:0000000:292:3У4 (контур 5)		
630	987969.5000	2566432.8500
631	987944.2400	2566433.9900
638	987944.0800	2566430.5000
639	987969.2700	2566429.3700
630	987969.5000	2566432.8500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 6)		
640	987975.7200	2566524.3100
634	987974.1500	2566524.5200
635	987971.0100	2566454.9600
640	987975.7200	2566524.3100
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.102 - к.102"		
86:02:1001001:2004:3У8 (контур 1)		
726	987165.1400	2570072.7300
727	987153.7500	2570073.2500
728	987183.4500	2570099.5500
729	987162.1100	2570123.3000
730	987168.2400	2570128.8400
731	987194.7100	2570098.8700
726	987165.1400	2570072.7300
86:02:1001001:2004:3У8 (контур 2)		
722	987063.0300	2569982.4600
723	987057.8500	2569988.3000
724	987150.0000	2570069.9100
725	987161.3700	2570069.3900
92	987157.8000	2570066.1900
95	987146.6700	2570056.3800
126	987124.2000	2570036.5200
722	987063.0300	2569982.4600
86:02:1001001:2004:3У8 (контур 3)		
719	987220.6400	2569785.4500
720	987124.0500	2569894.5000
721	987133.5000	2569902.9000
125	987154.9600	2569877.4500
91	987177.1900	2569851.0500
90	987183.6500	2569843.4100
122	987192.3200	2569833.0900
123	987221.2400	2569798.7700
719	987220.6400	2569785.4500
86:02:1001001:2004:3У8 (контур 4)		
717	987234.9700	2569769.2800
718	987223.9700	2569781.7300
120	987224.5600	2569794.8300
121	987246.5300	2569768.7600
717	987234.9700	2569769.2800

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 5)		
715	987267.2500	2569731.7500
716	987238.2000	2569765.6200
117	987249.6100	2569765.1100
118	987273.5600	2569736.7000
715	987267.2500	2569731.7500
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 6)		
732	987492.7900	2569457.3300
733	987482.3000	2569457.8100
734	987382.6900	2569584.6400
735	987388.9900	2569589.5800
732	987492.7900	2569457.3300
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 7)		
737	987505.3800	2569441.2700
738	987504.8200	2569429.0100
739	987485.1400	2569454.1600
740	987495.6400	2569453.6800
737	987505.3800	2569441.2700
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 8)		
741	987795.7500	2569221.7600
742	987795.4200	2569213.6900
743	987649.4000	2569244.8500
744	987508.1500	2569424.8300
745	987508.7000	2569437.0500
746	987653.8700	2569252.0600
741	987795.7500	2569221.7600
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 9)		
747	987799.2200	2569221.0000
748	987940.6200	2569190.8300
749	987970.5000	2569163.8700
750	988003.6500	2569133.9700
751	987991.3200	2569134.5200
752	987937.1500	2569183.4000
753	987798.8600	2569212.9700
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 10)		
754	988089.3700	2569073.8100
755	988033.5900	2569096.4000
756	987995.4400	2569130.8200
757	988007.7600	2569130.2700
758	988037.3100	2569103.6100
74	988047.5200	2569099.4800
73	988089.7500	2569082.3700
754	988089.3700	2569073.8100
86:02:1001001:2004:ЗУ8 (контур 11)		
759	988307.7100	2568983.3100
760	988366.4700	2568967.1600
761	988364.2000	2568959.3500

№ точки	X	Y
762	988312.4500	2568973.6900
763	988160.6000	2569044.9000
764	988092.8000	2569072.4000
70	988093.1900	2569080.9800
69	988102.2400	2569077.3100
68	988162.8700	2569052.7400
66	988213.0000	2569028.7100
65	988255.5100	2569008.3400
759	988307.7100	2568983.3100
86:02:0000000:267:3У1 (контур 1)		
724	987150.0000	2570069.9100
725	987161.3700	2570069.3900
726	987165.1400	2570072.7300
727	987153.7500	2570073.2500
724	987150.0000	2570069.9100
86:02:0000000:267:3У1 (контур 2)		
718	987223.9700	2569781.7300
719	987220.6400	2569785.4500
123	987221.2400	2569798.7700
120	987224.5600	2569794.8300
718	987223.9700	2569781.7300
86:02:0000000:267:3У1 (контур 3)		
716	987238.2000	2569765.6200
717	987234.9700	2569769.2800
121	987246.5300	2569768.7600
117	987249.6100	2569765.1100
716	987238.2000	2569765.6200
86:02:0000000:267:3У1 (контур 4)		
732	987492.7900	2569457.3300
733	987482.3000	2569457.8100
739	987485.1400	2569454.1600
740	987495.6400	2569453.6800
732	987492.7900	2569457.3300
86:02:0000000:267:3У1 (контур 5)		
744	987508.1500	2569424.8300
745	987508.7000	2569437.0500
737	987505.3800	2569441.2700
738	987504.8200	2569429.0100
744	987508.1500	2569424.8300
86:02:0000000:292:3У5 (контур 1)		
741	987795.7500	2569221.7600
742	987795.4200	2569213.6900
753	987798.8600	2569212.9700
747	987799.2200	2569221.0000
741	987795.7500	2569221.7600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 2)		
750	988003.6500	2569133.9700

№ точки	X	Y
751	987991.3200	2569134.5200
756	987995.4400	2569130.8200
757	988007.7600	2569130.2700
750	988003.6500	2569133.9700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 3)		
754	988089.3700	2569073.8100
73	988089.7500	2569082.3700
70	988093.1900	2569080.9800
763	988160.6000	2569044.9000
754	988089.3700	2569073.8100
Высоконапорный водовод "т.вр.к.41-к.38" Высоконапорный водовод "КНС4 - т.вр.к.41"		
86:02:1001001:2004:3У9 (контур 1)		
18	997213.4200	2572187.9200
19	997232.7400	2572182.7500
20	997224.2700	2572142.2400
21	997220.0800	2572122.2700
22	997173.8400	2572054.3500
23	997153.4000	2572026.7400
24	997132.7200	2572041.7500
25	997200.9700	2572130.2400
26	997204.7200	2572147.6100
18	997213.4200	2572187.9200
86:02:1001001:2004:3У9 (контур 2)		
27	995595.4400	2573043.3700
28	995828.8500	2572909.1000
29	997103.1900	2571970.7100
30	997094.9100	2571959.9600
31	995929.2100	2572822.5800
32	995887.9300	2572846.8000
33	995709.1200	2572951.7200
34	995593.5100	2573019.5400
35	995583.3100	2573025.5300
27	995595.4400	2573043.3700
86:02:1001001:2004:3У9 (контур 3)		
36	995245.8000	2573242.9000
37	995395.7200	2573157.1400
38	995385.9400	2573140.5600
39	995298.2400	2573191.6600
40	995278.8500	2573202.9600
41	995252.9200	2573218.0700
42	995054.5600	2573333.6600
43	995013.1600	2573357.7900
44	994976.8100	2573378.9600
45	994945.4100	2573396.5800
13	994931.3600	2573404.4600
12	994939.2700	2573418.2400

№ точки	X	Y
36	995245.8000	2573242.9000
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.48 - к.48"		
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 1)		
206	993937.7100	2571216.0300
207	993926.1700	2571229.7000
208	993903.6000	2571266.1200
209	993921.0800	2571265.3300
210	993928.4200	2571253.4600
206	993937.7100	2571216.0300
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 2)		
211	993899.1700	2571300.8100
212	993918.8600	2571268.9200
213	993901.3800	2571269.7100
214	993898.0100	2571275.1500
211	993899.1700	2571300.8100
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 3)		
215	993894.7400	2571280.4200
216	993712.1600	2571575.0800
217	993730.2700	2571574.2600
218	993895.9000	2571306.1100
215	993894.7400	2571280.4200
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 4)		
219	993619.3500	2571753.8400
220	993728.0400	2571577.8600
221	993709.9300	2571578.6800
222	993618.1300	2571726.8300
219	993619.3500	2571753.8400
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 5)		
223	993614.8500	2571732.1100
224	993520.7200	2571884.0300
225	993539.4700	2571883.1800
226	993616.0900	2571759.1200
223	993614.8500	2571732.1100
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 6)		
227	993348.6600	2572192.1100
228	993537.2300	2571886.8000
229	993518.4800	2571887.6400
230	993338.2600	2572178.4600
231	993338.8900	2572192.5500
227	993348.6600	2572192.1100
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 7)		
232	993346.4400	2572195.7000
233	993339.0500	2572196.0400
234	993339.5400	2572206.8800
232	993346.4400	2572195.7000
86:02:1001001:2004:ЗУ10 (контур 8)		
235	993329.2300	2572192.9700

№ точки	X	Y
236	993335.3900	2572192.7000
237	993334.9900	2572183.7700
235	993329.2300	2572192.9700
86:02:1001001:2004:3У10 (контур 9)		
238	993336.2700	2572212.1700
239	993335.5500	2572196.1900
240	993327.0300	2572196.5800
241	993137.8400	2572501.9300
242	993157.8500	2572501.0300
238	993336.2700	2572212.1700
86:02:1001001:2004:3У10 (контур 10)		
243	993059.3600	2572652.0000
244	993089.4900	2572611.7200
245	993155.6300	2572504.6300
246	993135.6100	2572505.5400
247	993088.2700	2572581.9300
248	993072.9800	2572606.6000
249	993058.1200	2572624.6000
243	993059.3600	2572652.0000
86:02:1001001:2004:3У10 (контур 11)		
250	993054.7900	2572628.6400
251	993056.0500	2572656.4300
181	993045.6600	2572670.3300
182	993030.1100	2572658.5400
250	993054.7900	2572628.6400
86:02:0000000:292:3У6 (контур 1)		
208	993903.6000	2571266.1200
209	993921.0800	2571265.3300
212	993918.8600	2571268.9200
213	993901.3800	2571269.7100
208	993903.6000	2571266.1200
86:02:0000000:292:3У6 (контур 2)		
214	993898.0100	2571275.1500
215	993894.7400	2571280.4200
218	993895.9000	2571306.1100
211	993899.1700	2571300.8100
214	993898.0100	2571275.1500
86:02:0000000:292:3У6 (контур 3)		
216	993712.1600	2571575.0800
217	993730.2700	2571574.2600
220	993728.0400	2571577.8600
221	993709.9300	2571578.6800
216	993712.1600	2571575.0800
86:02:0000000:292:3У6 (контур 4)		
222	993618.1300	2571726.8300
223	993614.8500	2571732.1100
226	993616.0900	2571759.1200

№ точки	X	Y
219	993619.3500	2571753.8400
222	993618.1300	2571726.8300
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 5)		
224	993520.7200	2571884.0300
225	993539.4700	2571883.1800
228	993537.2300	2571886.8000
229	993518.4800	2571887.6400
224	993520.7200	2571884.0300
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 6)		
232	993346.4400	2572195.7000
233	993339.0500	2572196.0400
234	993339.5400	2572206.8800
238	993336.2700	2572212.1700
239	993335.5500	2572196.1900
240	993327.0300	2572196.5800
235	993329.2300	2572192.9700
236	993335.3900	2572192.7000
237	993334.9900	2572183.7700
230	993338.2600	2572178.4600
231	993338.8900	2572192.5500
227	993348.6600	2572192.1100
232	993346.4400	2572195.7000
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 7)		
241	993137.8400	2572501.9300
242	993157.8500	2572501.0300
245	993155.6300	2572504.6300
246	993135.6100	2572505.5400
241	993137.8400	2572501.9300
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 8)		
249	993058.1200	2572624.6000
250	993054.7900	2572628.6400
251	993056.0500	2572656.4300
243	993059.3600	2572652.0000
249	993058.1200	2572624.6000
Высоконапорный водовод "т.вр.к.49 - т.вр.к.95"		
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 1)		
252	991903.7700	2571712.9100
253	991897.8000	2571719.9200
254	991997.5400	2571804.4200
255	992034.4800	2571826.6500
256	992037.8000	2571826.7200
257	992037.6800	2571820.8300
258	992032.9300	2571824.1600
259	992024.7300	2571817.0900
260	992017.1600	2571810.5700
252	991903.7700	2571712.9100
86:02:1001001:2004:ЗУ11 (контур 2)		

№ точки	X	Y
261	991831.3300	2571663.6100
262	991882.5000	2571706.8700
263	991888.5100	2571699.7700
264	991845.7500	2571662.9600
261	991831.3300	2571663.6100
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 3)		
265	991841.8900	2571659.6300
266	991812.1400	2571634.0000
267	991812.7600	2571647.6800
268	991827.3800	2571660.2900
265	991841.8900	2571659.6300
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 4)		
269	991753.6400	2571583.6100
270	991747.4800	2571590.5600
271	991809.1100	2571644.4800
272	991808.4900	2571630.8500
273	991763.0400	2571591.7100
269	991753.6400	2571583.6100
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 5)		
274	991514.4900	2571377.6400
275	991500.2700	2571378.2800
276	991500.8400	2571390.7900
277	991505.0800	2571394.5200
278	991574.4700	2571455.5300
279	991582.5700	2571446.3100
280	991743.6900	2571587.2500
281	991749.8600	2571580.3000
282	991656.9600	2571500.3500
274	991514.4900	2571377.6400
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 6)		
283	991499.6800	2571364.9100
284	991500.1200	2571374.7800
285	991510.6000	2571374.3000
283	991499.6800	2571364.9100
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 7)		
286	991497.1900	2571387.5700
287	991496.7800	2571378.4300
288	991487.2800	2571378.8600
286	991497.1900	2571387.5700
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 8)		
289	991496.0200	2571361.7300
290	991187.2200	2571095.7700
291	991188.1000	2571115.0700
292	991192.2400	2571118.7200
293	991444.2900	2571341.0600
294	991483.5000	2571375.5400
295	991496.6200	2571374.9500

№ точки	X	Y
289	991496.0200	2571361.7300
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 9)		
296	991183.5600	2571092.2900
297	991183.2000	2571092.3100
298	991163.3000	2571093.2000
299	991184.4500	2571111.8500
300	991183.5800	2571092.6300
296	991183.5600	2571092.2900
86:02:1001001:2004:3У11 (контур 10)		
301	990928.5700	2570855.1200
302	990913.2600	2570873.0800
303	990942.8000	2570899.0400
304	991017.2300	2570964.4300
305	991159.5200	2571089.8700
306	991179.3500	2571088.9900
307	990955.0000	2570882.0900
301	990928.5700	2570855.1200
86:02:0000000:292:3У7 (контур 1)		
264	991845.7500	2571662.9600
265	991841.8900	2571659.6300
268	991827.3800	2571660.2900
261	991831.3300	2571663.6100
264	991845.7500	2571662.9600
86:02:0000000:292:3У7 (контур 2)		
266	991812.1400	2571634.0000
267	991812.7600	2571647.6800
271	991809.1100	2571644.4800
272	991808.4900	2571630.8500
266	991812.1400	2571634.0000
86:02:0000000:292:3У7 (контур 3)		
283	991499.6800	2571364.9100
284	991500.1200	2571374.7800
285	991510.6000	2571374.3000
274	991514.4900	2571377.6400
275	991500.2700	2571378.2800
276	991500.8400	2571390.7900
286	991497.1900	2571387.5700
287	991496.7800	2571378.4300
288	991487.2800	2571378.8600
294	991483.5000	2571375.5400
295	991496.6200	2571374.9500
289	991496.0200	2571361.7300
283	991499.6800	2571364.9100
86:02:0000000:292:3У7 (контур 4)		
290	991187.2200	2571095.7700
291	991188.1000	2571115.0700
299	991184.4500	2571111.8500

№ точки	X	Y
300	991183.5800	2571092.6300
290	991187.2200	2571095.7700
86:02:0000000:292:3У7 (контур 5)		
297	991183.2000	2571092.3100
298	991163.3000	2571093.2000
305	991159.5200	2571089.8700
306	991179.3500	2571088.9900
297	991183.2000	2571092.3100
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.50 - к.50"		
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 1)		
372	990032.6400	2570540.2300
373	990041.8800	2570539.8200
374	990091.7600	2570432.8400
375	990084.2600	2570429.5200
372	990032.6400	2570540.2300
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 2)		
376	989965.0400	2570631.4600
377	990015.6800	2570596.0000
378	990040.2100	2570543.3900
379	990030.9700	2570543.8100
380	990009.1700	2570590.5700
381	989964.6000	2570621.7500
376	989965.0400	2570631.4600
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 3)		
382	989673.5100	2570825.3700
383	989673.9500	2570835.2900
384	989961.6300	2570633.8500
385	989961.2000	2570624.1300
382	989673.5100	2570825.3700
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 4)		
386	989625.5300	2570858.9200
387	989641.2200	2570858.2200
388	989670.5500	2570837.6700
389	989670.1100	2570827.7500
386	989625.5300	2570858.9200
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 5)		
390	989387.2000	2571134.9200
391	989588.2600	2570895.3000
392	989635.8800	2570861.9500
393	989620.1900	2570862.6600
394	989583.3400	2570888.4400
395	989386.6400	2571122.6400
390	989387.2000	2571134.9200
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 6)		
396	989345.2900	2571171.8900
397	989356.6000	2571171.3800
398	989383.8700	2571138.8800

№ точки	X	Y
399	989383.3200	2571126.6000
396	989345.2900	2571171.8900
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 7)		
400	989101.0400	2571447.6500
401	989135.2200	2571435.2100
402	989353.5500	2571175.0100
403	989342.2300	2571175.5200
404	989129.6200	2571428.6600
405	989100.6500	2571439.1900
400	989101.0400	2571447.6500
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 8)		
406	988962.2500	2571489.5000
407	988989.4600	2571488.2700
408	989097.5900	2571448.9100
409	989097.2100	2571440.4400
406	988962.2500	2571489.5000
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 9)		
410	988805.6000	2571555.1900
411	988978.4700	2571492.2700
412	988951.2500	2571493.5000
413	988805.2200	2571546.5800
410	988805.6000	2571555.1900
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 10)		
414	988774.2500	2571798.2900
415	988782.5900	2571797.9200
416	988782.5900	2571563.5700
417	988802.1500	2571556.4500
418	988801.7600	2571547.8300
419	988774.3700	2571557.7900
414	988774.2500	2571798.2900
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 11)		
420	988782.5900	2571801.4200
421	988774.2500	2571801.8000
422	988774.2400	2571816.0100
423	988821.9500	2571994.3700
424	988820.2000	2571955.7700
425	988782.5900	2571815.4100
420	988782.5900	2571801.4200
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 12)		
426	988857.4600	2572094.8300
427	988824.4100	2571971.4900
428	988826.1600	2572010.1200
429	988848.9200	2572095.2200
426	988857.4600	2572094.8300
86:02:1001001:2004:3У12 (контур 13)		
430	988858.3900	2572098.2900
431	988849.8400	2572098.6700

№ точки	X	Y
432	988906.8100	2572311.6700
433	988998.4100	2572364.6200
434	989006.6000	2572364.6200
435	989006.6000	2572359.9100
436	988914.2000	2572306.5700
430	988858.3900	2572098.2900
86:02:0000000:292:3У8 (контур 1)		
372	990032.6400	2570540.2300
373	990041.8800	2570539.8200
378	990040.2100	2570543.3900
379	990030.9700	2570543.8100
372	990032.6400	2570540.2300
86:02:0000000:292:3У8 (контур 2)		
381	989964.6000	2570621.7500
376	989965.0400	2570631.4600
384	989961.6300	2570633.8500
385	989961.2000	2570624.1300
381	989964.6000	2570621.7500
86:02:0000000:292:3У8 (контур 3)		
382	989673.5100	2570825.3700
383	989673.9500	2570835.2900
388	989670.5500	2570837.6700
389	989670.1100	2570827.7500
382	989673.5100	2570825.3700
86:02:0000000:292:3У8 (контур 4)		
386	989625.5300	2570858.9200
387	989641.2200	2570858.2200
392	989635.8800	2570861.9500
393	989620.1900	2570862.6600
386	989625.5300	2570858.9200
86:02:0000000:292:3У8 (контур 5)		
395	989386.6400	2571122.6400
390	989387.2000	2571134.9200
398	989383.8700	2571138.8800
399	989383.3200	2571126.6000
395	989386.6400	2571122.6400
86:02:0000000:292:3У8 (контур 6)		
396	989345.2900	2571171.8900
397	989356.6000	2571171.3800
402	989353.5500	2571175.0100
403	989342.2300	2571175.5200
396	989345.2900	2571171.8900
86:02:0000000:292:3У8 (контур 7)		
405	989100.6500	2571439.1900
400	989101.0400	2571447.6500
408	989097.5900	2571448.9100
409	989097.2100	2571440.4400

№ точки	X	Y
405	989100.6500	2571439.1900
86:02:0000000:292:3У8 (контур 8)		
406	988962.2500	2571489.5000
407	988989.4600	2571488.2700
411	988978.4700	2571492.2700
412	988951.2500	2571493.5000
406	988962.2500	2571489.5000
86:02:0000000:292:3У8 (контур 9)		
413	988805.2200	2571546.5800
410	988805.6000	2571555.1900
417	988802.1500	2571556.4500
418	988801.7600	2571547.8300
413	988805.2200	2571546.5800
86:02:0000000:292:3У8 (контур 10)		
414	988774.2500	2571798.2900
415	988782.5900	2571797.9200
420	988782.5900	2571801.4200
421	988774.2500	2571801.8000
414	988774.2500	2571798.2900
86:02:0000000:292:3У8 (контур 11)		
423	988821.9500	2571994.3700
424	988820.2000	2571955.7700
427	988824.4100	2571971.4900
428	988826.1600	2572010.1200
423	988821.9500	2571994.3700
86:02:0000000:292:3У8 (контур 12)		
429	988848.9200	2572095.2200
426	988857.4600	2572094.8300
430	988858.3900	2572098.2900
431	988849.8400	2572098.6700
429	988848.9200	2572095.2200
Высоконапорный водовод "г.вр.к.50- к.96"		
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 1)		
437	989969.4100	2570246.3000
438	989952.4100	2570247.1100
439	990114.1400	2570318.0900
440	990124.1500	2570313.8400
441	990124.9900	2570311.7800
442	990036.9100	2570274.7100
437	989969.4100	2570246.3000
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 2)		
96	989959.6500	2570242.1900
99	989947.2000	2570236.9500
444	989947.5100	2570243.7800
445	989961.8800	2570243.1300
96	989959.6500	2570242.1900
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 3)		

№ точки	X	Y
100	989943.6300	2570235.4200
103	989936.6100	2570232.4700
446	989699.4200	2570132.6500
447	989654.8300	2570111.7700
448	989640.9700	2570105.2800
449	989641.2000	2570110.0000
450	989943.9700	2570243.3000
100	989943.6300	2570235.4200
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 4)		
458	989359.6900	2569973.5600
459	989335.1700	2569974.6600
460	989637.5900	2570108.3300
461	989637.3800	2570103.6000
462	989528.0600	2570052.4100
458	989359.6900	2569973.5600
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 5)		
465	989334.1700	2569961.6100
466	989334.6000	2569971.1800
467	989352.8400	2569970.3600
465	989334.1700	2569961.6100
86:02:1001001:2004:3У13 (контур 6)		
468	989299.9700	2569945.5900
469	989294.8500	2569956.7200
470	989328.0200	2569971.4900
471	989331.1000	2569971.3500
472	989330.5800	2569959.9300
468	989299.9700	2569945.5900
86:02:0000000:292:3У9 (контур 1)		
99	989947.2000	2570236.9500
100	989943.6300	2570235.4200
450	989943.9700	2570243.3000
451	989944.0000	2570243.9400
452	989926.2000	2570244.7500
453	989933.2700	2570247.9200
454	989944.1700	2570247.4300
455	989944.4200	2570252.9200
456	989948.0000	2570254.5200
457	989947.6700	2570247.2800
438	989952.4100	2570247.1100
437	989969.4100	2570246.3000
445	989961.8800	2570243.1300
96	989959.6500	2570242.1900
99	989947.2000	2570236.9500
86:02:0000000:292:3У9 (контур 2)		
448	989640.9700	2570105.2800
449	989641.2000	2570110.0000
463	989641.4997	2570117.0558

№ точки	X	Y
464	989637.9192	2570115.4499
460	989637.5900	2570108.3300
461	989637.3800	2570103.6000
448	989640.9700	2570105.2800
86:02:0000000:292:3У9 (контур 3)		
465	989334.1700	2569961.6100
466	989334.6000	2569971.1800
467	989352.8400	2569970.3600
458	989359.6900	2569973.5600
459	989335.1700	2569974.6600
473	989334.7600	2569974.6800
474	989334.9800	2569979.5800
475	989331.4000	2569977.9700
476	989331.2600	2569974.8400
477	989325.0400	2569975.1100
478	989317.9600	2569971.9500
470	989328.0200	2569971.4900
471	989331.1000	2569971.3500
472	989330.5800	2569959.9300
465	989334.1700	2569961.6100
Высоконапорный водовод "т.вр.к.95 - к.50"		
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 1)		
332	990844.9700	2570803.7800
333	990849.0200	2570803.6200
334	990848.4400	2570803.1200
335	990840.9600	2570796.4100
62	990806.2200	2570765.4500
57	990803.2400	2570762.8000
60	990787.9400	2570749.1200
336	990723.1400	2570691.3900
337	990563.0800	2570574.9600
338	990563.2500	2570578.5100
339	990719.0800	2570691.6400
332	990844.9700	2570803.7800
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 2)		
342	990848.8100	2570807.1400
343	990850.0300	2570807.0700
345	990849.5100	2570807.7500
342	990848.8100	2570807.1400
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 3)		
346	990559.5500	2570575.8500
347	990559.4500	2570572.3200
348	990491.6800	2570522.9800
349	990487.0200	2570523.2000
346	990559.5500	2570575.8500
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 4)		
352	990482.4600	2570519.8800

№ точки	X	Y
353	990487.1500	2570519.7200
354	990333.1100	2570407.6700
355	990253.5700	2570371.0400
356	990253.9800	2570379.5300
357	990343.6500	2570418.1400
352	990482.4600	2570519.8800
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 5)		
360	990315.7400	2570421.6400
361	990315.7800	2570421.5500
362	990254.5400	2570392.4100
363	990254.5600	2570392.9400
360	990315.7400	2570421.6400
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 6)		
364	990250.9800	2570391.2600
365	990250.9500	2570390.7200
366	990241.7000	2570386.3000
367	990246.3900	2570376.1800
368	990250.3500	2570377.8800
369	990249.9900	2570369.3900
370	990247.9400	2570368.4400
371	990239.7700	2570386.0000
364	990250.9800	2570391.2600
86:02:1001001:2004:3У14 (контур 7)		
443	990126.8700	2570312.6900
440	990124.1500	2570313.8400
441	990124.9900	2570311.7800
443	990126.8700	2570312.6900
86:02:0000000:292:3У10 (контур 1)		
333	990849.0200	2570803.6200
332	990844.9700	2570803.7800
340	990834.9200	2570804.2400
341	990838.7400	2570807.6000
342	990848.8100	2570807.1400
343	990850.0300	2570807.0700
344	990851.2500	2570805.6200
333	990849.0200	2570803.6200
86:02:0000000:292:3У10 (контур 2)		
337	990563.0800	2570574.9600
338	990563.2500	2570578.5100
350	990563.9400	2570593.5700
351	990560.2900	2570590.9300
346	990559.5500	2570575.8500
347	990559.4500	2570572.3200
337	990563.0800	2570574.9600
86:02:0000000:292:3У10 (контур 3)		
348	990491.6800	2570522.9800
349	990487.0200	2570523.2000

№ точки	X	Y
358	990466.4200	2570524.1200
359	990461.7700	2570520.8300
352	990482.4600	2570519.8800
353	990487.1500	2570519.7200
348	990491.6800	2570522.9800
86:02:0000000:292:3У10 (контур 4)		
355	990253.5700	2570371.0400
356	990253.9800	2570379.5300
362	990254.5400	2570392.4100
363	990254.5600	2570392.9400
364	990250.9800	2570391.2600
365	990250.9500	2570390.7200
368	990250.3500	2570377.8800
369	990249.9900	2570369.3900
355	990253.5700	2570371.0400
Высоконапорный водовод "Т.вр.к.96 - к.96"		
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 1)		
479	989688.8200	2568898.1400
480	989684.9600	2568925.1700
481	989614.1500	2569057.6700
482	989624.1100	2569057.2200
483	989705.0500	2568906.4000
479	989688.8200	2568898.1400
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 2)		
484	989595.9600	2569109.6700
485	989622.1900	2569060.8100
486	989612.2300	2569061.2600
487	989595.2100	2569093.1000
484	989595.9600	2569109.6700
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 3)		
488	989591.9900	2569099.1400
489	989518.7800	2569236.1200
490	989461.9000	2569364.8300
491	989468.5200	2569364.5300
492	989508.0300	2569273.5200
493	989592.7300	2569115.6800
488	989591.9900	2569099.1400
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 4)		
494	989335.1400	2569670.8700
495	989343.9000	2569651.6000
496	989466.9700	2569368.1100
497	989460.3200	2569368.4100
498	989326.4800	2569671.2600
494	989335.1400	2569670.8700
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 5)		
499	989322.3100	2569699.1000
500	989333.5200	2569674.4400

№ точки	X	Y
501	989324.9000	2569674.8200
502	989321.5500	2569682.4000
499	989322.3100	2569699.1000
86:02:1001001:2004:3У15 (контур 6)		
503	989318.3700	2569689.6000
504	989238.6700	2569869.9600
505	989234.6300	2569879.1100
506	989217.3400	2569918.1800
507	989221.8300	2569920.1700
508	989319.1200	2569706.1200
503	989318.3700	2569689.6000
86:02:0000000:292:3У11 (контур 1)		
481	989614.1500	2569057.6700
482	989624.1100	2569057.2200
485	989622.1900	2569060.8100
486	989612.2300	2569061.2600
481	989614.1500	2569057.6700
86:02:0000000:292:3У11 (контур 2)		
487	989595.2100	2569093.1000
488	989591.9900	2569099.1400
493	989592.7300	2569115.6800
484	989595.9600	2569109.6700
487	989595.2100	2569093.1000
86:02:0000000:292:3У11 (контур 3)		
490	989461.9000	2569364.8300
491	989468.5200	2569364.5300
496	989466.9700	2569368.1100
497	989460.3200	2569368.4100
490	989461.9000	2569364.8300
86:02:0000000:292:3У11 (контур 4)		
498	989326.4800	2569671.2600
494	989335.1400	2569670.8700
500	989333.5200	2569674.4400
501	989324.9000	2569674.8200
498	989326.4800	2569671.2600
86:02:0000000:292:3У11 (контур 5)		
508	989319.1200	2569706.1200
499	989322.3100	2569699.1000
502	989321.5500	2569682.4000
503	989318.3700	2569689.6000
508	989319.1200	2569706.1200
Высоконапорный водовод "т.вр.к.96 - т.вр.к.101"		
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 1)		
507	989221.8300	2569920.1700
506	989217.3400	2569918.1800
104	989151.2300	2569889.4800
108	989132.0700	2569881.1600

№ точки	X	Y
107	989114.5700	2569873.5500
509	989057.0000	2569848.5200
510	989026.9100	2569807.5200
511	989027.1700	2569812.8800
512	989055.3200	2569850.9700
513	989220.1200	2569923.8700
514	989220.1500	2569923.8800
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 2)		
515	988938.2100	2569692.3100
516	988942.2400	2569692.1100
517	989023.1800	2569802.4200
518	989023.4000	2569807.7500
515	988938.2100	2569692.3100
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 3)		
521	988724.8600	2569401.6600
522	988741.6800	2569426.1100
523	988935.7400	2569688.9100
524	988939.7700	2569688.7400
109	988742.8300	2569420.2300
112	988729.0600	2569401.4600
521	988724.8600	2569401.6600
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 4)		
526	988707.1100	2569375.8000
527	988706.9000	2569371.3400
116	988719.1300	2569388.0200
113	988726.5100	2569398.0700
531	988722.5300	2569398.2300
526	988707.1100	2569375.8000
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 5)		
528	988703.1700	2569366.2500
529	988703.3400	2569370.2400
534	988662.1200	2569310.3000
535	988662.2000	2569310.2400
528	988703.1700	2569366.2500
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 6)		
536	988546.8000	2569109.4000
537	988543.3500	2569109.5700
538	988586.5900	2569200.4700
539	988625.1600	2569256.5500
540	988585.9800	2569190.6600
536	988546.8000	2569109.4000
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 7)		
541	988446.5400	2568813.6300
542	988441.9500	2568813.8600
543	988503.1100	2569025.0000
544	988541.7100	2569106.1400
545	988545.1400	2569105.9900

№ точки	X	Y
546	988509.5900	2569032.3500
547	988449.4600	2568823.7000
541	988446.5400	2568813.6300
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 8)		
550	988445.6000	2568810.1800
551	988374.6800	2568564.2400
552	988369.2800	2568545.4900
553	988370.2700	2568566.4600
554	988440.9600	2568810.3900
550	988445.6000	2568810.1800
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 9)		
557	988361.1300	2568517.2100
558	988356.0700	2568517.4400
559	988366.0700	2568552.0000
560	988365.1200	2568531.0700
557	988361.1300	2568517.2100
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 10)		
563	988275.7000	2568220.7800
564	988270.7600	2568221.0100
565	988355.0600	2568513.9700
566	988360.1400	2568513.7600
567	988335.9200	2568429.7300
563	988275.7000	2568220.7800
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 11)		
570	988211.5300	2567923.3900
571	988205.3000	2567923.6800
572	988215.1800	2567997.2200
573	988231.1400	2568082.6600
574	988269.7700	2568217.5200
575	988274.7000	2568217.3200
576	988227.3500	2568053.0700
570	988211.5300	2567923.3900
86:02:1001001:2004:3У16 (контур 12)		
579	988208.6200	2567899.6800
580	988202.0900	2567899.9800
581	988204.8400	2567920.1400
582	988211.1200	2567919.9000
579	988208.6200	2567899.6800
86:02:0000000:292:3У12 (контур 1)		
511	989027.1700	2569812.8800
510	989026.9100	2569807.5200
517	989023.1800	2569802.4200
518	989023.4000	2569807.7500
519	989024.2300	2569825.6500
520	989027.9598	2569830.7461
511	989027.1700	2569812.8800
86:02:0000000:292:3У12 (контур 2)		

№ точки	X	Y
112	988729.0600	2569401.4600
113	988726.5100	2569398.0700
531	988722.5300	2569398.2300
532	988714.4000	2569398.6200
533	988716.8200	2569402.0100
521	988724.8600	2569401.6600
112	988729.0600	2569401.4600
86:02:0000000:292:3У12 (контур 3)		
528	988703.1700	2569366.2500
529	988703.3400	2569370.2400
530	988703.9700	2569384.0400
525	988707.7100	2569389.2600
526	988707.1100	2569375.8000
527	988706.9000	2569371.3400
528	988703.1700	2569366.2500
86:02:0000000:292:3У12 (контур 4)		
536	988546.8000	2569109.4000
537	988543.3500	2569109.5700
548	988536.6100	2569109.8700
549	988534.9300	2569106.4500
544	988541.7100	2569106.1400
545	988545.1400	2569105.9900
536	988546.8000	2569109.4000
86:02:0000000:292:3У12 (контур 5)		
541	988446.5400	2568813.6300
542	988441.9500	2568813.8600
555	988433.5100	2568814.2298
556	988432.4900	2568810.7800
554	988440.9600	2568810.3900
550	988445.6000	2568810.1800
541	988446.5400	2568813.6300
86:02:0000000:292:3У12 (контур 6)		
559	988366.0700	2568552.0000
560	988365.1200	2568531.0700
552	988369.2800	2568545.4900
553	988370.2700	2568566.4600
561	988372.0600	2568606.7900
562	988367.9100	2568592.7300
559	988366.0700	2568552.0000
86:02:0000000:292:3У12 (контур 7)		
565	988355.0600	2568513.9700
566	988360.1400	2568513.7600
557	988361.1300	2568517.2100
558	988356.0700	2568517.4400
568	988346.6200	2568517.8700
569	988345.6399	2568514.4097
565	988355.0600	2568513.9700

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:3У12 (контур 8)		
574	988269.7700	2568217.5200
575	988274.7000	2568217.3200
563	988275.7000	2568220.7800
564	988270.7600	2568221.0100
577	988262.4100	2568221.3800
578	988261.4300	2568217.9200
574	988269.7700	2568217.5200
86:02:0000000:292:3У12 (контур 9)		
570	988211.5300	2567923.3900
571	988205.3000	2567923.6800
583	988198.6143	2567923.9698
584	988198.1252	2567920.4897
581	988204.8400	2567920.1400
582	988211.1200	2567919.9000
570	988211.5300	2567923.3900
Высоконапорный водовод "г.вр.к.99 - к.98"		
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 1)		
683	987788.4800	2564438.3800
684	987791.9800	2564338.8500
685	987782.4600	2564339.2800
686	987780.7000	2564375.2700
667	987779.1400	2564445.8200
672	987788.2100	2564446.1300
683	987788.4800	2564438.3800
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 2)		
687	987792.1000	2564335.3400
688	987795.9800	2564225.0800
689	987829.1000	2564036.8800
690	987822.5800	2564037.1700
691	987787.0200	2564245.9200
692	987782.6300	2564335.7700
687	987792.1000	2564335.3400
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 3)		
693	987853.5300	2563855.4200
694	987823.1800	2564033.6600
695	987829.7200	2564033.3600
696	987855.0600	2563889.3200
693	987853.5300	2563855.4200
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 4)		
697	987857.8500	2563873.4900
698	987882.3600	2563734.1800
699	987874.6000	2563734.5300
700	987856.3100	2563839.4700
697	987857.8500	2563873.4900
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 5)		
701	987882.9900	2563730.6400

№ точки	X	Y
702	987885.6700	2563715.4100
703	987908.2000	2563587.3800
704	987935.6300	2563431.4800
705	987927.3300	2563431.8600
706	987875.2100	2563730.9900
701	987882.9900	2563730.6400
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 6)		
707	987936.2500	2563427.9600
708	987988.9000	2563128.7900
709	987980.0600	2563129.1900
710	987927.9400	2563428.3300
707	987936.2500	2563427.9600
86:02:1001001:2004:3У17 (контур 7)		
711	987989.5100	2563125.2700
712	988004.0100	2563042.8400
713	987995.3700	2563041.3100
714	987980.6700	2563125.6700
711	987989.5100	2563125.2700
86:02:0000000:292:3У13 (контур 1)		
684	987791.9800	2564338.8500
685	987782.4600	2564339.2800
692	987782.6300	2564335.7700
687	987792.1000	2564335.3400
684	987791.9800	2564338.8500
86:02:0000000:292:3У13 (контур 2)		
689	987829.1000	2564036.8800
690	987822.5800	2564037.1700
694	987823.1800	2564033.6600
695	987829.7200	2564033.3600
689	987829.1000	2564036.8800
86:02:0000000:292:3У13 (контур 3)		
700	987856.3100	2563839.4700
693	987853.5300	2563855.4200
696	987855.0600	2563889.3200
697	987857.8500	2563873.4900
700	987856.3100	2563839.4700
86:02:0000000:292:3У13 (контур 4)		
698	987882.3600	2563734.1800
699	987874.6000	2563734.5300
706	987875.2100	2563730.9900
701	987882.9900	2563730.6400
698	987882.3600	2563734.1800
86:02:0000000:292:3У13 (контур 5)		
704	987935.6300	2563431.4800
705	987927.3300	2563431.8600
710	987927.9400	2563428.3300
707	987936.2500	2563427.9600

№ точки	X	Y
704	987935.6300	2563431.4800
86:02:0000000:292:3У13 (контур 6)		
708	987988.9000	2563128.7900
709	987980.0600	2563129.1900
714	987980.6700	2563125.6700
711	987989.5100	2563125.2700
708	987988.9000	2563128.7900
Высоконапорный водовод "г.вр.к.99 - к.99"		
86:02:1001001:2004:3У18 (контур 1)		
673	987674.4200	2564426.3900
674	987623.8900	2564424.3500
675	987582.3100	2564421.0900
676	987582.7100	2564429.8500
677	987673.5500	2564450.0800
673	987674.4200	2564426.3900
86:02:1001001:2004:3У18 (контур 2)		
678	987578.7900	2564420.8200
679	987521.4400	2564416.3100
680	987500.1500	2564437.4100
681	987535.1100	2564419.2500
682	987579.1600	2564429.0600
678	987578.7900	2564420.8200
86:02:1001001:2004:3У14		
682	987579.1600	2564429.0600
678	987578.7900	2564420.8200
675	987582.3100	2564421.0900
676	987582.7100	2564429.8500
682	987579.1600	2564429.0600
Высоконапорный водовод к.95-скв.119р		
86:02:1001001:2004:3У19 (контур 1)		
308	990776.9600	2569646.6100
309	990775.4500	2569659.0300
310	990822.4500	2569747.1400
311	990820.3500	2569700.7000
312	990796.0700	2569655.1800
313	990796.9400	2569649.0700
308	990776.9600	2569646.6100
86:02:1001001:2004:3У19 (контур 2)		
314	990926.2600	2569899.2400
315	990824.1800	2569707.8700
316	990826.2800	2569754.3100
317	990904.1200	2569900.2400
314	990926.2600	2569899.2400
86:02:1001001:2004:3У19 (контур 3)		
318	990928.0800	2569902.6600
319	990905.9500	2569903.6600
320	990945.6300	2569978.0500

№ точки	X	Y
321	991064.4300	2570193.2900
322	991086.7200	2570192.2800
323	990963.2100	2569968.5100
318	990928.0800	2569902.6600
86:02:1001001:2004:3У19 (контур 4)		
324	991088.6000	2570195.7000
325	991066.3100	2570196.7000
326	991149.9200	2570348.1800
327	991147.8800	2570303.1100
324	991088.6000	2570195.7000
86:02:1001001:2004:3У19 (контур 5)		
328	991151.7000	2570310.0100
329	991168.2900	2570340.0800
330	991153.4600	2570349.0000
328	991151.7000	2570310.0100
86:02:0000000:292:3У15 (контур 1)		
310	990822.4500	2569747.1400
311	990820.3500	2569700.7000
315	990824.1800	2569707.8700
316	990826.2800	2569754.3100
310	990822.4500	2569747.1400
86:02:0000000:292:3У15 (контур 2)		
317	990904.1200	2569900.2400
314	990926.2600	2569899.2400
318	990928.0800	2569902.6600
319	990905.9500	2569903.6600
317	990904.1200	2569900.2400
86:02:0000000:292:3У15 (контур 3)		
321	991064.4300	2570193.2900
322	991086.7200	2570192.2800
324	991088.6000	2570195.7000
325	991066.3100	2570196.7000
321	991064.4300	2570193.2900
86:02:0000000:292:3У15 (контур 4)		
326	991149.9200	2570348.1800
327	991147.8800	2570303.1100
328	991151.7000	2570310.0100
330	991153.4600	2570349.0000
331	991151.1561	2570350.3804
326	991149.9200	2570348.1800
Нефтеcборный трубопровод «УПСВ-4 - т.вр.УПСВ-4», Нефтеcборный трубопровод «т.вр.УПСВ-4 - УПСВ-4»		
86:02:1001001:2004:3У20		
10	994577.0200	2573602.9000
11	994586.8600	2573619.8200
128	994543.2900	2573644.7500
129	994536.1800	2573821.2600

№ точки	X	Y
130	994523.2200	2573632.1900
131	994520.5800	2573821.1500
10	994577.0200	2573602.9000
КНС-4		
86:02:1001001:2004:3У21 (контур 1)		
1	994591.8300	2573337.0900
2	994884.7400	2573323.8500
3	994759.1200	2573105.6100
4	994585.8700	2573205.4600
1	994591.8300	2573337.0900
86:02:1001001:2004:3У21 (контур 2)		
5	994427.5300	2573344.5200
6	994588.3300	2573337.2500
7	994582.4600	2573207.4200
8	994406.7900	2573308.6700
5	994427.5300	2573344.5200
86:02:1001001:2004:3У21 (контур 3)		
9	994566.6300	2573585.0200
10	994577.0200	2573602.9000
11	994586.8600	2573619.8200
12	994939.2700	2573418.2400
13	994931.3600	2573404.4600
14	994927.5400	2573397.8300
15	994886.8400	2573327.2500
16	994429.5000	2573347.9400
17	994484.0600	2573442.2700
9	994566.6300	2573585.0200
86:02:0000000:292:3У17		
15	994886.8400	2573327.2500
16	994429.5000	2573347.9400
5	994427.5300	2573344.5200
6	994588.3300	2573337.2500
7	994582.4600	2573207.4200
4	994585.8700	2573205.4600
1	994591.8300	2573337.0900
2	994884.7400	2573323.8500
15	994886.8400	2573327.2500
Дюкер		
86:02:1001001:2004:3У22		
748	987940.6200	2569190.8300
749	987970.5000	2569163.8700
765	988060.9400	2569144.6100
766	988065.1210	2569164.1646
748	987940.6200	2569190.8300
Временная площадка складирования почвенно-растительного слоя (8 шт.)		
Площадка 1		

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У23		
46	995275.7300	2573197.5800
47	995295.2200	2573186.4100
39	995298.2400	2573191.6600
40	995278.8500	2573202.9600
46	995275.7300	2573197.5800
Площадка 2		
86:02:1001001:2004:3У23		
49	994941.4900	2573389.7600
45	994945.4100	2573396.5800
13	994931.3600	2573404.4600
14	994927.5400	2573397.8300
49	994941.4900	2573389.7600
Площадка 3		
86:02:1001001:2004:3У23		
51	993316.0600	2572872.8000
52	993320.3600	2572866.6500
53	993299.7900	2572851.8500
54	993295.5600	2572857.8000
51	993316.0600	2572872.8000
Площадка 4		
86:02:1001001:2004:3У23		
57	990803.2400	2570762.8000
58	990807.6400	2570757.7000
61	990810.6497	2570760.3503
62	990806.2200	2570765.4500
57	990803.2400	2570762.8000
Площадка 5		
86:02:1001001:2004:3У23		
63	988216.1200	2569035.6700
64	988259.2500	2569016.8900
65	988255.5100	2569008.3400
66	988213.0000	2569028.7100
63	988216.1200	2569035.6700
Площадка 6		
86:02:1001001:2004:3У23 (контур 1)		
75	987257.8000	2569764.7400
76	987269.1100	2569764.2300
77	987274.3000	2569758.1900
78	987268.9900	2569753.8100
79	987267.8300	2569752.8500
75	987257.8000	2569764.7400
86:02:1001001:2004:3У23 (контур 2)		
80	987225.4700	2569815.0000
81	987265.9700	2569767.8800
82	987254.7300	2569768.3900
83	987224.9600	2569803.6900

№ точки	X	Y
80	987225.4700	2569815.0000
86:02:1001001:2004:3У23 (контур 3)		
84	987202.6100	2569841.6100
85	987222.1500	2569818.8700
86	987221.6400	2569807.6200
87	987196.8200	2569837.0600
84	987202.6100	2569841.6100
86:02:0000000:267:3У3 (контур 1)		
75	987257.8000	2569764.7400
76	987269.1100	2569764.2300
81	987265.9700	2569767.8800
82	987254.7300	2569768.3900
75	987257.8000	2569764.7400
86:02:0000000:267:3У3 (контур 2)		
85	987222.1500	2569818.8700
86	987221.6400	2569807.6200
83	987224.9600	2569803.6900
80	987225.4700	2569815.0000
85	987222.1500	2569818.8700
Площадка 7		
86:02:1001001:2004:3У23		
88	987182.2900	2569855.4400
89	987188.8100	2569847.8700
90	987183.6500	2569843.4100
91	987177.1900	2569851.0500
88	987182.2900	2569855.4400
Площадка 8		
86:02:1001001:2004:3У23		
92	987157.8000	2570066.1900
93	987162.9000	2570060.2100
94	987152.0100	2570050.5900
95	987146.6700	2570056.3800
92	987157.8000	2570066.1900
Временная мобильная ёмкость (для гидроиспытаний) (7 шт.)		
Ёмкость 1		
86:02:1001001:2004:3У24		
790	993649.8000	2573270.1000
791	993642.4700	2573278.6300
792	993653.9900	2573288.5900
793	993662.9000	2573279.0600
790	993649.8000	2573270.1000
Ёмкость 2		
86:02:1001001:2004:3У24		
184	993012.8200	2572661.2600
185	993005.2000	2572654.8000
794	993013.9200	2572644.6000
795	993021.5000	2572651.1300

№ точки	X	Y
184	993012.8200	2572661.2600
Емкость 3		
86:02:1001001:2004:3У24		
259	992024.7300	2571817.0900
260	992017.1600	2571810.5700
796	992025.0700	2571801.3200
797	992032.6454	2571807.8461
259	992024.7300	2571817.0900
Емкость 4		
86:02:1001001:2004:3У24		
334	990848.4400	2570803.1200
335	990840.9600	2570796.4100
798	990848.3800	2570787.7500
799	990855.9626	2570794.2770
334	990848.4400	2570803.1200
Емкость 5		
86:02:1001001:2004:3У24		
504	989238.6700	2569869.9600
505	989234.6300	2569879.1100
800	989221.9496	2569873.4609
801	989226.0582	2569864.3440
504	989238.6700	2569869.9600
Емкость 6		
86:02:1001001:2004:3У24		
599	988191.3200	2567760.3300
600	988190.7100	2567756.7000
802	988205.3702	2567754.9316
803	988205.9528	2567759.6503
599	988191.3200	2567760.3300
Емкость 7		
86:02:1001001:2004:3У24		
671	987788.1300	2564448.3700
672	987788.2100	2564446.1300
683	987788.4800	2564438.3800
804	987799.7400	2564438.6700
805	987799.5400	2564448.6600
671	987788.1300	2564448.3700
Временная площадка складирования грунта (11 шт.)		
Площадка 1		
86:02:1001001:2004:3У25		
40	995278.8500	2573202.9600
41	995252.9200	2573218.0700
48	995249.7095	2573212.4991
46	995275.7300	2573197.5800
40	995278.8500	2573202.9600
Площадка 2		
86:02:1001001:2004:3У25		

№ точки	X	Y
44	994976.8100	2573378.9600
45	994945.4100	2573396.5800
49	994941.4900	2573389.7600
50	994972.6300	2573371.7000
44	994976.8100	2573378.9600
Площадка 3		
86:02:1001001:2004:3У25		
51	993316.0600	2572872.8000
52	993320.3600	2572866.6500
55	993381.2456	2572910.4469
56	993376.5500	2572917.0900
51	993316.0600	2572872.8000
Площадка 4		
86:02:1001001:2004:3У25		
57	990803.2400	2570762.8000
58	990807.6400	2570757.7000
59	990792.2800	2570744.1800
60	990787.9400	2570749.1200
57	990803.2400	2570762.8000
Площадка 5		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
96	989959.6500	2570242.1900
97	989962.5600	2570235.3500
98	989946.8200	2570228.5900
99	989947.2000	2570236.9500
96	989959.6500	2570242.1900
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
100	989943.6300	2570235.4200
101	989943.2500	2570227.0500
102	989939.5900	2570225.4800
103	989936.6100	2570232.4700
100	989943.6300	2570235.4200
Площадка 6		
86:02:1001001:2004:3У25		
104	989151.2300	2569889.4800
105	989154.0000	2569883.0700
106	989117.0300	2569867.8000
107	989114.5700	2569873.5500
108	989132.0700	2569881.1600
104	989151.2300	2569889.4800
Площадка 7		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
109	988742.8300	2569420.2300
110	988748.0200	2569416.2000
111	988736.6600	2569401.1200
112	988729.0600	2569401.4600
109	988742.8300	2569420.2300

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
113	988726.5100	2569398.0700
114	988734.1000	2569397.7300
115	988723.9500	2569384.2500
116	988719.1300	2569388.0200
113	988726.5100	2569398.0700
86:02:0000000:292:3У18		
111	988736.6600	2569401.1200
112	988729.0600	2569401.4600
113	988726.5100	2569398.0700
114	988734.1000	2569397.7300
111	988736.6600	2569401.1200
Площадка 8		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
63	988216.1200	2569035.6700
66	988213.0000	2569028.7100
68	988162.8700	2569052.7400
69	988102.2400	2569077.3100
70	988093.1900	2569080.9800
67	988093.5500	2569089.0400
63	988216.1200	2569035.6700
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
71	988051.0800	2569107.5200
72	988090.1200	2569090.5200
73	988089.7500	2569082.3700
74	988047.5200	2569099.4800
71	988051.0800	2569107.5200
86:02:0000000:292:3У19		
72	988090.1200	2569090.5200
73	988089.7500	2569082.3700
70	988093.1900	2569080.9800
67	988093.5500	2569089.0400
72	988090.1200	2569090.5200
Площадка 9		
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 1)		
78	987268.9900	2569753.8100
79	987267.8300	2569752.8500
75	987257.8000	2569764.7400
117	987249.6100	2569765.1100
118	987273.5600	2569736.7000
119	987279.6000	2569741.4400
78	987268.9900	2569753.8100
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 2)		
82	987254.7300	2569768.3900
83	987224.9600	2569803.6900
120	987224.5600	2569794.8300
121	987246.5300	2569768.7600

№ точки	X	Y
82	987254.7300	2569768.3900
86:02:1001001:2004:3У25 (контур 3)		
86	987221.6400	2569807.6200
87	987196.8200	2569837.0600
122	987192.3200	2569833.0900
123	987221.2400	2569798.7700
86	987221.6400	2569807.6200
86:02:0000000:267:3У2 (контур 1)		
75	987257.8000	2569764.7400
82	987254.7300	2569768.3900
121	987246.5300	2569768.7600
117	987249.6100	2569765.1100
75	987257.8000	2569764.7400
86:02:0000000:267:3У2 (контур 2)		
83	987224.9600	2569803.6900
86	987221.6400	2569807.6200
123	987221.2400	2569798.7700
120	987224.5600	2569794.8300
83	987224.9600	2569803.6900
Площадка КТПС		
86:02:1001001:2004:3У26		
135	994501.2000	2573776.7600
136	994403.7600	2573776.7600
137	994403.9100	2573814.3200
138	994403.9300	2573820.3700
139	994500.5700	2573821.0200
135	994501.2000	2573776.7600