



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 6534 от «16» 12 2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

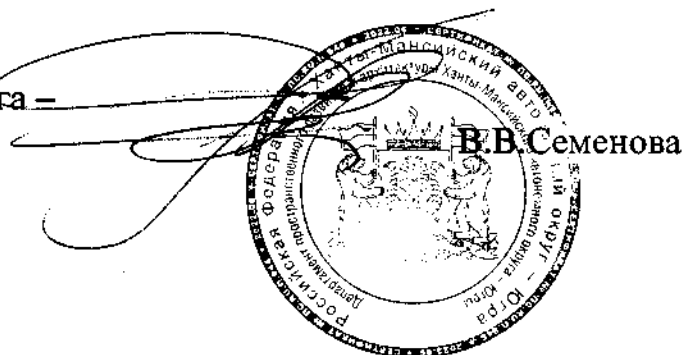
г. Ханты-Мансийск  
от 14 декабря 2022 года

№ 20-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод межпоселковый ГРС г.Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (приложения 1 - 4).

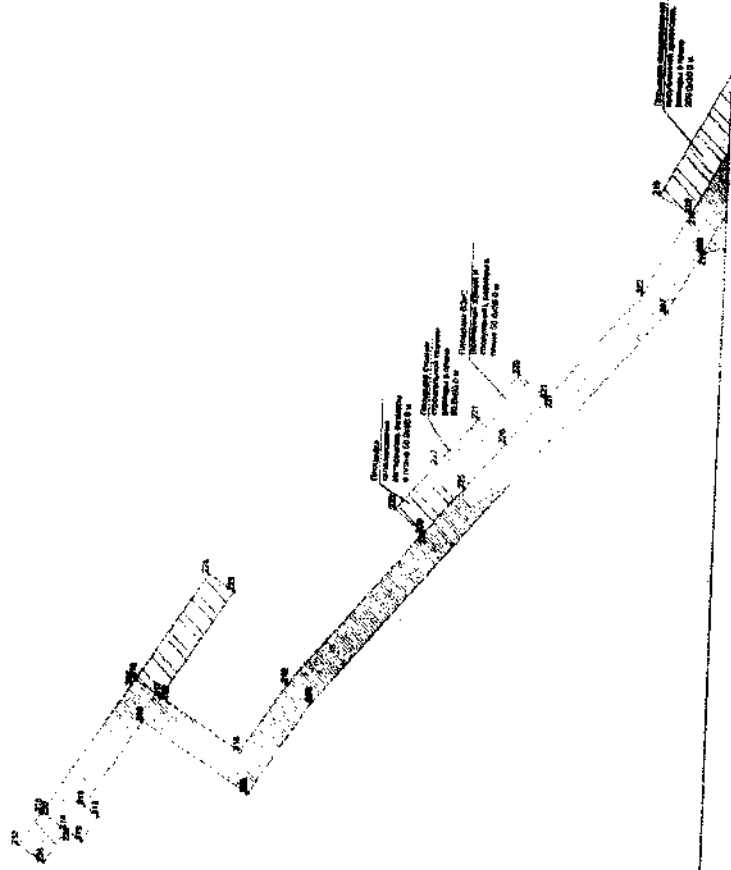
Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа –  
главный архитектор

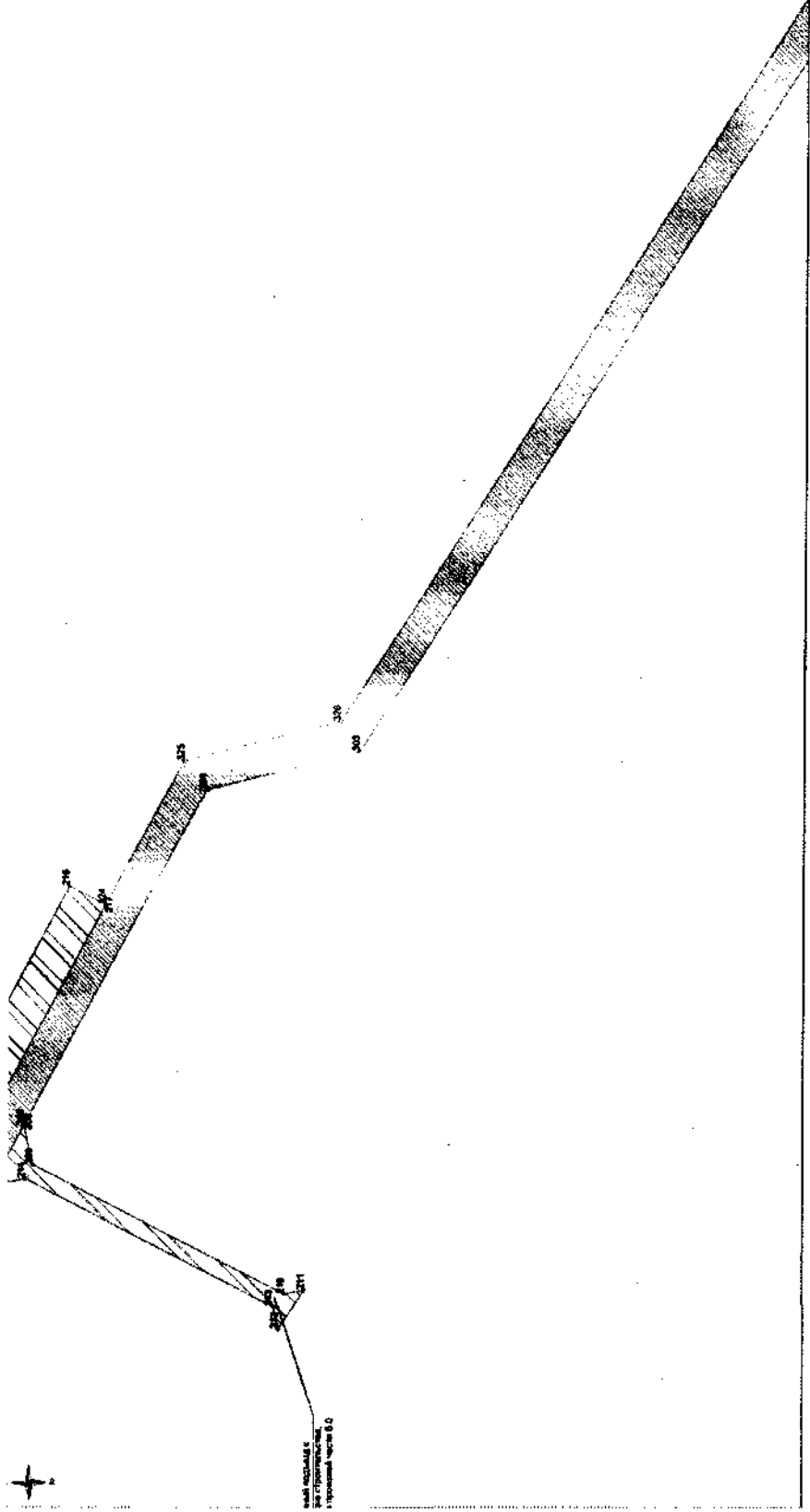


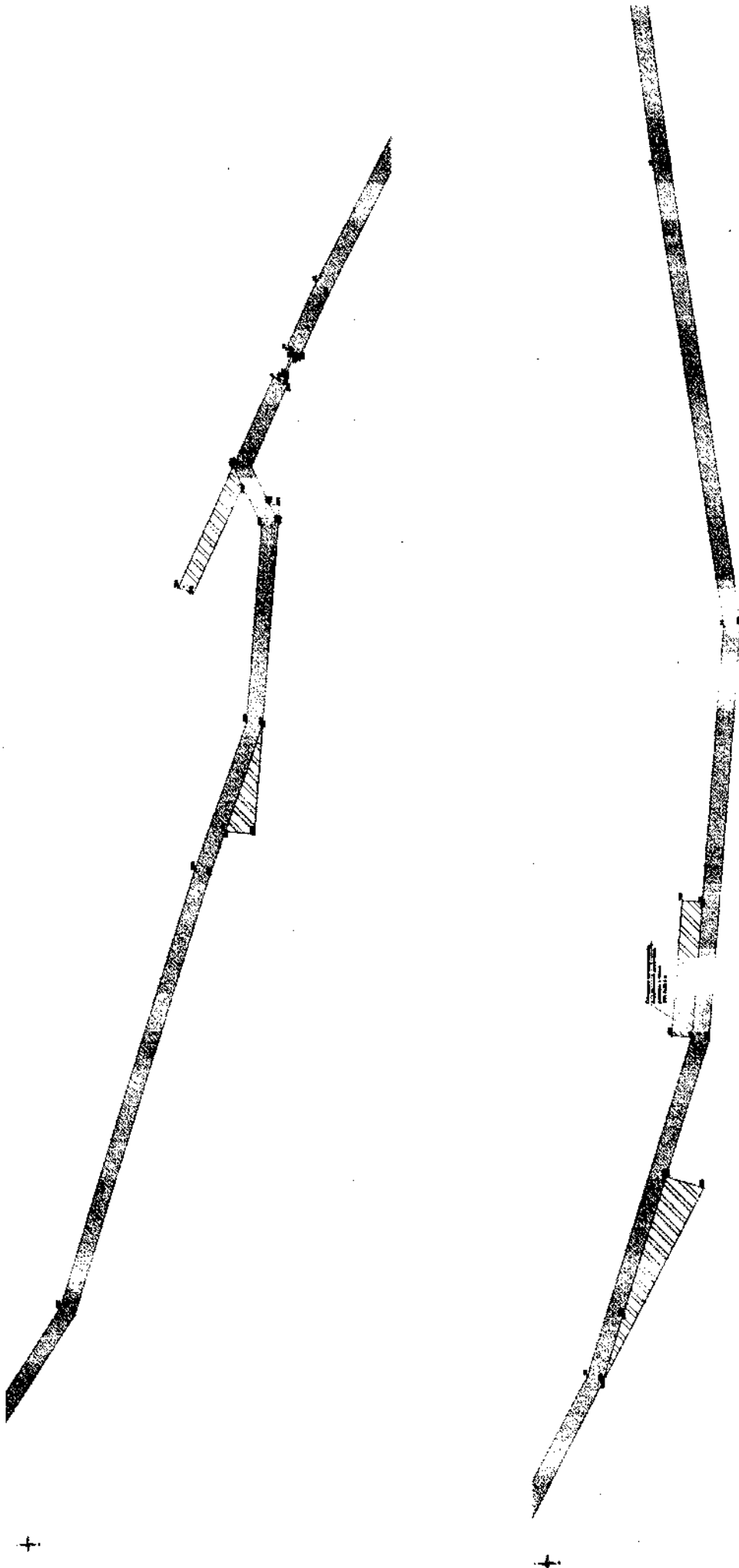
Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 14 декабря 2022 года № 20-нп

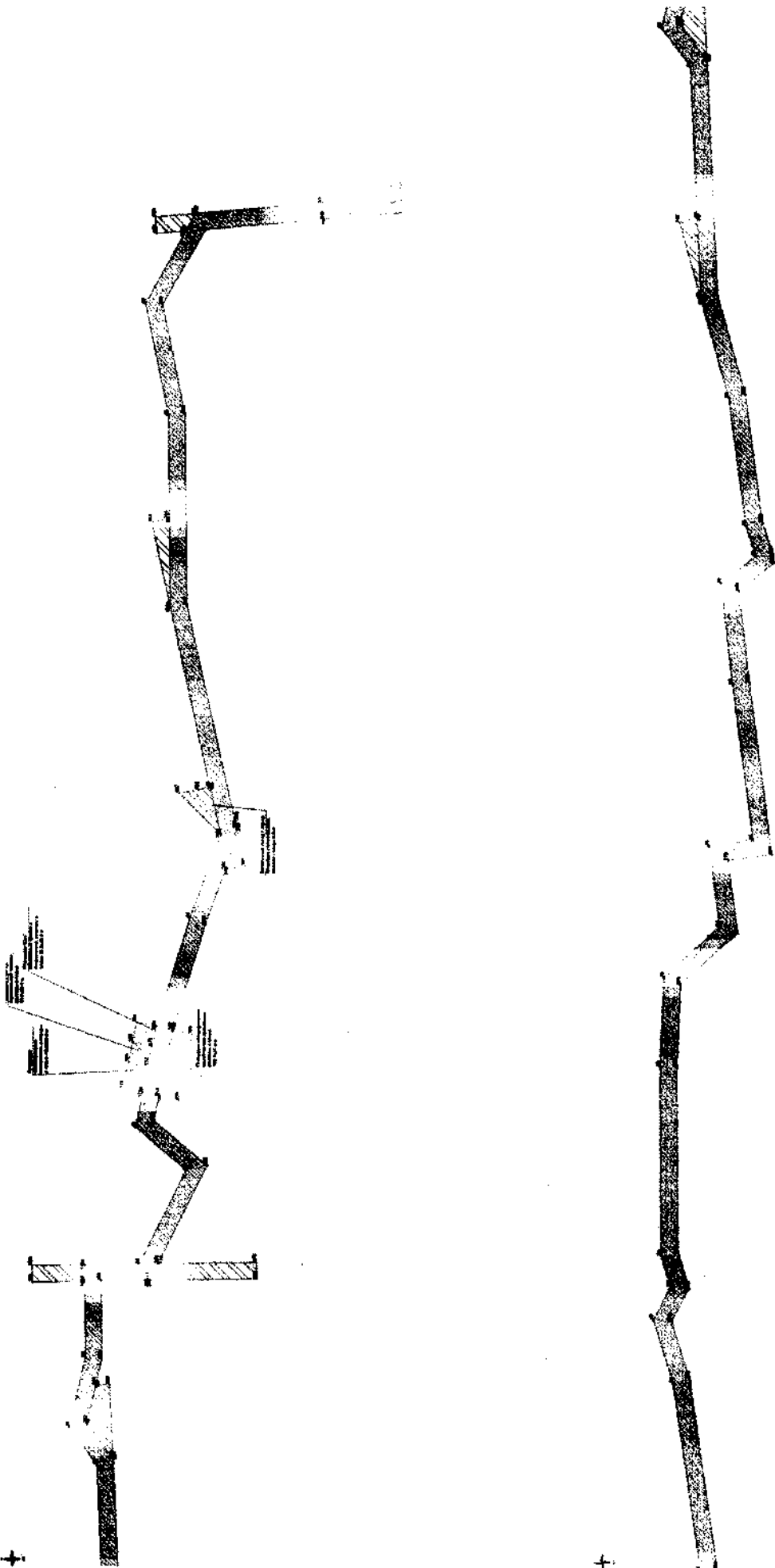
**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод межпоселковый ГРС  
г.Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Графическая часть  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

+





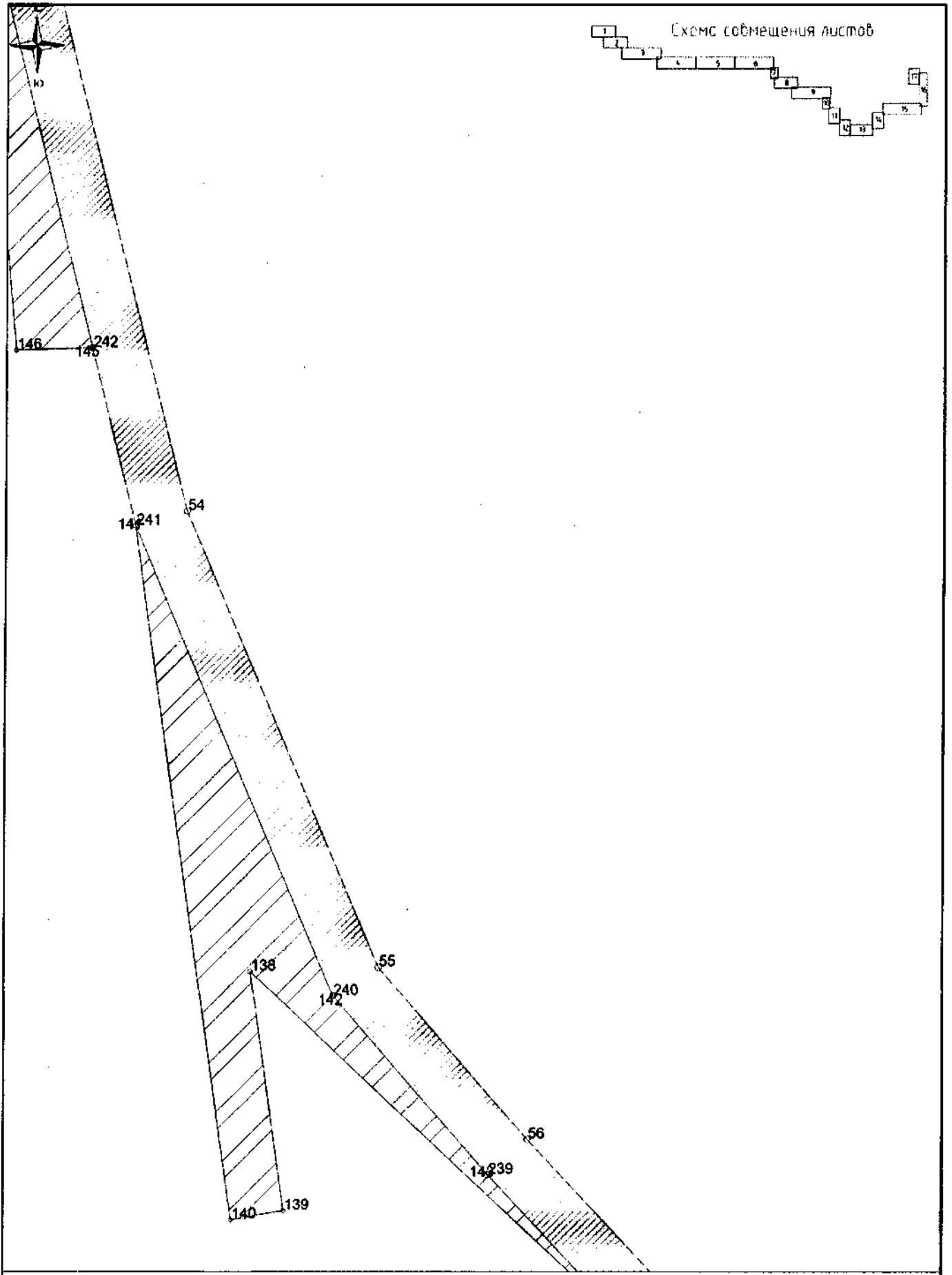


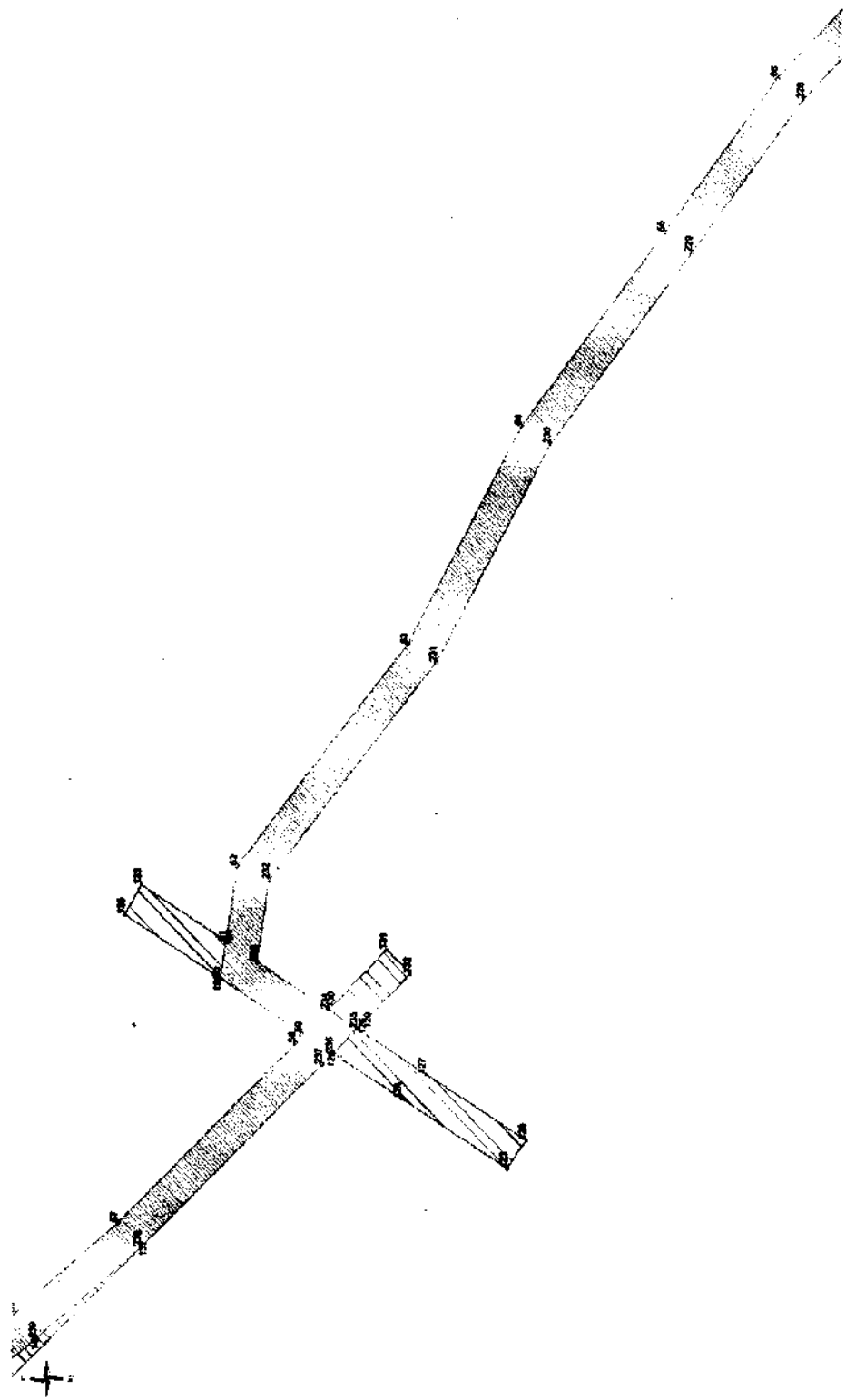


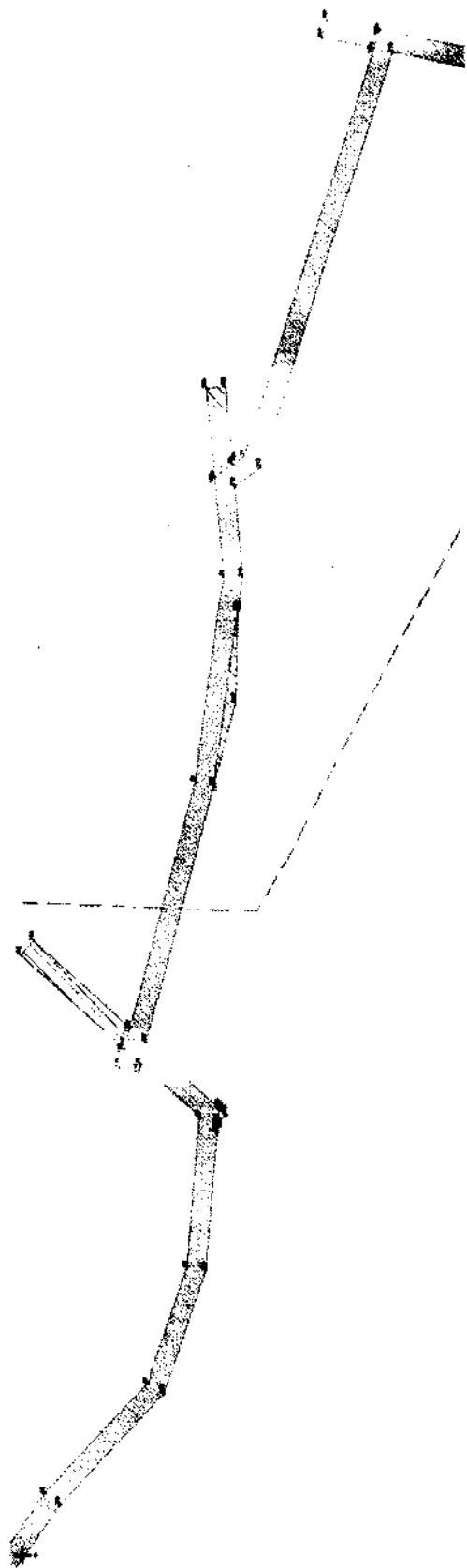
5

+

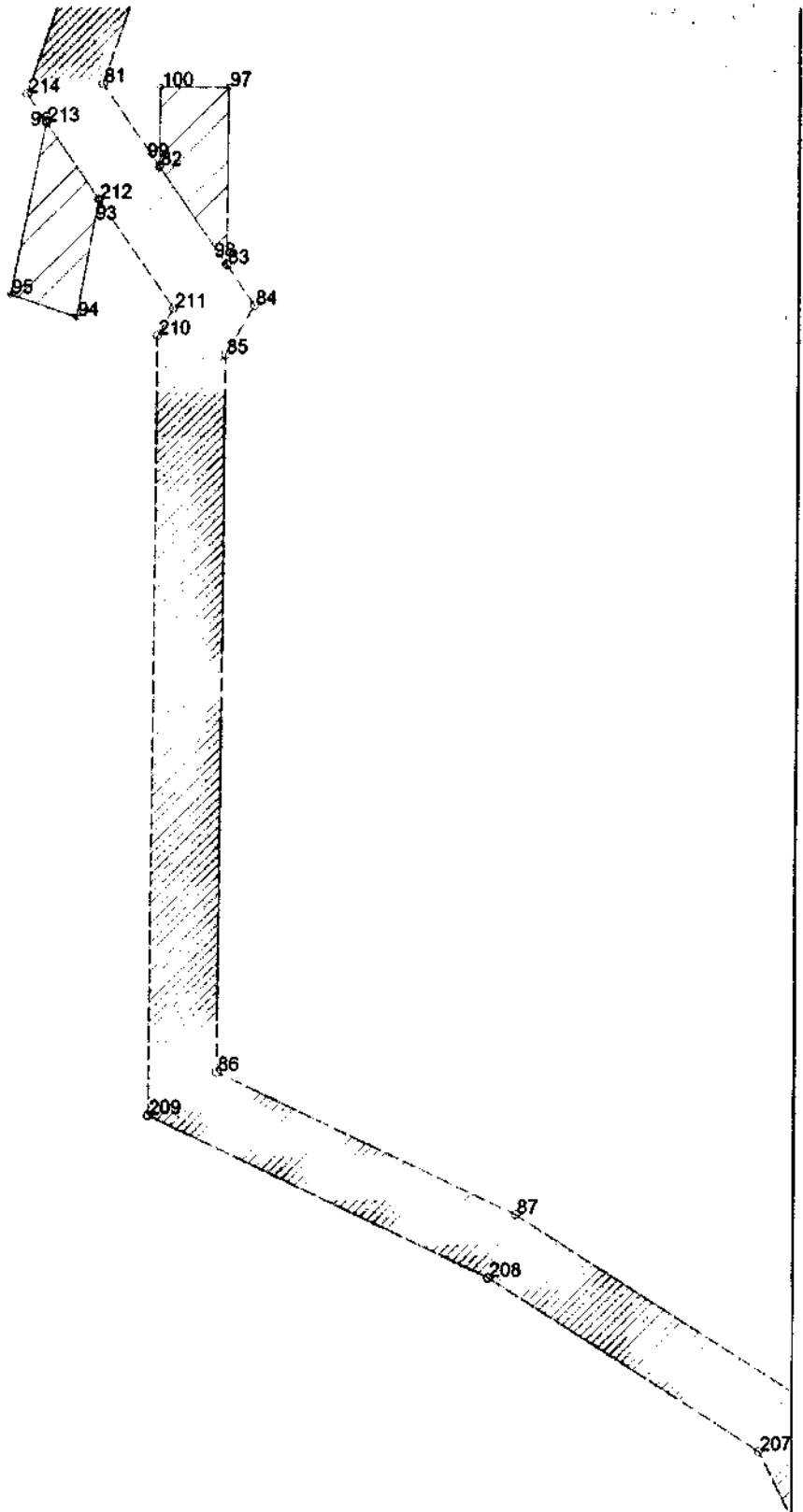
+

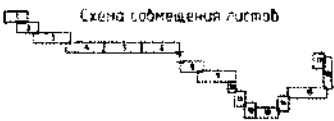
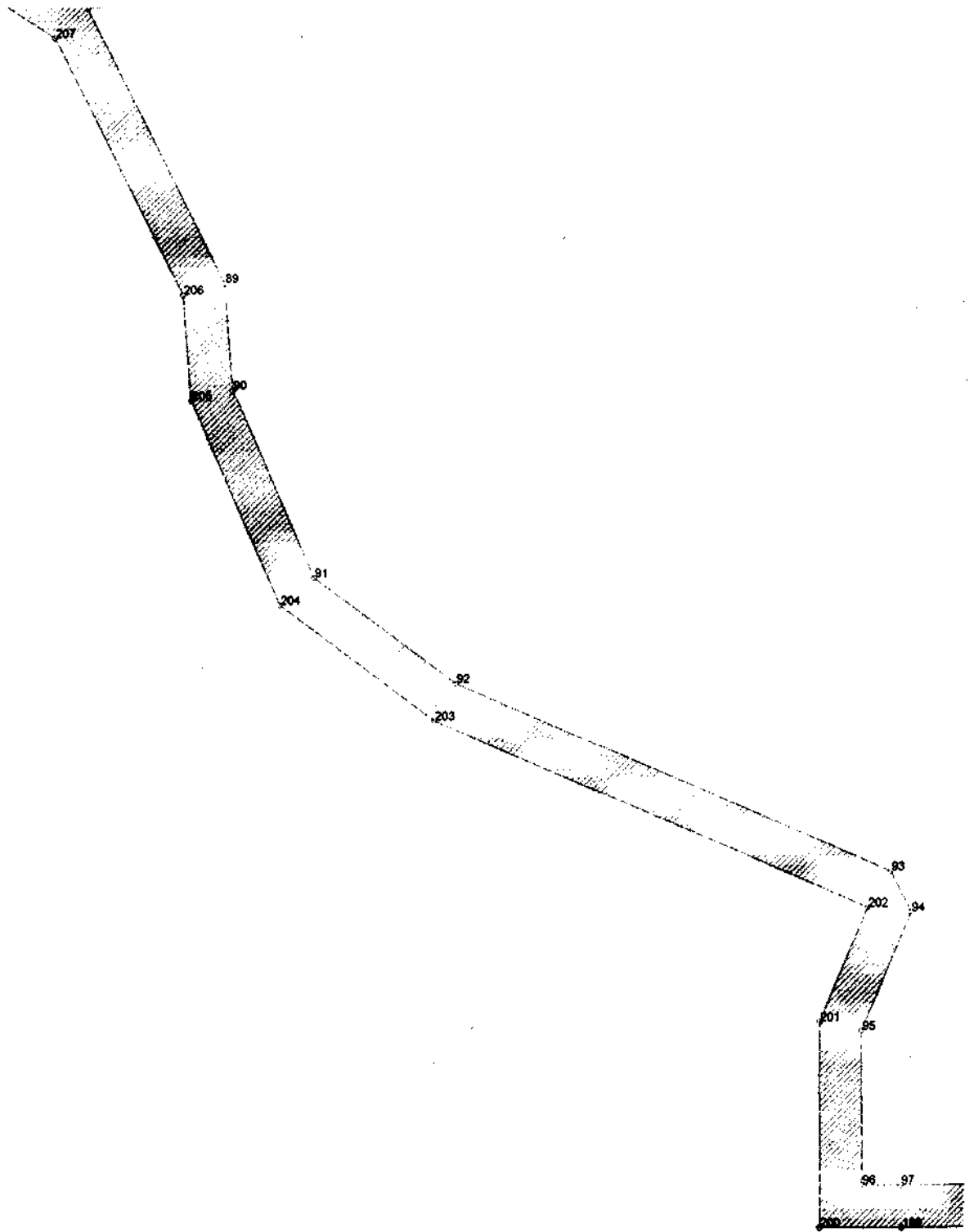


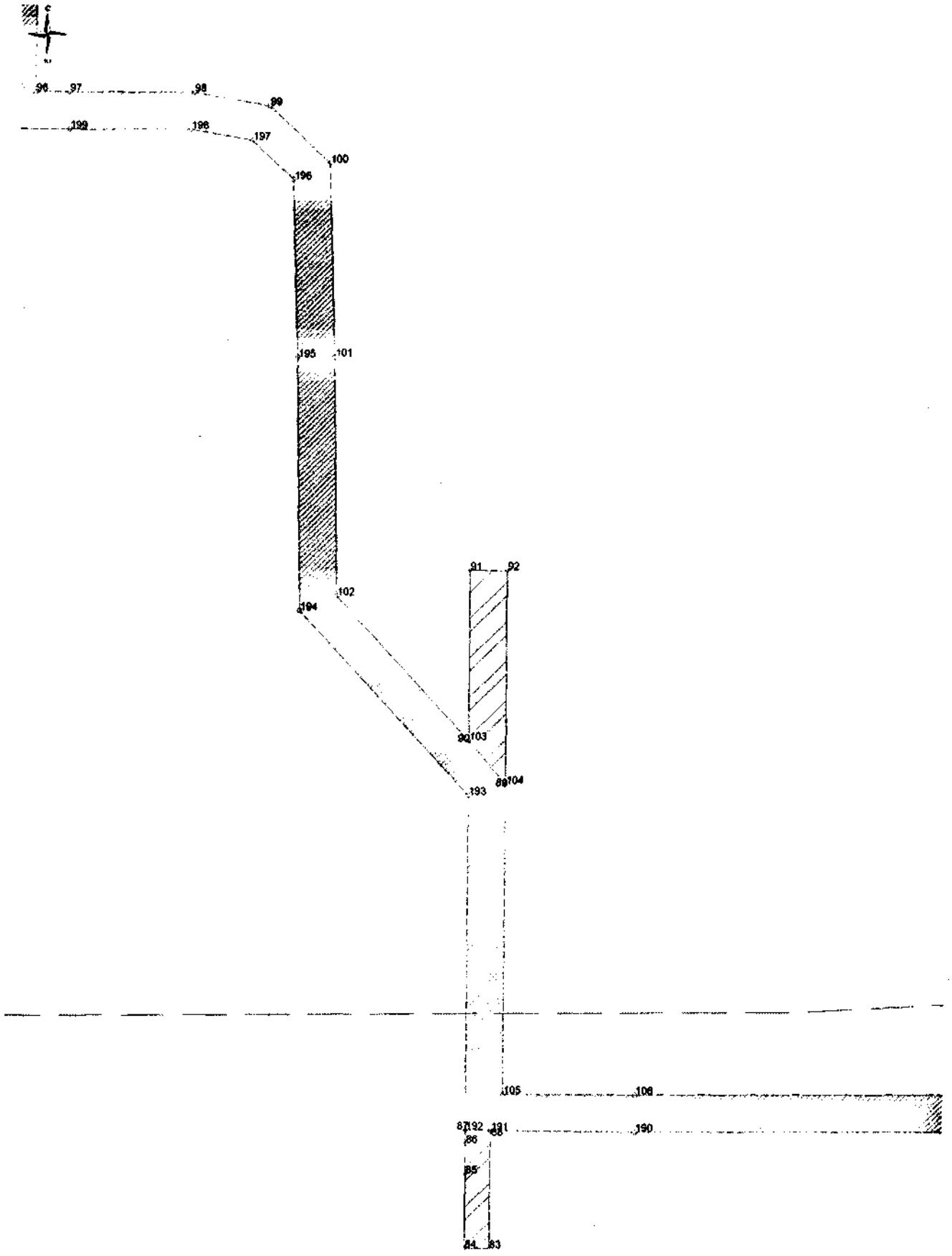


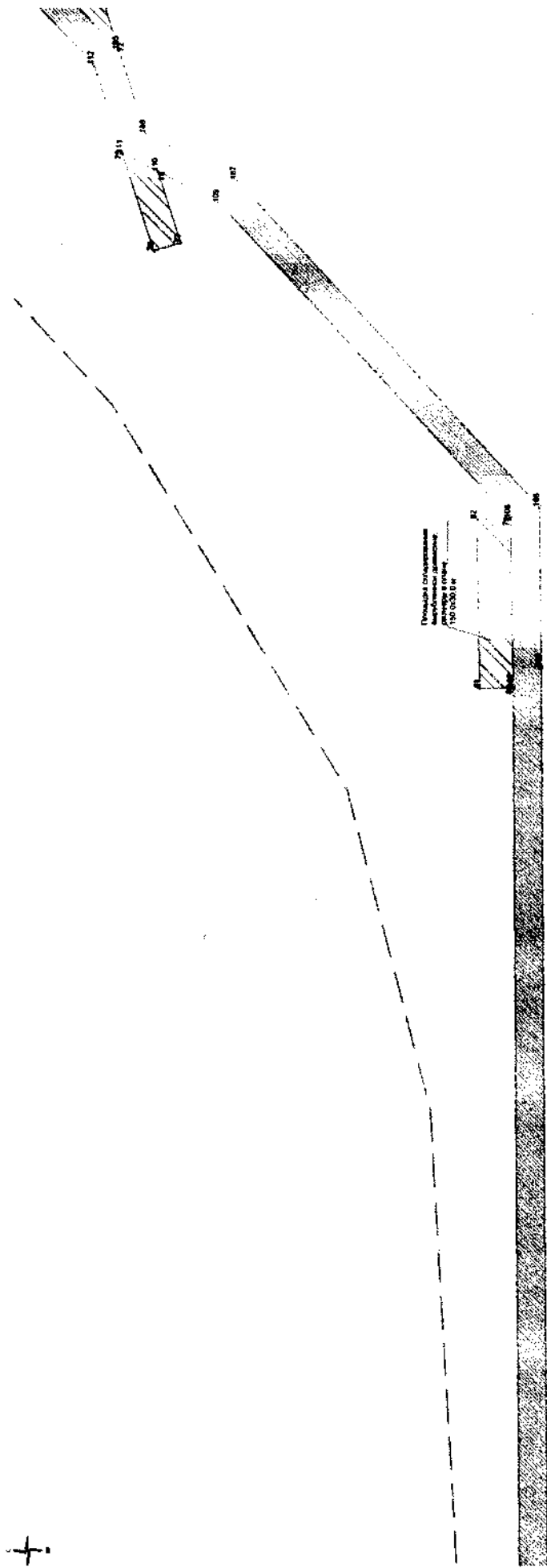












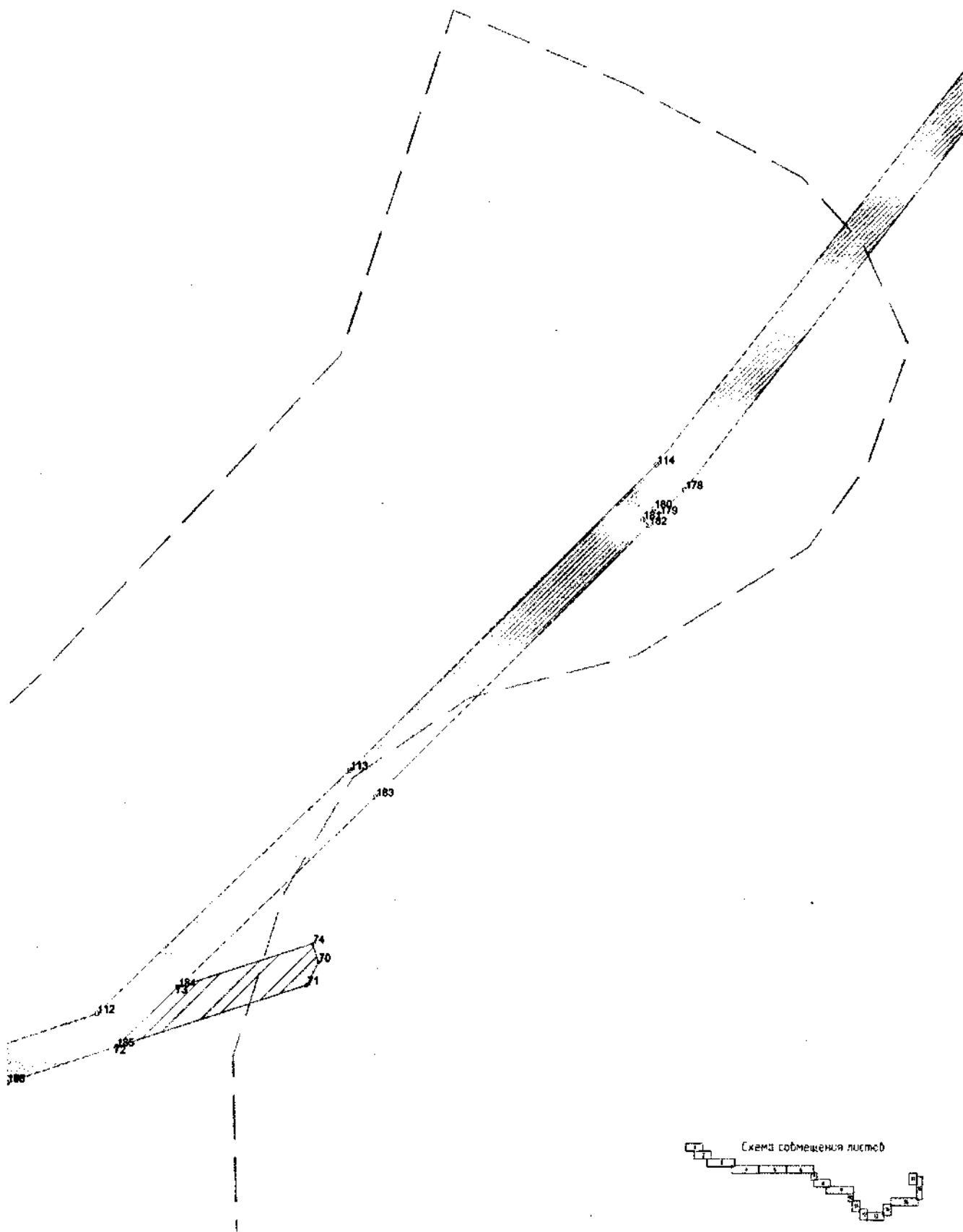
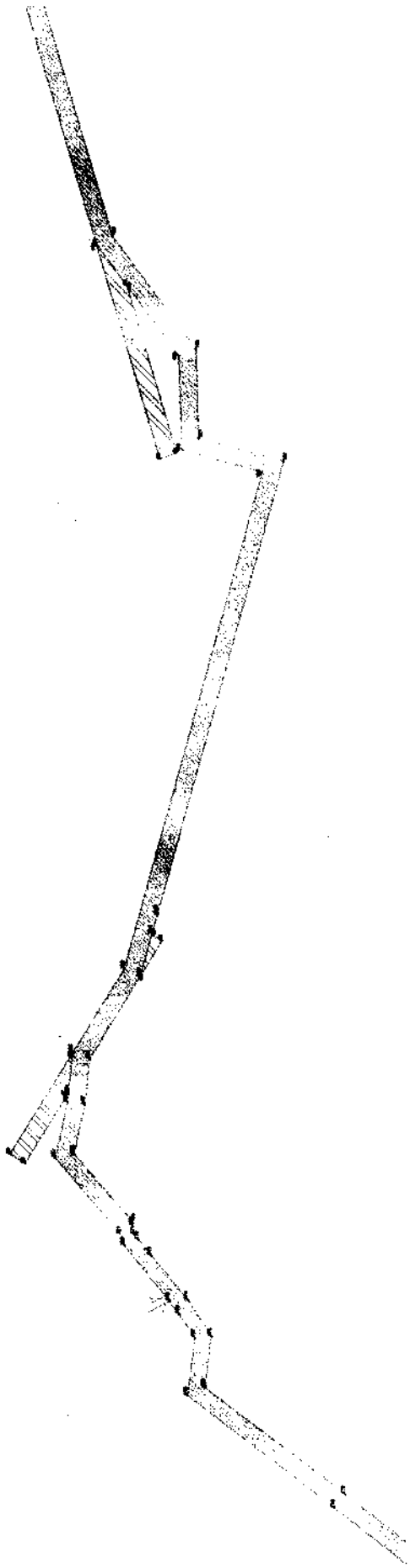
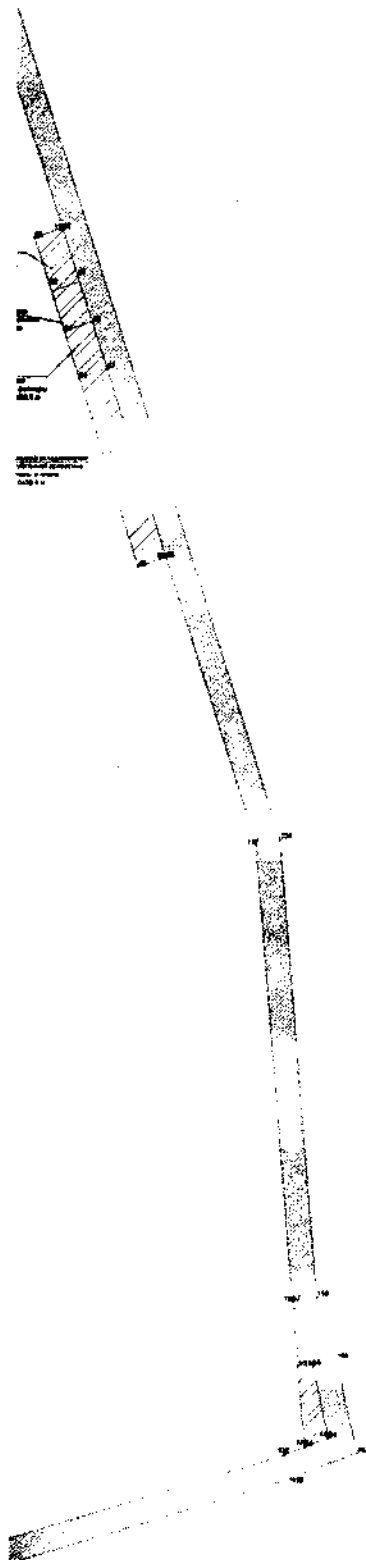
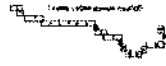
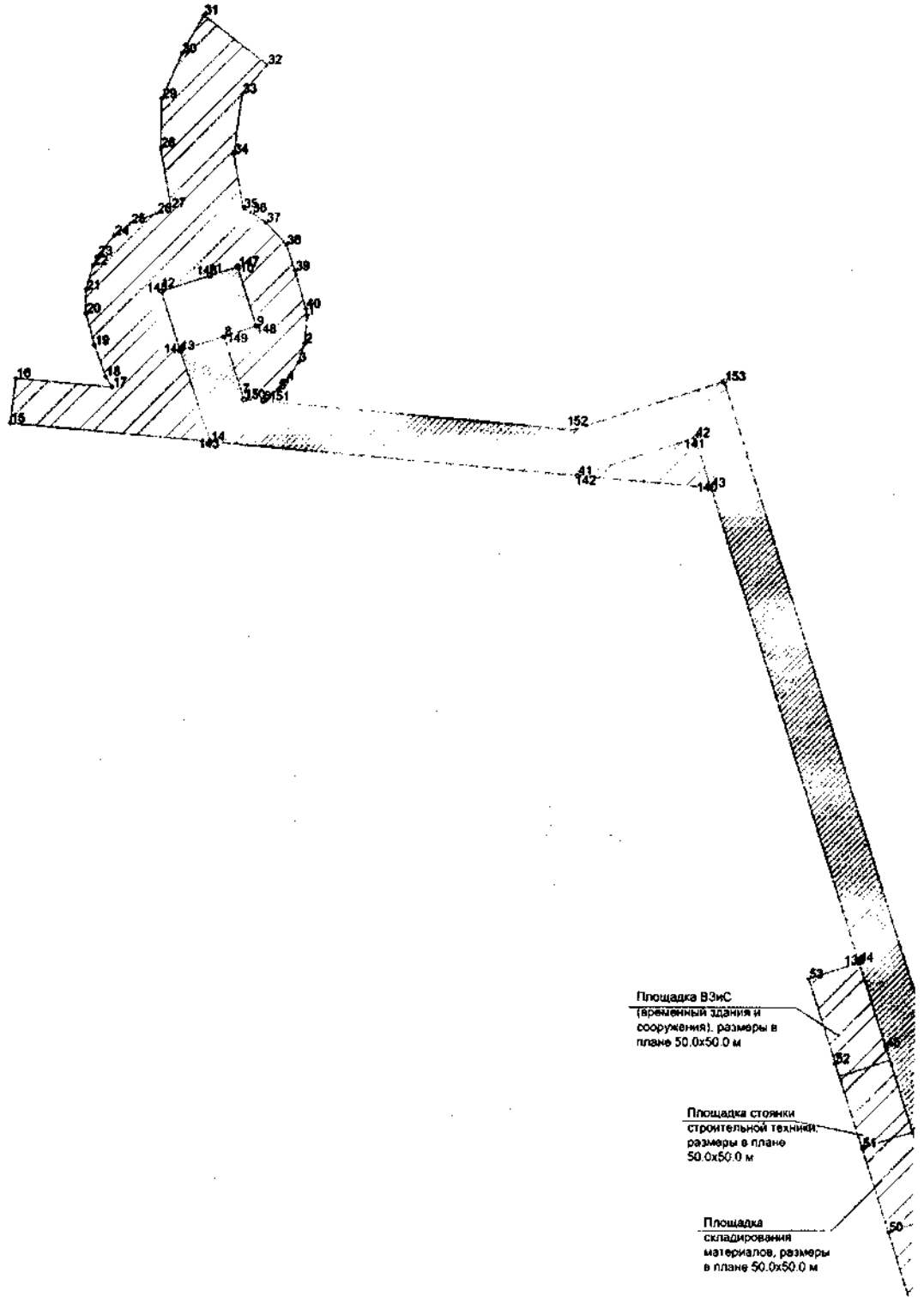


Схема совмещения листов



+







Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 14 декабря 2022 года № 20-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод  
межпоселковый ГРС г.Пыть-Ях – г. Пыть-Ях  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»  
Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики и назначение планируемого  
для размещения линейного объекта**

Документацией по планировке территории предусмотрено размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

**Основные характеристики проектируемого объекта**

Линейный объект – «Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – проектируемый объект).

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- подземный газопровод межпоселкового высокого давления I категории ( $P_N \leq 1,2$  МПа) из стальных труб;
- установка пункта редуцирования газа (ГРПБ Пыть-Ях);
- подземный газопровод межпоселковый высокого давления II категории ( $P_N \leq 0,6$  МПа) из стальных труб (выход из ГРПБ);
- установка запорной арматуры на линейной части.

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет 24,0 км.

Началом трассы является точка присоединения к перспективной ГРС г. Пыть-Ях проектируемой в составе объекта «Газопровод – отвод «КС Южно-Балыкская – г. Нефтеюганск ( ГРС п. Карткатеевы и ГРС г. Пыть-Ях)».

Окончанием трассы является проектируемый пункт редуцирования газа (ГРПБ Пыть-Ях) на восточной окраине г. Пыть-Ях в его территориальных границах.

В соответствии с выданными ПАО «Газпром» техническими условиями на присоединение объекта газификации к перспективной ГРС г. Пыть-Ях и выполненным поверочным гидравлическим расчетом производительность проектируемого объекта составляет 42 000 м<sup>3</sup>/час. в т.ч.:

на г. Пыть-Ях – 25 899 тыс.м<sup>3</sup>/час.;

на п. Усть-Юган – 517 м<sup>3</sup>/час.;

на п. Юганская Обь – 841 м<sup>3</sup>/час.;

на нужды системы газораспределения от АГРС п. Пойковский – 14 743 м<sup>3</sup>/час.

Выбор трассы газопровода произведен из условий обеспечения надежной и безопасной эксплуатации газопровода.

**Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.**

В административно-территориальном отношении участок работ находится в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, городе Пыть-Яхе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Границы зоны планируемого размещения объекта «Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» определены с учетом его основных технических характеристик, действующих норм отвода земель.

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, местная система координат МСК-86, 3 зона.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 1.

Таблица 1

Система координат: МСК 86, 3 зона	номер точки	X	Y

1	925993.49	3529390.88
2	926008.40	3529421.22
3	926004.52	3529429.98
4	925947.14	3529559.38
5	925937.52	3529553.94
6	925934.28	3529561.24
7	925933.36	3529560.84
8	925919.42	3529592.27
9	925920.34	3529592.67
10	925917.97	3529598.01
11	925928.24	3529601.98
12	925881.63	3529707.10
13	925759.71	3529946.56
14	925608.28	3530450.54
15	925594.62	3530650.07
16	925566.67	3531058.43
17	925675.22	3531737.36
18	925717.67	3532018.94
19	925747.30	3532112.48
20	925721.58	3532162.04
21	925736.45	3532208.98
22	925740.63	3532487.76
23	925736.11	3532619.28
24	925654.92	3532695.05
25	925671.56	3532813.13
26	925607.02	3532822.22
27	925639.31	3533051.35
28	925657.53	3533199.27
29	925606.84	3533240.35

30	925621.95	3533284.19
31	925648.57	3533472.85
32	925690.88	3533619.60
33	925697.31	3533739.05
34	925709.27	3533961.16
35	925751.77	3534017.38
36	925727.70	3534122.31
37	925729.85	3534236.12
38	925730.32	3534261.06
39	925647.34	3534262.62
40	925579.00	3534403.24
41	925654.98	3534466.81
42	925644.96	3534518.76
43	925626.04	3534616.82
44	925577.03	3534778.63
45	925532.03	3534902.14
46	925548.85	3534972.54
47	925610.59	3535240.23
48	925613.06	3535371.39
49	925615.96	3535524.75
50	925651.49	3535690.78
51	925592.07	3535799.96
52	925577.83	3535826.13
53	925391.05	3535842.95
54	925083.28	3535920.24
55	924869.70	3536011.23
56	924788.81	3536081.74
57	924714.51	3536150.61
58	924586.66	3536286.88

59	924582.43	3536294.50
60	924643.68	3536333.32
61	924640.23	3536360.69
62	924633.25	3536416.13
63	924511.51	3536582.95
64	924431.56	3536745.13
65	924329.85	3536889.45
66	924250.15	3537005.80
67	924118.80	3537149.59
68	924068.36	3537301.15
69	924053.37	3537495.43
70	924130.38	3537563.34
71	924151.42	3537581.90
72	924144.43	3537608.94
73	924063.11	3537925.60
74	924028.71	3538190.08
75	924041.46	3538318.40
76	924018.01	3538335.23
77	924002.93	3538346.06
78	923839.46	3538870.07
79	923831.98	3538894.07
80	923706.02	3538868.84
81	923655.34	3538851.07
82	923625.21	3538871.92
83	923589.34	3538896.73
84	923574.40	3538907.06
85	923556.43	3538896.55
86	923295.55	3538895.05
87	923243.89	3539004.21

88	923174.91	3539113.23
89	923014.10	3539194.02
90	922951.30	3539199.15
91	922840.87	3539247.57
92	922779.25	3539331.57
93	922669.36	3539588.53
94	922645.40	3539600.85
95	922575.77	3539571.62
96	922484.81	3539571.98
97	922484.90	3539595.15
98	922485.69	3539679.61
99	922477.19	3539730.52
100	922439.16	3539771.63
101	922309.41	3539776.67
102	922149.30	3539780.84
103	922053.66	3539871.57
104	922024.65	3539896.82
105	921816.90	3539898.60
106	921817.66	3539987.10
107	921829.64	3540881.99
108	921833.47	3541031.95
109	922094.66	3541311.67
110	922148.98	3541339.24
111	922180.53	3541355.25
112	922206.13	3541433.44
113	922368.81	3541601.15
114	922572.84	3541804.27
115	922903.85	3542061.70
116	923113.26	3542219.97

117	923103.12	3542301.84
118	923126.04	3542334.67
119	923139.78	3542353.08
120	923204.14	3542430.68
121	923209.29	3542446.07
122	923302.52	3542553.17
123	923285.93	3542632.12
124	923284.72	3542645.16
125	923279.71	3542701.95
126	923208.43	3542820.30
127	923020.34	3543519.56
128	923134.37	3543550.23
129	923139.51	3543683.09
130	923213.30	3543781.21
131	923256.91	3543838.56
132	923364.51	3544191.76
133	923373.68	3544213.46
134	923382.87	3544237.34
135	923457.32	3544221.59
136	923522.07	3544200.62
137	923987.45	3544160.37
138	924277.28	3544066.53
139	924610.26	3543958.72
140	924875.70	3543872.79
141	924903.35	3543863.84
142	924882.10	3543798.21
143	924900.55	3543591.84
144	924951.24	3543574.38
145	924984.53	3543563.62

146	924993.35	3543590.85
147	924998.39	3543606.42
148	924965.10	3543617.20
149	924959.24	3543599.11
150	924924.02	3543610.52
151	924923.08	3543621.42
152	924907.61	3543795.84
153	924934.83	3543879.92
154	923992.44	3544185.03
155	923527.06	3544225.29
156	923463.78	3544245.78
157	923367.52	3544266.14
158	923340.90	3544200.04
159	923234.55	3543850.96
160	923114.80	3543691.81
161	923110.58	3543567.39
162	922990.27	3543535.02
163	923161.64	3542898.00
164	923169.39	3542869.21
165	923185.20	3542810.42
166	923255.31	3542694.00
167	923261.41	3542628.99
168	923275.91	3542559.20
169	923191.30	3542462.50
170	923192.45	3542458.53
171	923189.86	3542446.49
172	923183.81	3542439.32
173	923165.93	3542417.54
174	923113.65	3542355.46

175	923079.81	3542303.44
176	923088.09	3542231.14
177	922888.67	3542081.56
178	922556.28	3541823.06
179	922539.59	3541806.45
180	922543.52	3541802.60
181	922536.36	3541795.44
182	922532.44	3541799.33
183	922350.97	3541618.67
184	922223.87	3541487.64
185	922184.16	3541446.70
186	922159.99	3541372.87
187	922079.27	3541331.97
188	921807.71	3541042.06
189	921804.91	3540900.07
190	921792.66	3539987.37
191	921792.58	3539890.66
192	921792.60	3539873.81
193	922017.00	3539871.89
194	922139.06	3539756.10
195	922308.76	3539751.68
196	922427.84	3539747.05
197	922453.76	3539719.03
198	922460.67	3539677.64
199	922459.90	3539595.68
200	922459.71	3539547.08
201	922580.76	3539546.60
202	922648.00	3539574.83
203	922757.28	3539319.06

204	922824.70	3539227.36
205	922945.09	3539174.58
206	923007.22	3539169.50
207	923157.49	3539094.00
208	923220.99	3538994.34
209	923279.77	3538869.96
210	923563.27	3538871.59
211	923573.28	3538877.44
212	923613.08	3538849.81
213	923641.19	3538830.41
214	923651.57	3538823.25
215	923712.64	3538844.67
216	923814.82	3538865.13
217	923981.55	3538330.63
218	924015.15	3538306.51
219	924003.55	3538189.70
220	924009.20	3538146.21
221	924038.51	3537920.86
222	924123.39	3537590.52
223	924027.49	3537505.93
224	924028.97	3537486.79
225	924029.89	3537474.72
226	924043.67	3537296.17
227	924096.92	3537136.48
228	924230.52	3536990.23
229	924309.37	3536875.11
230	924409.99	3536732.34
231	924489.80	3536569.96
232	924609.26	3536406.59

233	924616.89	3536346.00
234	924563.00	3536312.10
235	924541.44	3536298.53
236	924558.87	3536279.96
237	924566.78	3536271.53
238	924696.87	3536132.87
239	924772.10	3536063.15
240	924856.26	3535989.79
241	925076.51	3535895.95
242	925159.88	3535875.07
243	925386.88	3535818.22
244	925562.48	3535802.59
245	925625.69	3535689.69
246	925591.01	3535527.73
247	925585.64	3535243.33
248	925511.72	3534925.21
249	925508.53	3534911.49
250	925524.25	3534850.24
251	925553.30	3534770.06
252	925601.75	3534610.94
253	925620.63	3534512.74
254	925627.64	3534476.54
255	925547.98	3534409.88
256	925619.25	3534263.22
257	925631.55	3534237.92
258	925633.19	3534237.88
259	925704.85	3534236.53
260	925702.65	3534119.71
261	925711.64	3534080.53

262	925724.79	3534023.16
263	925684.72	3533970.14
264	925666.04	3533623.69
265	925624.03	3533477.96
266	925597.53	3533290.06
267	925581.88	3533244.67
268	925580.15	3533229.81
269	925631.02	3533188.57
270	925614.47	3533054.19
271	925578.78	3532800.96
272	925643.31	3532791.86
273	925628.35	3532685.66
274	925711.48	3532608.07
275	925715.63	3532487.83
276	925711.51	3532213.19
277	925694.62	3532159.71
278	925720.31	3532110.07
279	925693.24	3532024.61
280	925650.44	3531740.69
281	925541.53	3531059.57
282	925583.53	3530445.99
283	925645.13	3530243.44
284	925708.16	3530036.18
285	925736.33	3529937.39
286	925863.89	3529685.43
287	925905.33	3529591.99
288	925911.94	3529595.68
289	925912.37	3529595.85
290	925914.85	3529590.24

291	925915.77	3529590.65
292	925929.70	3529559.22
293	925928.79	3529558.81
294	925932.27	3529550.96
295	925925.37	3529546.80
296	925980.82	3529421.74
297	925952.38	3529363.64
298	925938.27	3529334.81
299	925959.69	3529021.79
300	926015.93	3528857.66
301	926038.97	3528790.43
302	926244.23	3528109.39
303	926675.31	3527441.78
304	926787.76	3527413.26
305	926923.36	3527166.32
306	926948.09	3527121.29
307	926976.18	3527070.32
308	927252.16	3526738.76
309	927301.97	3526661.24
310	927389.43	3526717.44

311	927435.08	3526646.37
312	927422.81	3526638.41
313	927435.58	3526616.93
314	927448.62	3526625.33
315	927469.64	3526638.86
316	927396.94	3526751.99
317	927375.91	3526738.48
318	927309.49	3526695.79
319	927272.36	3526753.57
320	927167.16	3526879.96
321	927071.21	3526995.26
322	926996.24	3527085.31
323	926959.01	3527153.28
324	926862.72	3527328.71
325	926804.44	3527434.83
326	926689.47	3527463.98
327	926267.15	3528119.97
328	926062.77	3528798.09
329	925984.41	3529026.24
330	925963.66	3529329.83

Перечень координат характерных точек границ временных зданий, сооружений, площадок по проекту планировки территории представлен в таблице 2.

Таблица 2

Система координат: МСК 86, 3 зона		
номер точки	X	Y
1	924971.18	3543645.89

2	924955.36	3543644.61
3	924944.90	3543641.16
4	924934.31	3543634.48
5	924929.50	3543629.96



6	924923.08	3543621.42
7	924924.02	3543610.52
8	924959.24	3543599.11
9	924965.10	3543617.20
10	924998.39	3543606.42
11	924993.35	3543590.85
12	924984.53	3543563.62
13	924951.24	3543574.38
14	924900.55	3543591.84
15	924910.53	3543479.35
16	924935.36	3543482.36
17	924930.58	3543536.44
18	924936.51	3543532.63
19	924954.11	3543526.21
20	924972.02	3543521.27
21	924985.03	3543521.16
22	924999.13	3543525.03
23	925004.25	3543527.65
24	925015.72	3543536.88
25	925022.41	3543546.03
26	925028.27	3543560.75
27	925031.12	3543568.68
28	925064.74	3543562.63
29	925092.18	3543563.15
30	925117.49	3543574.31
31	925138.91	3543586.56
32	925111.16	3543622.43
33	925095.01	3543608.32
34	925061.33	3543603.88

35	925031.16	3543609.32
36	925028.67	3543614.39
37	925023.09	3543622.35
38	925010.75	3543633.87
39	924996.11	3543638.79
40	924974.88	3543645.07
41	924882.10	3543798.21
42	924903.35	3543863.84
43	924875.70	3543872.79
44	924610.26	3543958.72
45	924562.70	3543974.12
46	924515.13	3543989.52
47	924467.55	3544004.93
48	924277.28	3544066.53
49	924268.04	3544037.96
50	924458.32	3543976.38
51	924505.89	3543960.99
52	924553.46	3543945.58
53	924601.02	3543930.17
54	923382.87	3544237.34
55	923373.68	3544213.46
56	923456.00	3544206.34
57	923522.07	3544200.62
58	923457.32	3544221.59
59	923256.91	3543838.56
60	923213.30	3543781.21
61	923141.51	3543545.67
62	923165.27	3543537.86
63	923185.20	3542810.42

64	923169.39	3542869.21
65	923155.01	3542860.55
66	923279.71	3542701.95
67	923284.72	3542645.16
68	923344.80	3542545.37
69	923366.12	3542558.46
70	922240.79	3541581.09
71	922225.67	3541573.48
72	922184.16	3541446.70
73	922223.87	3541487.64
74	922253.14	3541577.04
75	922180.53	3541355.25
76	922148.98	3541339.24
77	922128.22	3541275.81
78	922152.12	3541268.48
79	921833.47	3541031.95
80	921829.64	3540881.99
81	921859.63	3540881.23
82	921863.46	3541031.19
83	921713.08	3539891.02
84	921712.93	3539874.49
85	921763.03	3539874.06
86	921783.55	3539873.89
87	921792.60	3539873.81
88	921792.58	3539890.66
89	922024.65	3539896.82
90	922053.66	3539871.57
91	922167.40	3539870.60
92	922167.66	3539895.54

93	923613.08	3538849.81
94	923569.98	3538841.94
95	923578.15	3538817.73
96	923641.19	3538830.41
97	923654.06	3538897.08
98	923589.34	3538896.73
99	923625.21	3538871.92
100	923654.07	3538872.08
101	923900.71	3538907.83
102	923831.98	3538894.07
103	923839.46	3538870.07
104	923907.18	3538883.51
105	924027.89	3538434.70
106	924018.01	3538335.23
107	924041.46	3538318.40
108	924052.78	3538432.31
109	924009.20	3538146.21
110	924010.90	3538028.33
111	924038.51	3537920.86
112	924287.32	3537701.76
113	924270.66	3537720.40
114	924144.43	3537608.94
115	924151.42	3537581.90
116	924151.42	3537581.90
117	924130.38	3537563.34
118	924133.51	3537551.16
119	924157.72	3537557.40
120	924028.97	3537486.79
121	924027.49	3537505.93

122	924017.80	3537497.39
123	924427.70	3536197.44
124	924507.20	3536247.46
125	924558.87	3536279.96
126	924541.44	3536298.53
127	924489.78	3536266.03
128	924414.45	3536218.64
129	924541.44	3536298.53
130	924563.00	3536312.10
131	924520.92	3536356.94
132	924502.87	3536339.65
133	924703.87	3536400.72
134	924640.23	3536360.69
135	924643.68	3536333.32
136	924715.48	3536378.49
137	924696.87	3536132.87
138	924867.66	3535950.84
139	924754.94	3535966.83
140	924750.73	3535942.14
141	925076.51	3535895.95
142	924856.26	3535989.79
143	924772.10	3536063.15
144	925386.88	3535818.22
145	925159.88	3535875.07
146	925158.75	3535838.52
147	925577.83	3535826.13
148	925592.07	3535799.96
149	925636.21	3535796.03
150	925637.57	3535821.01

151	925613.06	3535371.39
152	925610.59	3535240.23
153	925639.67	3535365.40
154	925615.28	3535370.86
155	925548.85	3534972.54
156	925532.03	3534902.14
157	925594.63	3534963.62
158	925565.10	3534968.78
159	925524.25	3534850.24
160	925508.53	3534911.49
161	925495.71	3534856.28
162	925601.75	3534610.94
163	925572.29	3534605.28
164	925591.17	3534507.08
165	925620.63	3534512.74
166	925655.52	3534622.42
167	925661.07	3534592.94
168	925661.07	3534592.94
169	925666.61	3534563.45
170	925674.01	3534524.16
171	925644.96	3534518.76
172	925637.40	3534557.95
173	925631.72	3534587.41
174	925626.04	3534616.82
175	925473.09	3534265.91
176	925472.23	3534240.93
177	925631.55	3534237.92
178	925619.25	3534263.22
179	925730.32	3534261.06

180	925729.85	3534236.12
181	925809.55	3534234.56
182	925810.26	3534259.55
183	925690.75	3534082.03
184	925684.72	3533970.14
185	925724.79	3534023.16
186	925711.64	3534080.53
187	925690.88	3533619.60
188	925723.12	3533731.41
189	925697.31	3533739.05
190	925638.21	3530452.59
191	925624.55	3530652.12
192	925594.62	3530650.07
193	925608.28	3530450.54
194	925645.13	3530243.44
195	925589.07	3530227.46
196	925736.33	3529937.39
197	925708.16	3530036.18
198	925938.27	3529334.81
199	925952.38	3529363.64
200	925936.39	3529362.19
201	926008.40	3529421.22
202	925993.49	3529390.88
203	926068.66	3529223.67
204	926091.65	3529233.51
205	925971.24	3528853.02
206	926015.93	3528857.66
207	925959.69	3529021.79

208	926923.36	3527166.32
209	926916.54	3527137.60
210	926728.93	3527041.32
211	926714.17	3527044.46
212	926733.54	3527015.77
213	926737.57	3527032.29
214	926922.14	3527126.99
215	926948.09	3527121.29
216	926889.68	3527342.33
217	926862.72	3527328.71
218	926959.01	3527153.28
219	926985.77	3527166.93
220	927094.26	3527014.45
221	927126.25	3526976.02
222	927158.24	3526937.59
223	927190.23	3526899.16
224	927167.16	3526879.96
225	927135.18	3526918.38
226	927103.19	3526956.83
227	927071.21	3526995.26
228	927340.24	3526840.22
229	927319.08	3526826.91
230	927375.91	3526738.48
231	927396.94	3526751.99
232	927487.25	3526611.46
233	927469.64	3526638.86
234	927448.62	3526625.33
235	927466.49	3526597.53

Площадь границ зоны планируемого размещения линейного объекта по проекту планировки территории – 753 985 кв.м, в том числе 194 кв.м – в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-404 Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск, км. 675+915.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

При строительстве планируемого к размещению линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» не требуется вынос (изменение местоположения) и реконструкция других линейных объектов.

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются, в связи с этим перечень координат характерных точек не приводится.

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

Реконструкция объектов капитального строительства устанавливается градостроительными регламентами.

В составе планируемого к размещению линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства.

Действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется.

В связи с отсутствием в составе планируемого к размещению линейного объекта объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, данным проектом планировки не устанавливаются.

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

### **территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Размещение проектируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и (или) защитных зон объектов культурного наследия.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

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

Работы по строительству проводятся на уже антропогенно измененной территории, основными источниками загрязнения во время строительных работ будут являться площадка твердых бытовых отходов и строительная техника.

В состав мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды на местах временного хранения отходов входят:

- контроль выполнения экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;
- контроль за своевременным вывозом отходов;
- контроль за состоянием мест хранения отходов;
- контроль периодичности вывоза отходов с территории для передачи их сторонним предприятиям или для захоронения на полигонах;
- контроль соблюдения требований пожарной безопасности в области обращения с отходами.

Территория строительной площадки после окончания строительномонтажных работ должна быть очищена от мусора. Должны быть определены

места для стоянки строительной техники в нерабочее время, установлены специальные контейнеры для сбора производственных и бытовых отходов.

### **Загрязнение атмосферы**

Кратковременный локальный характер воздействия на атмосферный воздух со стороны строительных работ, связанный практически исключительно с выбросами автотранспорта, не окажет влияния на состояние атмосферы. На период проведения строительных работ возможно увеличение концентрации взвешенных веществ оксида углерода (в пределах ПДК).

Основной метод контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу – расчетный при проведении экологической инвентаризации

### **Шумовое воздействие**

Источником шума на строительной площадке будет являться работа автомобилей, подвозящих материалы для строительства. Для снижения уровня шума необходимо оснастить механизмы глушителями, обеспечивающими снижение шума до 55 дБл. Габариты глушителей будут подобраны в соответствии с частотными характеристиками требуемого снижения уровня шума, располагаемых потерь давления, температуры газа и необходимой площади свободного сечения глушителей.

### **Загрязнение грунтовых вод**

В целом, воздействия на подземные воды можно разделить на две группы:

- 1) непосредственные воздействия, связанные со строительством;
- 2) воздействия, связанные с загрязнением продуктами хозяйственной деятельности в период эксплуатации.

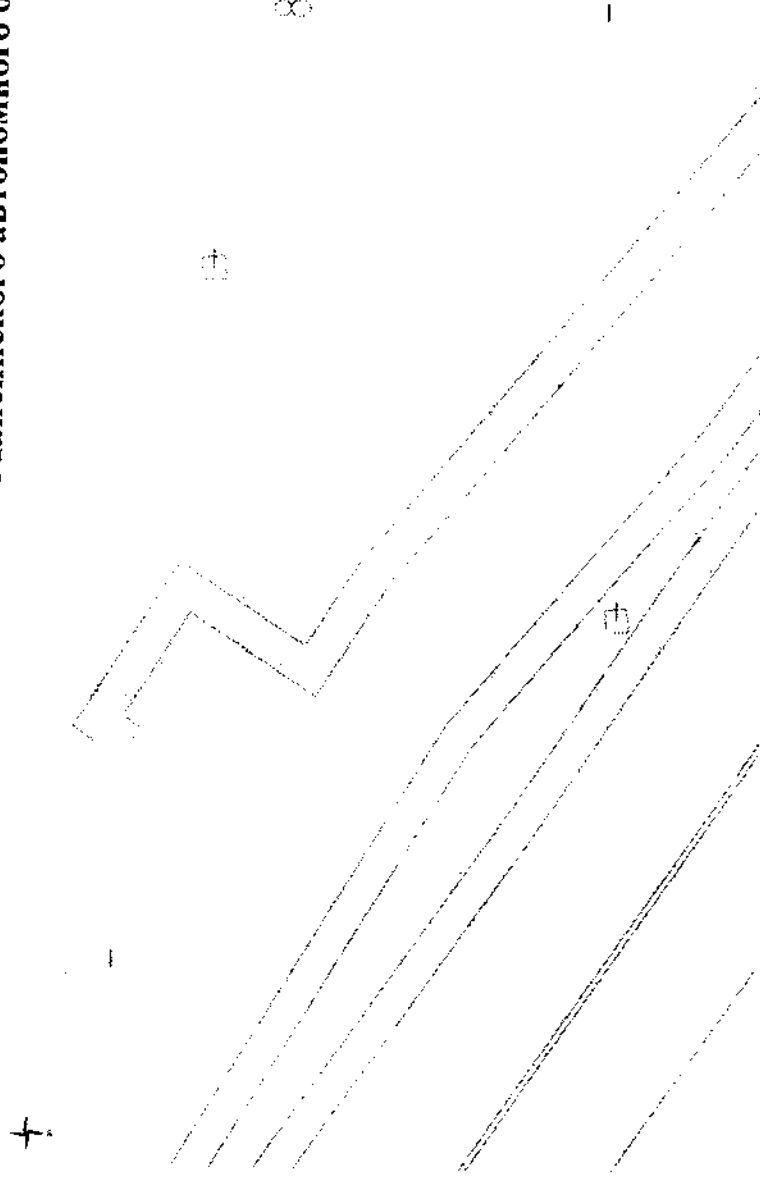
В процессе строительства и эксплуатации сооружений можно ожидать образование верховодки грунтовых вод на глубине заложения фундамента за счет нарушения поверхностного и подземного стока, утечек из водопроводящих коммуникаций.

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

Разработка мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по гражданской обороне для проектируемого объекта не требуется.

Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 14 декабря 2022 года № 20-нп

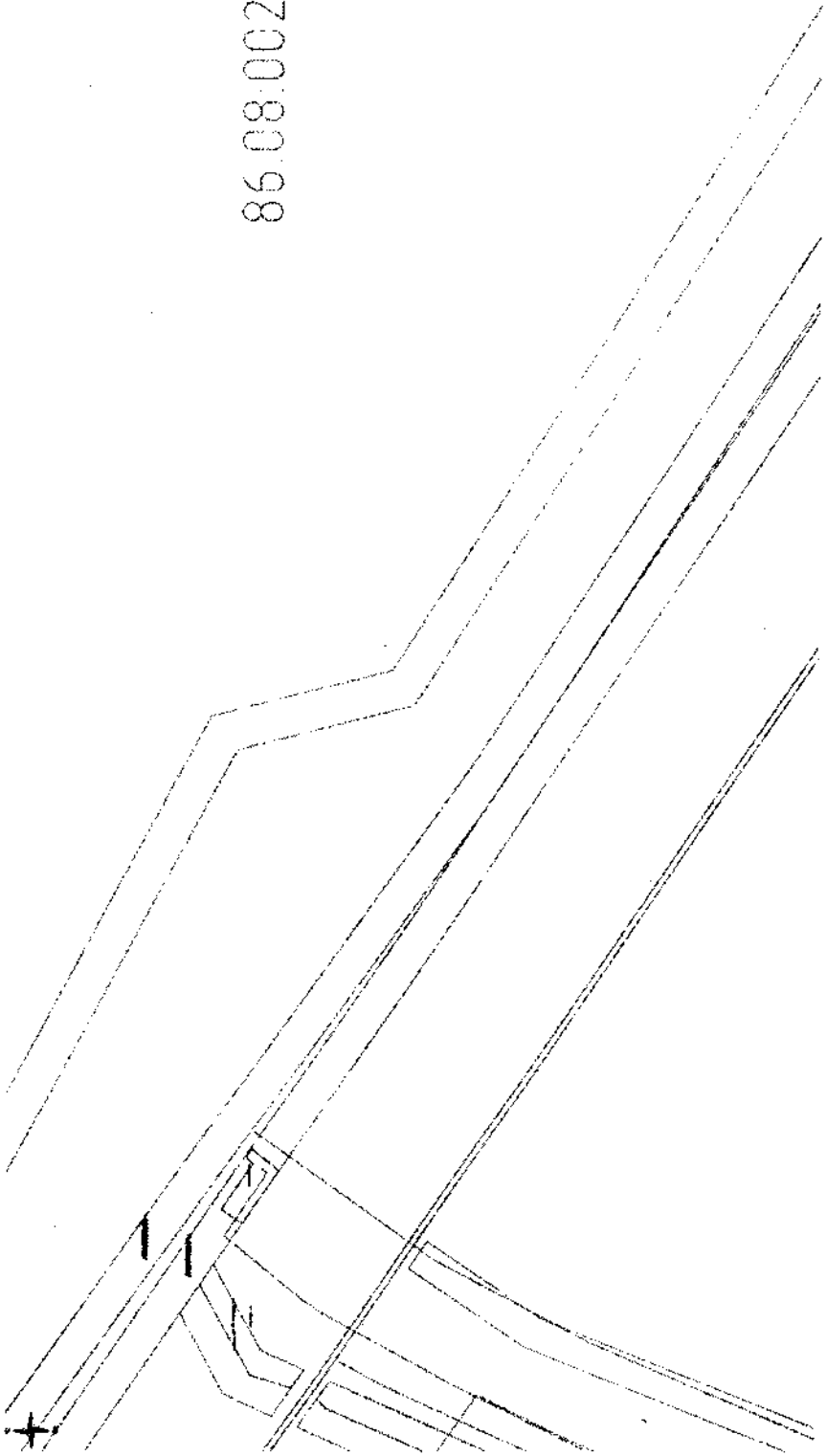
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод межпоселковый ГРС г.Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Графическая часть**



86.08.0020904

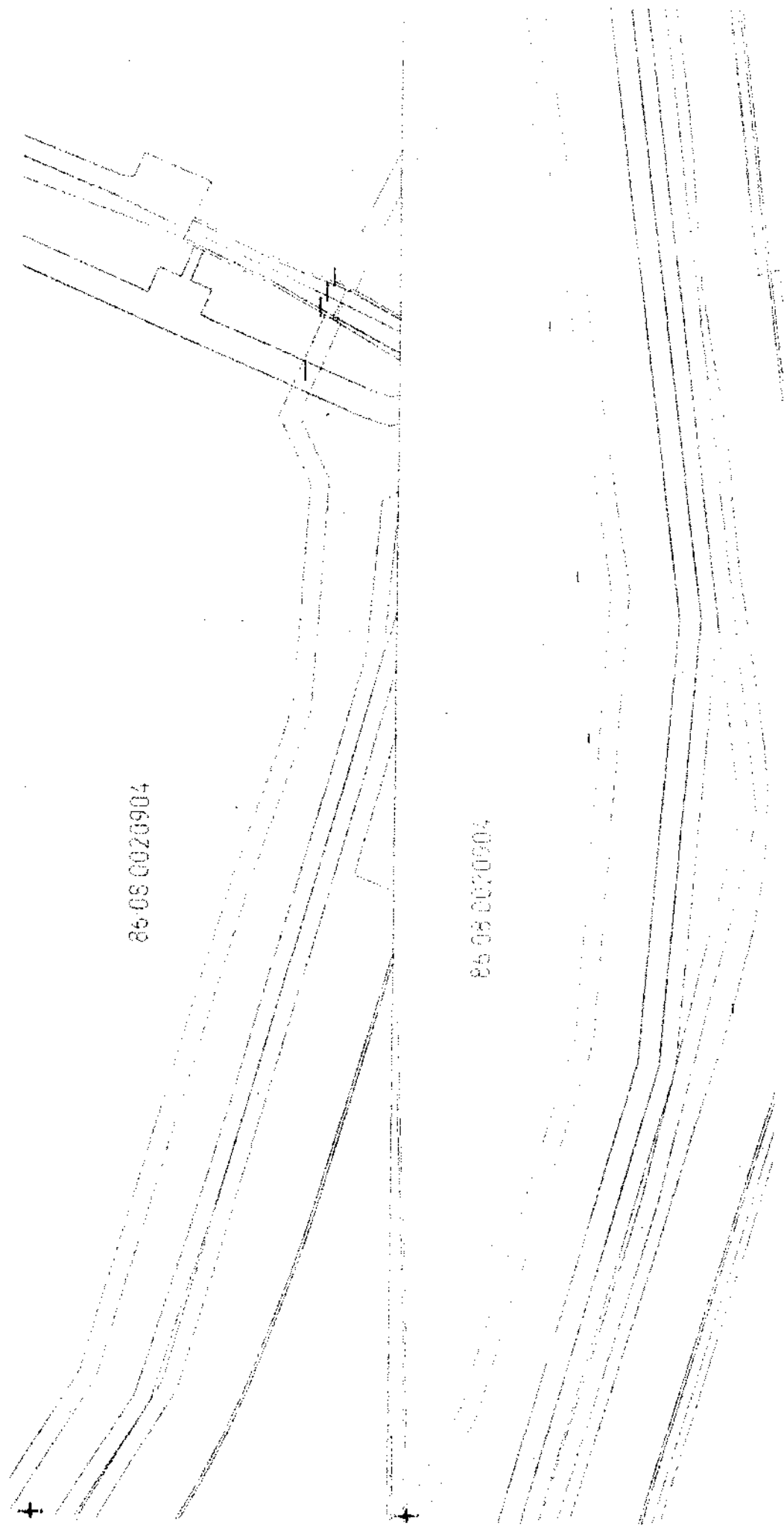


86.08.0020904

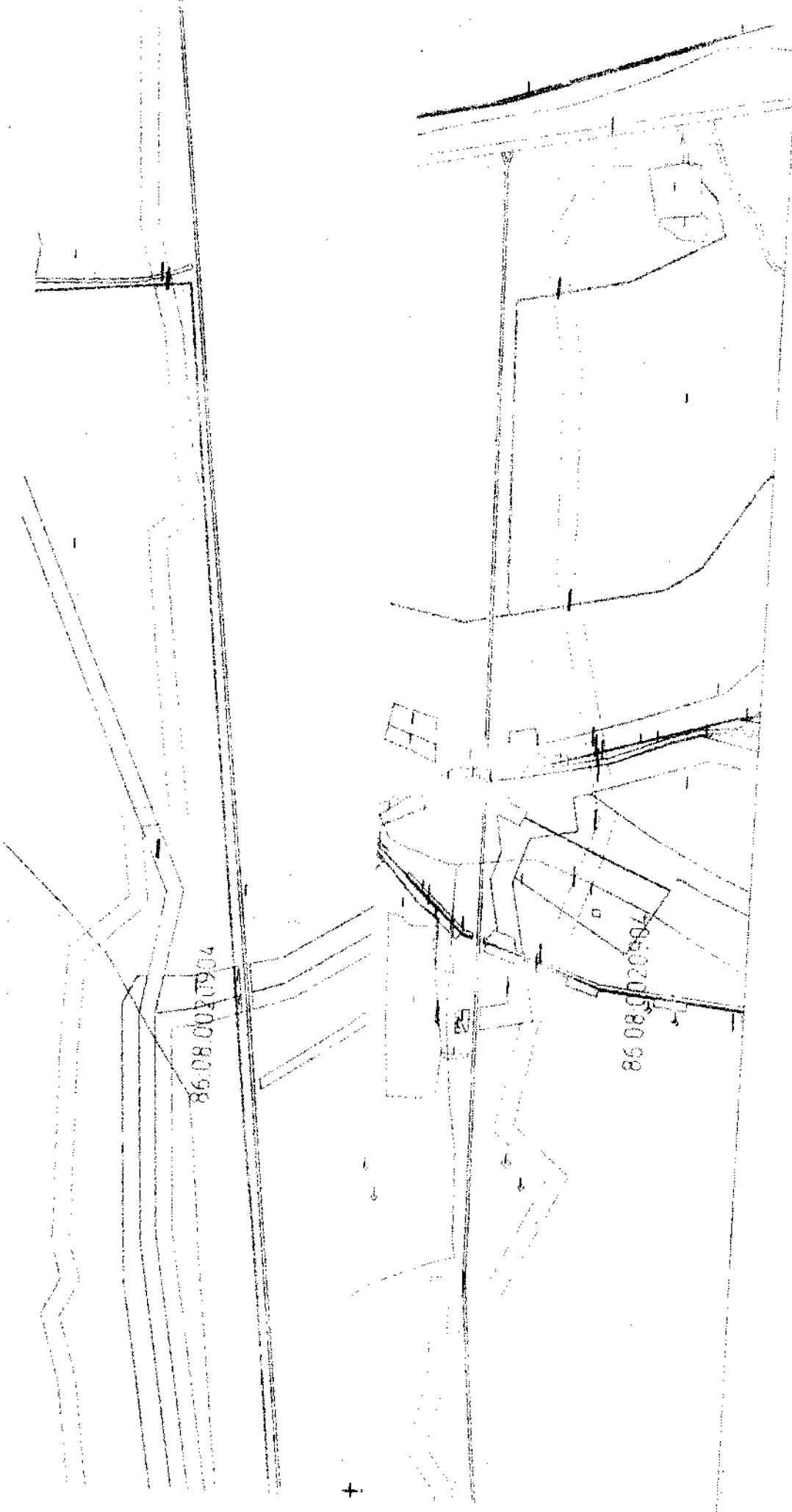


86-08 0020904

86-08 0020904



+



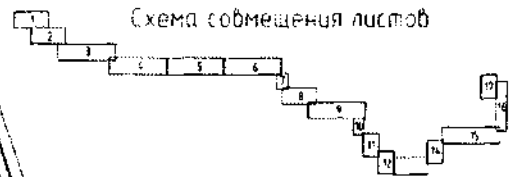
86 08 00 20 98

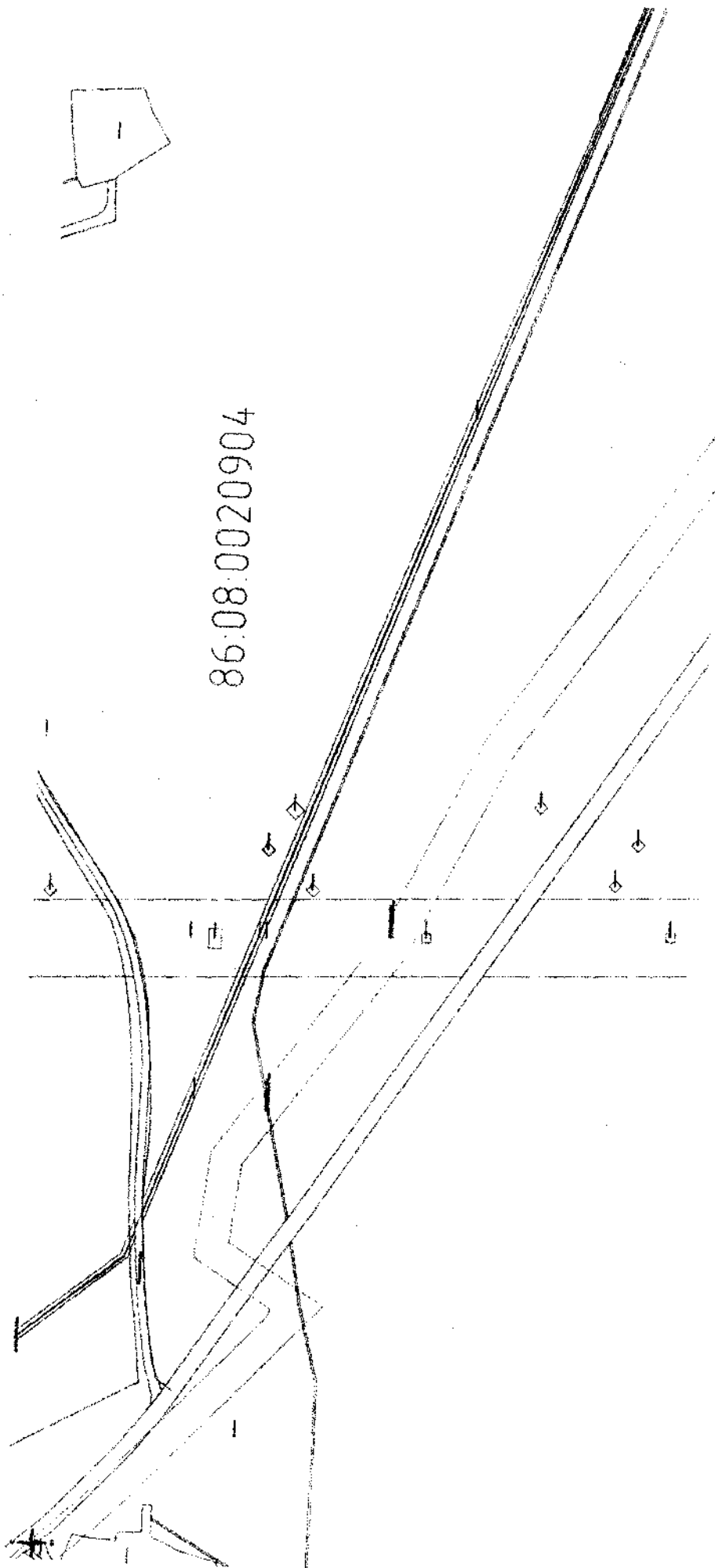
86 08 00 20 98

+

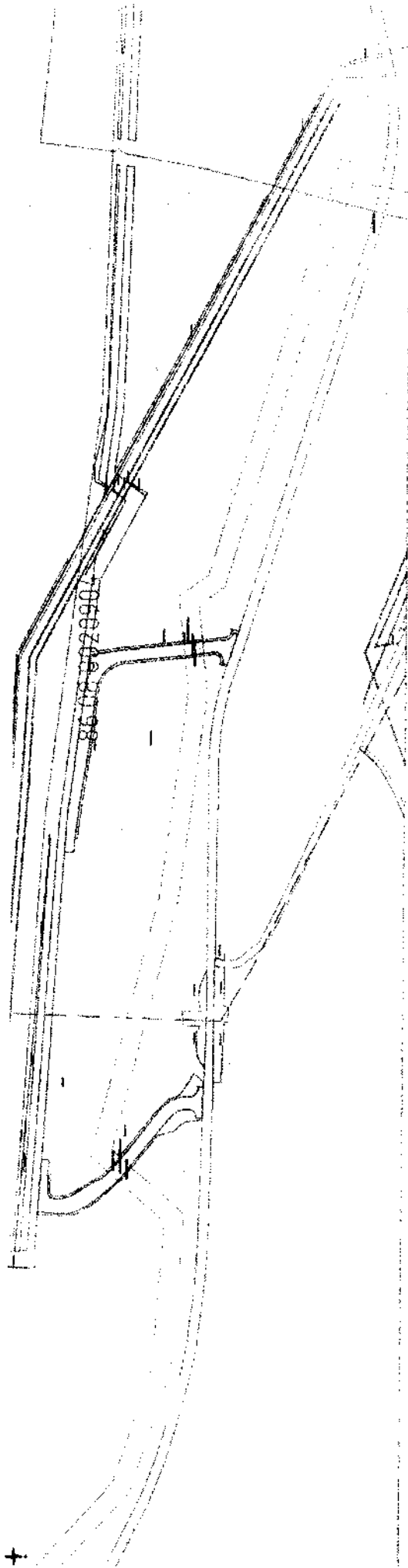


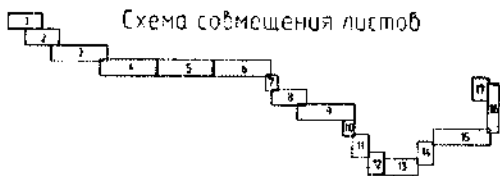
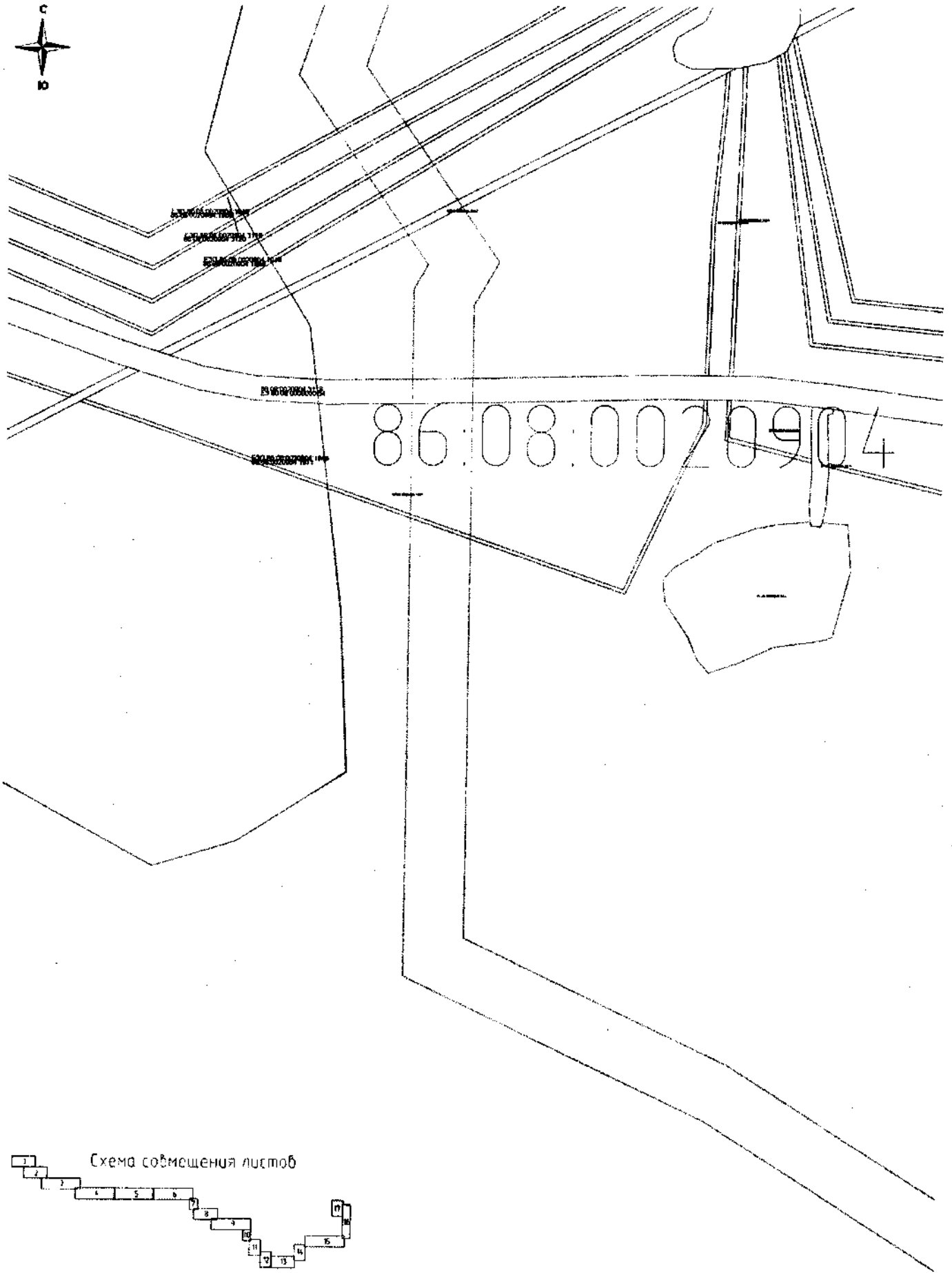
86:08.0020904

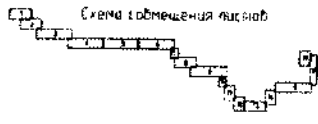
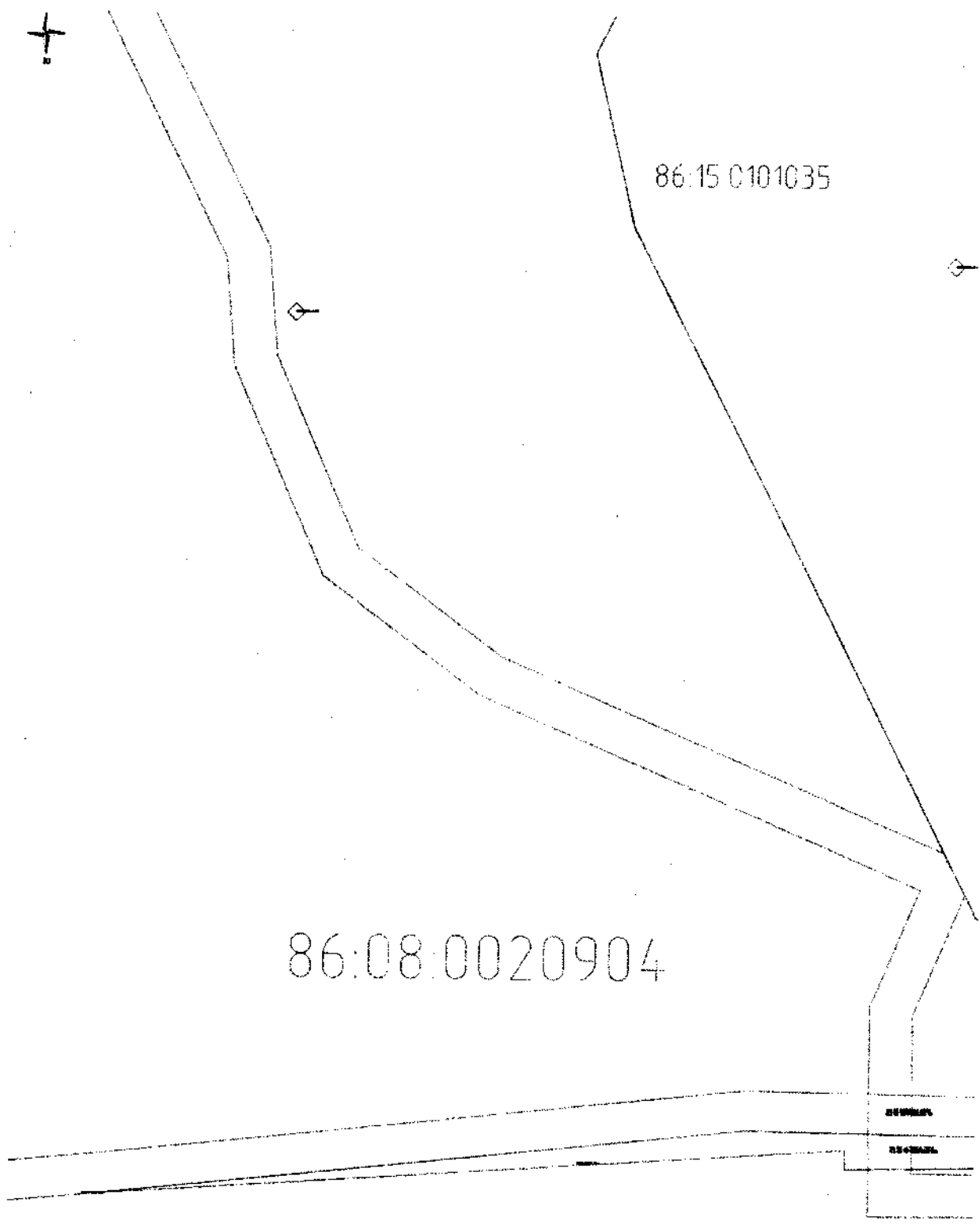




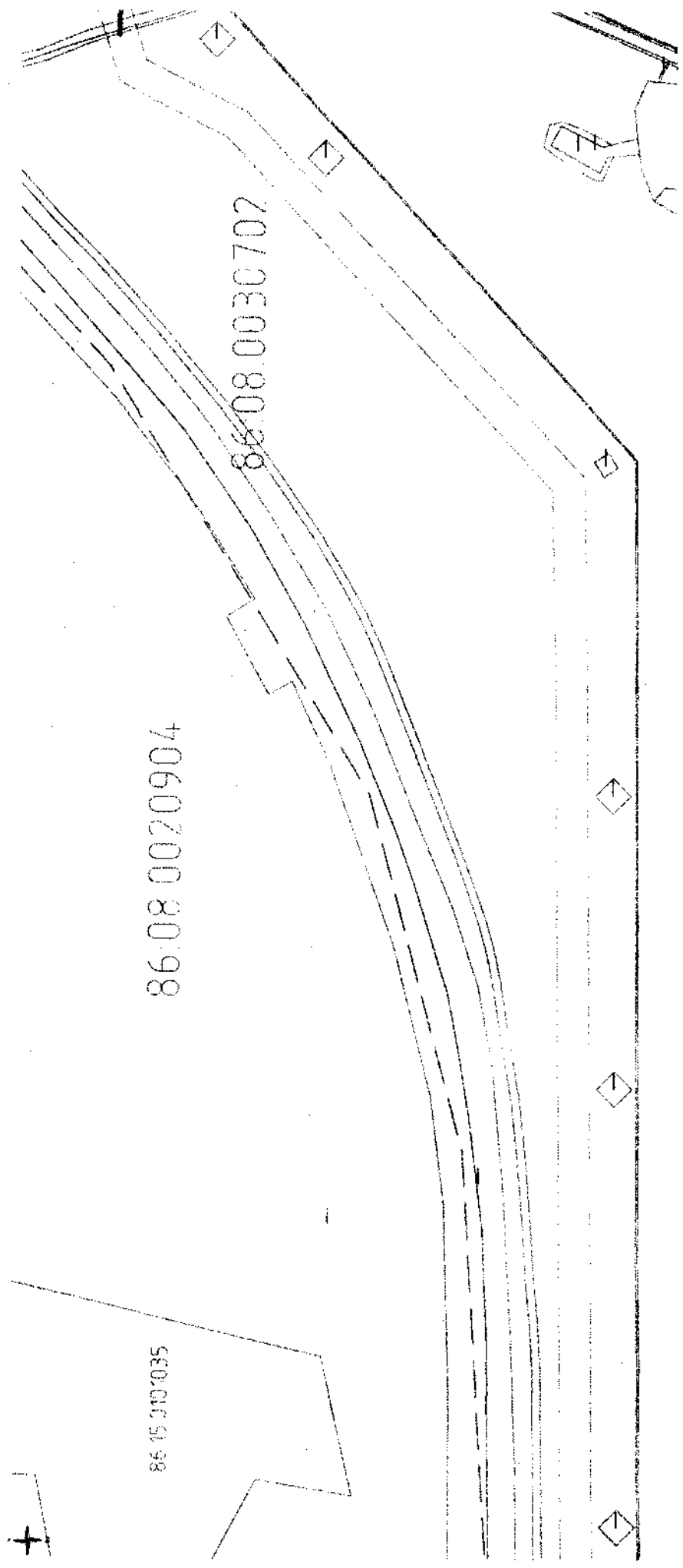
86:08:0020904













86:15:0101001

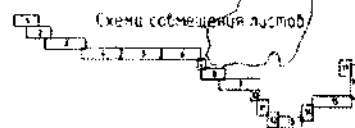
86:08:0020904

86:08:0030702

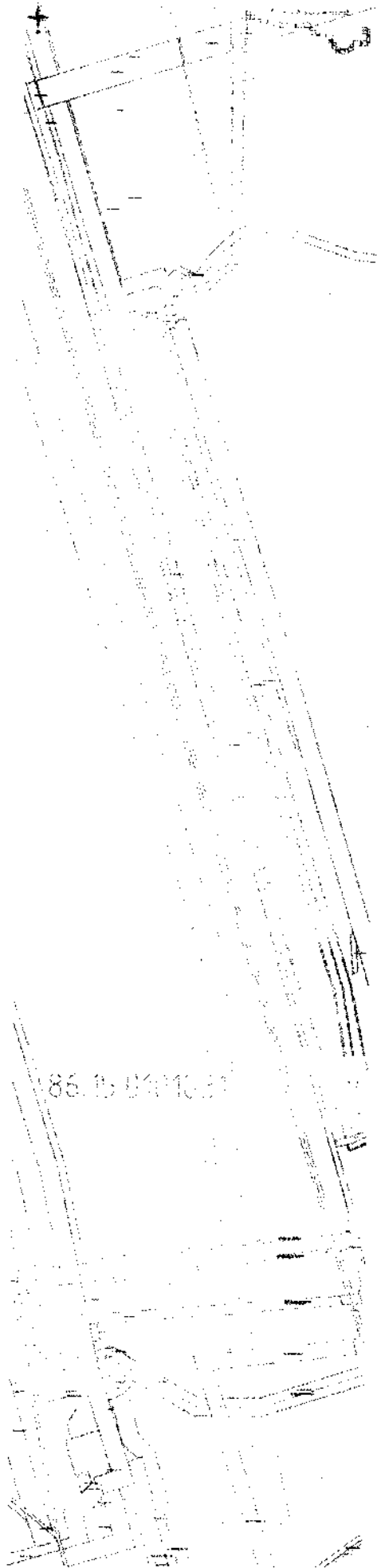
86:08:0030702

86:15:0101001

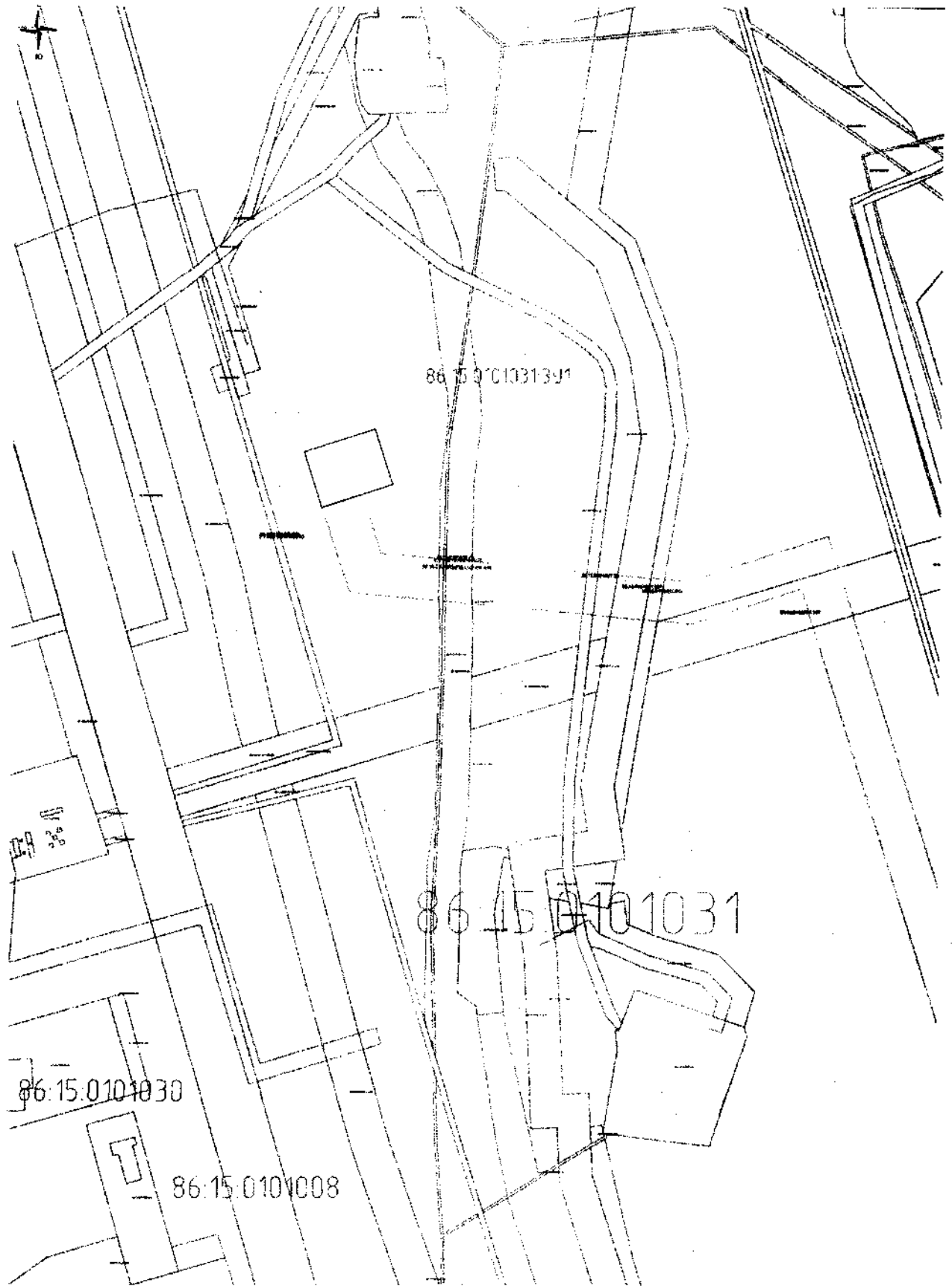
86:15:0101030







85.15.0110.01



86.15.0101031

86.15.0101031

86.15.0101030

86.15.0101008

Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 14 декабря 2022 года № 20-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Газопровод межпоселковый ГРС  
г.Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».  
Текстовая часть**

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

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод межпоселковый ГРС г.Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – проект межевания) выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

Основными задачами данного проекта межевания является реализация проектных решений по объекту «Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

В административно-территориальном отношении участок работ находится в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, городе Пыть-Яхе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Категории земель, на которых расположен объект:

- земли населенных пунктов;
- земли промышленности;
- земли лесного фонда.

Экспликация образуемого земельного участка для размещения наземного объекта системы газопроводов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемого ЗУ	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	Способ образования ЗУ	Сведения об отнесении (исотнесении) образуемого ЗУ к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого ЗУ к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода ЗУ из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	10
86:15:0101031:ЗУ 1	1-5	86:15:010103 1	1575	Формирование земельного участка из земель государственной и (или) муниципальной собственности	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов

Таблица 2

### Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

Система координат: МСК 86, 3 зона		
номер точки	X	Y
1	924993.35	3543590.85
2	924998.39	3543606.42
3	924965.10	3543617.20
4	924951.24	3543574.38
5	924984.53	3543563.62

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

Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.

Предусмотрено образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также образование частей земельных

участков. Планируется заключение соглашения об установлении сервитута либо договора аренды.

### **Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «трубопроводный транспорт» (код 7.5).

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

#### **Нефтеюганское лесничество**

Согласно лесохозяйственному регламенту Нефтеюганского лесничества проектируемые лесные участки расположены в Нефтеюганском участковом лесничестве, Нефтеюганском урочище, в кварталах: 108 (части выделов 7, 42, 6, 44); 83 (части выделов 28, 24, 25, 27); 84 (части выделов 21, 23, 45, 22, 26, 34, 27, 48); 110 (части выделов 3, 4, 5); 111 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6); 112 (части выделов 41, 42, 2, 1, 3, 11, 44, 43, 6, 7); 113 (части выделов 16, 105, 15, 22, 140, 28, 27, 141, 106, 30, 142, 143, 144, 31, 148, 150, 32, 153, 154, 155, 37, 33, 157, 158, 34, 159, 35, 160, 40, 42, 192, 54, 198, 199, 196, 200, 83); 114 (части выделов 112, 113, 37, 110, 111, 33, 32, 98, 120, 24, 94, 91, 23, 86, 87, 90); 115 (части выделов 16, 87, 48, 29, 73, 28, 74, 32); 145 (части выделов 75, 76, 24, 57, 68, 37, 32, 74, 70, 61, 60, 40, 39, 38); 146 (части выделов 10, 34, 38, 23); 147 (части выделов 36, 53, 5, 37, 12, 6, 15, 39, 40, 16, 55, 50, 47, 52, 58, 7, 46, 57) и относятся к эксплуатационным и защитным лесам.

#### **Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нефтеюганского лесничества и акта натурного обследования (при необходимости).



Таблица 3

## Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями и - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	Просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61,8350	34,7743	-	-	-	34,7743	0,1473	0,0422	11,0618	15,8094	27,0607

Таблица 4

## Таксационное описание участка

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Эксплуатационные леса</b>									
Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище	108	7ч.	1,2776	5ОСЗБ2К +Е	11/110	3	0,4	153	
		42ч.	0,1520	Линия электропередач					
		6ч.	1,3783	Гарь					
		44ч.	0,0086	Трасса коммуникаций					
			0,0004	Квартальная просека					
	83	28ч.	0,1770	Трасса коммуникаций					
		24ч.	1,7506	Гарь					
		25ч.	1,7455	Болото					
		27ч.	1,3624	3К2Е5Б	5/200	4	0,4	232	
	84	21ч.	0,3986	Нефтеразлив					
		23ч.	1,5094	Гарь					
		45ч.	0,0001	Трасса коммуникаций					
		22ч.	1,4407	Болото					
		26ч.	0,2661	6ОСЗБ1К	2/15	3	0,5	39	
		34ч.	0,0098	Дорога					
		27ч.	0,3865	4Б3ОС2К 1С	13/153	4	0,7	73	
		48ч.	0,1571	Линия электропередач					
	110	3ч.	0,0047	6ОС2Б1К 1С	14/153	3	0,4	1	
		4ч.	0,0978	Нефтеразлив					

	5ч.	0,8264	8ОС2Б	3/25	3	0,7	41
		0,0009	Квартальная просека				
111	1ч.	1,2569	3К2Е2П2 ОС1Б	3/128	5	0,6	289
	2ч.	2,5944	8ОС2Б	3/25	3	0,7	130
		0,0003	Квартальная просека				
	3ч.	0,8000	4ОС3Б3С +К	14/140	3	0,5	120
	4ч.	2,5941	Болото				
	5ч.	1,0525	4С1К5Б	7/140	5А	0,6	105
	6ч.	0,2817	4С1К3ОС 2Б	8/165	4	0,7	62
112	41ч.	0,5560	Болото				
	42ч.	0,7690	Трасса коммуникаций				
	2ч.	0,4776	4С1К4ОС 1Б	6/153	5	0,5	76
	1ч.	0,6816	Болото				
	3ч.	0,1781	Болото				
	11ч.	1,0238	Болото				
	44ч.	0,7223	6Б4ОС	3/25	4	0,7	29
	43ч.	0,0775	Линия электропередач				
	6ч.	0,9277	6ОС4С+К	14/140	3	0,6	175
	7ч.	0,1109	7Б2ОС1К	3/30	4	0,7	4
		0,0002	Квартальная просека				
115	16ч.	3,1155	3С1К4ОС 2Б	2/24	3	0,9	187
	87ч.	0,0250	Зимник				
	48ч.	0,0924	Линия электропередач				
	29ч.	0,3738	Болото				
	73ч.	0,0991	3С1К4ОС 2Б	2/24	3	0,9	6
	28ч.	0,2127	4С2К1Е2 Б1ОС	7/128	5	0,7	36
	74ч.	0,4553	Линия электропередач				
		0,0010	Квартальная просека				
	32ч.	0,1387	1ОС+К+Е	7/135	5	0,4	13
145	75ч.	0,2698	Болото				
	76ч.	0,0250	Дорога автомобильная				
	24ч.	0,1484	5Б3ОС2С	3/25	4	0,6	4
	57ч.	0,3762	Трасса коммуникаций				
	68ч.	0,5389	Трасса коммуникаций				
	37ч.	0,0992	Трасса коммуникаций				
	32ч.	0,0558	Линия электропередач				
	74ч.	0,0773	3Е2К1С2 Б2ОС	6/102	4	0,8	17
	70ч.	1,3599	Болото				
	61ч.	0,0999	Линия электропередач				
	60ч.	0,5560	Болото				
	40ч.	0,2825	Болото				
	39ч.	0,1542	5Б3ОС2С	3/25	4	0,6	4

Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище	114	38ч.	0,1454	5Б3ОС2С	3/25	4	0,6	4	
		112ч.	0,0785	Линия электропередач					
		113ч.	0,0740	Трасса коммуникаций					
		37ч.	0,9225	5Б2ОС3С	13/145	5	0,5	102	
		110ч.	0,0772	Трасса коммуникаций					
		111ч.	0,0250	Дорога автомобильная					
		33ч.	0,7826	10С+К	7/140	5Б	0,5	48	
		32ч.	1,5840	8Б1ОС1С	2/15	4	0,5	40	
		98ч.	0,2682	Линия электропередач					
		120ч.	0,1795	7Б2ОС1С	2/20	4	0,5	3	
		24ч.	0,1785	7Б2ОС1С	2/20	4	0,5	3	
		94ч.	0,0939	Трасса коммуникаций					
		91ч.	0,1107	Линия электропередач					
		23ч.	0,3692	7ОС3Б+С	3/30	3	0,7	26	
		86ч.	0,0152	Линия электропередач					
		87ч.	0,0396	Трасса коммуникаций					
			0,0374	Квартальная просека					
	90ч.	0,0763	Трасса коммуникаций						
	113	16ч.	0,1962	7ОС3Б+С	3/30	3	0,9	18	
		105ч.	0,2626	Трасса коммуникаций					
		15ч.	0,5559	7Б2ОС1К	3/30	4	0,7	19	
		22ч.	0,3639	Нефтеразлив					
		140ч.	0,4386	7ОС3С+Е	14/140	3	0,6	83	
		28ч.	0,3303	7ОС3С	14/140	3	0,6	83	
		27ч.	0,0887						
		141ч.	0,2609	Линия электропередач					
		106ч.	0,0622	Трасса коммуникаций					
		30ч.	1,1285	7ОС2Б1С	3/25	3	0,8	68	
		142ч.	0,0561	Дорога автомобильная					
		143ч.	0,0500	Линия электропередач					
		144ч.	0,1656	Трасса коммуникаций					
		31ч.	0,2111	7ОС3Б+С	3/25	3	0,8	13	
		148ч.	0,0578	Линия электропередач					
		150ч.	0,1092	Трасса коммуникаций					
		32ч.	0,4119	9ОС1С	3/25	3	0,9	33	
153ч.		0,0428	Линия электропередач						
154ч.		0,0123	Трасса коммуникаций						
155ч.		0,0699	Трасса коммуникаций						
37ч.		0,2348	6Б4ОС+К	3/25	4	0,5	6		
33ч.		0,1544	6Б4ОС+К	3/25	4	0,8	6		
157ч.		0,1002	Линия электропередач						
158ч.		0,2152	Трасса коммуникаций						
34ч.		0,9963	5Б5ОС+К	4/35	3	0,9	78		
159ч.		0,2312	Трасса коммуникаций						
35ч.		0,2541	7ОС3Б	3/30	3	1	25		
160ч.	0,3829	7ОС3Б	3/30	3	0,8	31			
40ч.	0,1227								
42ч.	0,6360	Выгоны							
192ч.	0,1243	Река							

		54ч.	2,8124	Выгоны				
		198ч.	0,1952	Трасса коммуникаций				
		199ч.	0,2689	5Б50С	2/35	4	0,8	16
		196ч.	0,0856	Линия электропередач				
		200ч.	0,2481	Трасса коммуникаций				
		83ч.	0,2469	5Б50С	2/35	4	0,6	10
Защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)								
Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище	146	10ч.	0,6488	40С4Б2С	2/20	4	0,8	16
		34ч.	0,1708	Трасса коммуникаций				
		38ч.	0,6085	40С4Б2С	2/20	4	0,8	15
		23ч.	0,2478	40С4Б2С	2/20	4	0,8	6
			0,0020	Квартальная просека				
	147	36ч.	0,0367	6Б30С1С +К	2/20	4	0,6	1
		53ч.	0,0163	Дорога автомобильная				
		5ч.	1,5029	6Б30С1С +К	2/20	4	0,6	30
		37ч.	0,1652	Линия электропередач				
		12ч.	0,0577	6Б30С1С	2/20	4	0,6	1
		6ч.	0,6024	3К1С2Е2 Б20С	4/136	5	0,6	139
		15ч.	1,9212	3К1С2Е2 Б20С	4/136	5	0,6	442
		39ч.	0,0320	Линия электропередач				
		40ч.	0,4960	4Б40С1С 1К+Е	3/30	4	0,9	25
		16ч.	0,2517	4Б40С1С 1К+Е	3/30	4	0,9	13
		55ч.	0,0249	Дорога автомобильная				
		50ч.	0,0111	4Б40С1С 1К	3/30	4	0,9	1
		47ч.	0,2362	Линия электропередач				
		52ч.	0,0465	5Б30С2С	2/20	4	0,7	1
		58ч.	0,0377	Река				
		7ч.	1,7633	4Б40С1С 1К	3/30	4	0,9	88
		46ч.	0,0901					
		57ч.	0,0121					
Всего			61,8350					3289

Лесохозяйственные особенности проектируемого участка отсутствуют.

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста			
				Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище	108	7ч.	1,2776/153	-	-	-	1,2776/153
	83	27ч.	1,3624/232	-	-	-	1,3624/232
	84	26ч.	0,2661/39	-	0,2661/39	-	-
		27ч.	0,3865/73	-	-	-	0,3865/73
	110	3ч.	0,0047/1	-	-	-	0,0047/1
		5ч.	0,8264/41	-	0,8264/41	-	-
	111	1ч.	1,2569/289	-	-	-	1,2569/289
		2ч.	2,5944/130	-	2,5944/130	-	-
		3ч.	0,8000/120	-	-	-	0,8000/120
		5ч.	1,0525/105	-	-	-	1,0525/105
		6ч.	0,2817/62	-	-	-	0,2817/62
	112	2ч.	0,4776/76	-	-	-	0,4776/76
		44ч.	0,7223/29	-	0,7223/29	-	-
		6ч.	0,9277/175	-	-	-	0,9277/175
		7ч.	0,1109/4	-	0,1109/4	-	-
	115	16ч.	3,1155/187	-	3,1155/187	-	-
		73ч.	0,0991/6	-	0,0991/6	-	-
		28ч.	0,2127/36	-	-	-	0,2127/36
		32ч.	0,1387/13	-	-	-	0,1387/13
	145	24ч.	0,1484/4	-	0,1484/4	-	-
		74ч.	0,0773/17	-	-	-	0,0773/17
		39ч.	0,1542/4	-	0,1542/4	-	-
		38ч.	0,1454/4	-	0,1454/4	-	-
	114	37ч.	0,9225/102	-	-	-	0,9225/102
		33ч.	0,7826/48	-	-	-	0,7826/48
		32ч.	1,5840/40	-	1,5840/40	-	-
		120ч.	0,1795/3	-	0,1795/3	-	-
		24ч.	0,1785/3	-	0,1785/3	-	-
		23ч.	0,3692/26	-	0,3692/26	-	-
	113	16ч.	0,1962/18	-	0,1962/18	-	-
		15ч.	0,5559/19	-	0,5559/19	-	-
		140ч.	0,4386/83	-	-	-	0,4386/83
		28ч.	0,3303/83	-	-	-	0,3303/83
		27ч.	0,0887	-	-	-	-
		30ч.	1,1285/68	-	1,1285/68	-	-
		31ч.	0,2111/13	-	0,2111/13	-	-
		32ч.	0,4119/33	-	0,4119/33	-	-
		37ч.	0,2348/6	-	0,2348/6	-	-
		33ч.	0,1544/6	-	0,1544/6	-	-
		34ч.	0,9963/78	-	0,9963/78	-	-
35ч.		0,2541/25	-	0,2541/25	-	-	
	40ч.	0,1227	-	-	-	-	

		199ч.	0,2689/16	-	0,2689/16	-	-
		83ч.	0,2469/10	-	0,2469/10	-	-
	146	10ч.	0,6488/16	-	0,6488/16	-	-
		38ч.	0,6085/15	-	0,6085/15	-	-
		23ч.	0,2478/6	-	0,2478/6	-	-
	147	36ч.	0,0367/1	-	0,0367/1	-	-
		5ч.	1,5029/30	-	1,5029/30	-	-
		12ч.	0,0577/1	-	0,0577/1	-	-
		6ч.	0,6024/139	-	0,6024/139	-	-
		15ч.	1,9212/442	-	-	-	1,9212/442
		40ч.	0,4960/25	-	0,4960/25	-	-
		16ч.	0,2517/13	-	0,2517/13	-	-
		50ч.	0,0111/1	-	0,0111/1	-	-
		52ч.	0,0465/1	-	0,0465/1	-	-
		7ч.	1,7633/88	-	1,7633/88	-	-
		46ч.	0,0901	-	-	-	-
		57ч.	0,0121	-	-	-	-
			34,7743/3289	-	21,4263/1148	-	12,6515/2110

Таблица 6

**Средние таксационные показатели  
насаждений проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные, Защитные (полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Мягколиственные, Б	40С3Б2С1К	69	4	0,7	31	-	117

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)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».				
Цель предоставления лесного участка – строительство объекта «Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях - г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»				
Эксплуатационные	Мягколиственные	34,7743	-	-

ные, Защитные (полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)				
---	--	--	--	--

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в кварталах 108 (части выделов 7, 42, 6, 44); 83 (части выделов 28, 24, 25, 27); 84 (части выделов 21, 23, 45, 22, 26, 34, 27, 48); 110 (части выделов 3,4,5); 111 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6); 112 (части выделов 41, 42, 2, 1, 3, 11, 44, 43, 6, 7); 113 (части выделов 16, 105, 15, 22, 140, 28, 27, 141, 106, 30, 142, 143, 144, 31, 148, 150, 32, 153, 154, 155, 37, 33, 157, 158, 34, 159, 35, 160, 40, 42, 192, 54, 198, 199, 196, 200, 83); 114 (части выделов 112, 113, 37, 110, 111, 33, 32, 98, 120, 24, 94, 91, 23, 86, 87, 90); 115 (части выделов 16, 87, 48, 29, 73, 28, 74, 32); 145 (части выделов 75, 76, 24, 57, 68, 37, 32, 74, 70, 61, 60, 40, 39, 38); 146 (части выделов 10, 34, 38, 23); 147 (части выделов 36, 53, 5, 37, 12, 6, 15, 39, 40, 16, 55, 50, 47, 52, 58, 7, 46, 57) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 114, 115

(выдела 48, 113) по договору № 0008/18-06-ДА от 15 января 2018 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 114 (выдел 113) по договору № 0009/18-06-ДА от 15 января 2018 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 108 (выдела 28, 39, 44) по договору № 0047/14-06-ДА от 12 марта 2014 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 115 (выдел 48) по договорам №0065/18-06-ДА от 7 марта 2018 года, № 0074/16-06-ДА от 26 февраля 2016 года, 0252/16-06-ДА от 26 мая 2016 года, №1018/21-06-ДА от 24 декабря 2021 года и № 0030/18-06-ДА от 13 февраля 2014 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 147 (выдел 50) по договору № 0108/15-06-ДА от 2 апреля 2015 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность ООО «Екатеринбург-2000».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 113 (выдел 54) по договору № 0124/12-06-ДА от 16 мая 2012 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 110, 147 (выдела 12, 28, 76) по договору № 0136/16-06-ДА от 18 марта 2016 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 84, 147 (выдела 12, 28, 45) по договорам № 0137/16-06-ДА от 18 марта 2016 года и № 0200/15-06-ДА от 21 сентября 2015 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 108 (выдела 28, 44) по договору № 0181/12-06-ДА от 9 июля 2012 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 113-115



(выдела 22, 34, 48, 106) по договору № 023/11-06 от 18 февраля 2011 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность «Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 147 (выдел 12) по договорам № 025/11-06 от 18 февраля 2011 года, № 027/13-06-ДА от 25 октября 2013 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) и № 0711/19-06 от 19 декабря 2019 года, № 0712/19-06 от 19 декабря 2019 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 83 (выдел 28) по договорам № 0312/22-06-ДА от 27 апреля 2022 года, № 0644/20-06-ДА от 30 ноября 2020 года и № 177/10-07-ДА от 5 октября 2010 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность «Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 114, 115 (выдела 18, 112) по договору № 0337/18-06-ДА от 5 октября 2018 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 84, 76, 111 (выдела 7, 45, 76) по договору № 0357/15-06-ДА от 22 декабря 2015 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 110, 111 (выдела 7, 28, 76) по договору № 0360/15-06-ДА от 22 декабря 2015 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 108, 147 (выдела 12, 28, 44) по договору № 0418/16-06-ДА от 11 августа 2016 года (осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 83, 108 (выдела 28, 39, 44) по договору № 0418/16-06-ДА от 11 июня 2016 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 108 (выдел 40) по договору № 050/10-07 от 26 апреля 2010 года (строительство, реконструкция,

эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах квартала 113 (выдела 54, 83) по договору № 0761/20-06-ДА от 26 декабря 2020 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 113, 115, 147 (выдела 12, 48, 106) по договору № 110/11-06-ДА от 4 мая 2011 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

По данным государственного лесного реестра в границах кварталов 112, 113 (выдела 47, 106) по договору № 353/11-06 от 16 декабря 2011 года (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть».

### Сведения об ограничениях использования лесов

Виды использования лесов определены частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс).

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Таблица 8

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке					
		108	42ч.	0,1520	Линия электропередач
			6ч.	1,3783	Гарь
			44ч.	0,0086	Трасса коммуникаций

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
		83	28ч.	0,1770	Трасса коммуникаций
			24ч.	1,7506	Гарь
			25ч.	1,7455	Болото
		84	21ч.	0,3986	Нефтеразлив
			23ч.	1,5094	Гарь
			45ч.	0,0001	Трасса коммуникаций
			22ч.	1,4407	Болото
			34ч.	0,0098	Дорога
			48ч.	0,1571	Линия электропередач
			110	4ч.	0,0978
		111	4ч.	2,5941	Болото
		112	41ч.	0,5560	Болото
			42ч.	0,7690	Трасса коммуникаций
			1ч.	0,6816	Болото
			3ч.	0,1781	Болото
			11ч.	1,0238	Болото
		115	43ч.	0,0775	Линия электропередач
			87ч.	0,0250	Зимник
			48ч.	0,0924	Линия электропередач
			29ч.	0,3738	Болото
145	74ч.	0,4553	Линия электропередач		
	75ч.	0,2698	Болото		

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
			76ч.	0,0250	Дорога автомобильная
			57ч.	0,3762	Трасса коммуникаций
			68ч.	0,5389	Трасса коммуникаций
			37ч.	0,0992	Трасса коммуникаций
			32ч.	0,0558	Линия электропередач
			70ч.	1,3599	Болото
			61ч.	0,0999	Линия электропередач
			60ч.	0,5560	Болото
			40ч.	0,2825	Болото
		114	112ч	0,0785	Линия электропередач
			113ч.	0,0740	Трасса коммуникаций
			110ч.	0,0772	Трасса коммуникаций
			111ч.	0,0250	Дорога автомобильная
			98ч.	0,2682	Линия электропередач
			94ч.	0,0939	Трасса коммуникаций
			91ч.	0,1107	Линия электропередач
			86ч.	0,0152	Линия электропередач
			87ч.	0,0396	Трасса

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
					коммуникаций
			90ч.	0,0763	Трасса коммуникаций
			105ч.	0,2626	Трасса коммуникаций
			22ч.	0,3639	Нефтеразлив
			141ч.	0,2609	Линия электропередач
			106ч.	0,0622	Трасса коммуникаций
			142ч.	0,0561	Дорога автомобильная
			143ч.	0,0500	Линия электропередач
			144ч.	0,1656	Трасса коммуникаций
		113	148ч.	0,0578	Линия электропередач
			150ч.	0,1092	Трасса коммуникаций
			153ч.	0,0428	Линия электропередач
			154ч.	0,0123	Трасса коммуникаций
			155ч.	0,0699	Трасса коммуникаций
			157ч.	1,1002	Линия электропередач
			158ч.	0,2152	Трасса коммуникаций
			159ч.	0,2312	Трасса коммуникаций

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
			42ч.	0,6360	Выгоны
			192ч.	0,1243	Река
			54ч.	2,8124	Выгоны
			198ч.	0,1952	Трасса коммуникаций
			196ч.	0,0856	Линия электропередач
			200ч.	0,2481	Трасса коммуникаций
		146	34ч.	0,1708	Трасса коммуникаций
		147	53ч.	0,0163	Дорога автомобильная
			37ч.	0,1652	Линия электропередач
			39ч.	0,0320	Линия электропередач
			55ч.	0,0249	Дорога автомобильная
			47ч.	0,2362	Линия электропередач
			58ч.	0,0377	Река

Таблица 9

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га

1	2	3	4	5	6
1	Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище	147	7ч.	Водоохранная зона	1,7633
			16ч.	Водоохранная зона	0,2517
			5ч.	Придорожная полоса лесов	1,5029
			36ч.	Придорожная полоса лесов	0,0367
			50ч.	Водоохранная зона	0,0111
			52ч.	Водоохранная зона	0,0465
		113	28ч.	Водоохранная зона	0,3303
			42ч.	Водоохранная зона	0,6360
			54ч.	Водоохранная зона	2,8124
			198ч.	Водоохранная зона	0,1952
			199ч.	Водоохранная зона	0,2689
		114	23ч.	Водоохранная зона	0,3692
		146	23ч.	Придорожная полоса лесов	0,2478

### Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нефтеюганского лесничества к эксплуатационным лесам относятся кварталы: 108 (части выделов 7, 42, 6, 44); 83 (части выделов 28, 24, 25, 27); 84 (части выделов 21, 23, 45, 22, 26, 34, 27, 48); 110 (части выделов 3, 4, 5); 111 (части выделов 1,2,3,4,5,6); 112 (части выделов 41, 42, 2, 1, 3, 11, 44, 43, 6, 7); 113(части выделов 16, 105, 15, 22, 140, 28, 27, 141, 106, 30, 142, 143, 144, 31, 148, 150, 32, 153, 154, 155, 37, 33, 157, 158, 34, 159, 35, 160, 40, 42, 192, 54, 198, 199, 196, 200, 83); 114 (части выделов 112, 113, 37, 110, 111, 33, 32, 98, 120, 24, 94, 91, 23, 86, 87, 90); 115 (части выделов 16, 87, 48, 29, 73, 28, 74, 32); 145 (части выделов 75, 76, 24, 57, 68, 37, 32, 74, 70, 61, 60, 40, 39, 38).

К защитным относятся леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности), в кварталах: 146 (части выделов 10, 34, 38, 23); 147 (части выделов 36, 53, 5, 37, 12, 6, 15, 39, 40, 16, 55, 50, 47, 52, 58, 7, 46, 57).

В Нефтеюганском участковом лесничестве, Нефтеюганском урочище и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов, представлены в таблицах 5 - 7.

**Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Категория земельного участка	Необходимость изъятия для государственных и муниципальных нужд
1	86:08:0020904:23837	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
2	86:08:0020904:23838	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
3	86:08:0020904:23839	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется



4	Единое землепользование 86:08:0020904:3119 (обособленные участки 86:08:0020904:3123; 86:08:0020904:3120)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
5	Единое землепользование 86:08:0020904:2040 (обособленные участки 86:08:0020904:2047; 86:08:0020904:2041; 86:08:0020904:2044)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
6	Единое землепользование 86:08:0000000:9 (обособленные участки 86:08:0020904:105; 86:08:0020904:4765)	Государственная собственность	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
7	Единое землепользование 86:08:0000000:10 (обособленные участки 86:08:0020904:110; 86:08:0000000:4336)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
8	86:08:0000000:11	Муниципальная собственность	Земли промышленности	Изъятие не требуется
9	86:08:0020904:7290	Государственная собственность + постоян- ное(бессрочное) пользование ФКУ «Уралуправтодор»	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
10	86:08:0020904:7288	Государственная собственность+ постоян- ное(бессрочное) пользование ФКУ «Уралуправтодор»	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется

11	Единое землепользование 86:08:0020904:1981 (обособленные участки 86:08:0020904:2016; 86:08:0020904:2013)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
12	86:08:0020904:2019	Частная собственность	Земли промышленности	Изъятие не требуется
13	86:08:0020904:13156	Муниципальная собственность + аренда	Земли промышленности	Изъятие не требуется
14	86:08:0020904:22100	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
15	86:08:0020904:22436	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
16	86:08:0000000:33412	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
17	86:08:0020904:2023	Частная собственность	Земли промышленности	Изъятие не требуется
18	86:08:0020904:22583	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
19	Единое землепользование 86:08:0020904:2024 (обособленный участок 86:08:0020904:2026)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
20	86:08:0020904:1878	Муниципальная собственность + аренда	Земли промышленности	Изъятие не требуется
21	86:08:0020904:20093	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется

22	86:08:0020904:1779	Частная собственность	Земли промышленности	Изъятие не требуется
23	Единое землепользование 86:08:0020904:1949 (обособленные участки 86:08:0020904:1950; 86:08:0020904:1954; 86:08:0020904:1964; 86:08:0020904:1968; 86:08:0020904:1971)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
24	Единое землепользование 86:08:0000000:443 (обособленные участки 86:08:0020904:8235)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
25	86:08:0000000:32712	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
26	86:08:0000000:32586	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
27	86:08:0000000:32585	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
28	Единое землепользование 86:08:0000000:54 (обособленные участки 86:08:0020904:3118; 86:08:0030702:1122)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется

29	Единое землепользование 86:08:0000000:425 (обособленные участки 86:08:0020904:7929; 86:08:0020904:7930; 86:08:0020904:7921)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
30	Единое землепользование 86:08:0000000:424 (обособленный участок 86:08:0020904:7914)	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
31	Единое землепользование 86:08:0000000:73 (обособленные участки 86:08:0020904:93; 86:08:0020904:43)	Государственная собственность + аренда	Земли промышленности	Изъятие не требуется
32	Единое землепользование 86:08:0030702:1166 (обособленный участок 86:08:0030702:1170)	Собственность Российская Федерация + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
33	86:08:0020904:1776	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
34	86:08:0020904:1777	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
35	86:08:0020904:1178	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
36	86:08:0020904:913	Частная собственность	Земли промышленности	Изъятие не требуется
37	86:08:0020904:18457	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется

38	86:08:0020904:902	Частная собственность	Земли промышленности	Изъятие не требуется
39	86:08:0000000:32713	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
40	86:08:0020904:20059	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
41	86:08:0030702:1121	Государственная собственность + аренда	Земли лесного фонда	Изъятие не требуется
42	86:15:0000000:724	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
43	86:15:0101030:323	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
44	86:15:0101030:28	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
45	Единое землепользование 86:15:0101030:106 (обособленный участок 86:15:0101030:107)	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
46	86:15:0101000:104	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
47	86:15:0101030:325	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
48	86:15:0101000:105	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
49	Единое землепользование 86:15:0101030:92 (обособленный участок 86:15:0101030:93)	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
50	86:15:0101000:91	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется

51	Единое землепользование 86:15:0101000:56 (обособленный участок 86:15:0101030:86)	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
52	Единое землепользование 86:15:0101030:81 (обособленный участок 86:15:0101030:82)	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
53	Единое землепользование 86:15:0101000:43 (обособленные участки 86:15:0101031:169; 86:15:0101031:170)	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
54	86:15:0101000:138	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
55	86:15:0000000:2913	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
56	86:15:0101031:2	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
57	86:15:0000000:2802	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
58	Единое землепользование 86:15:0101031:65 (обособленный участок 86:15:0101031:67)	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется

59	Единое землепользование 86:15:0101000:42  (обособленный участок 86:15:0101031:166; 86:15:0101031:165)	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
60	86:15:0101000:100	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
61	86:15:0101031:453	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
62	86:15:0101031:387	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
63	86:15:0101031:38	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
64	86:15:0101031:455	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
65	Единое землепользование 86:15:0101031:70  (обособленный участок 86:15:0101031:71)	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
66	86:15:0101031:454	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
67	86:15:0101001:1	Муниципальная собственность	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
68	86:15:0101000:117	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется
69	86:15:0101031:503	Муниципальная собственность + аренда	Земли населенных пунктов	Изъятие не требуется

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

Граница проекта межевания территории проходит по Нефтеюганскому району Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, городу Пыть-Яху Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в таблице 1 приложения 2 к настоящему приказу.