



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06.07.2018

№ 1524

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство скважин куста № 47, 52, 76 Поточного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

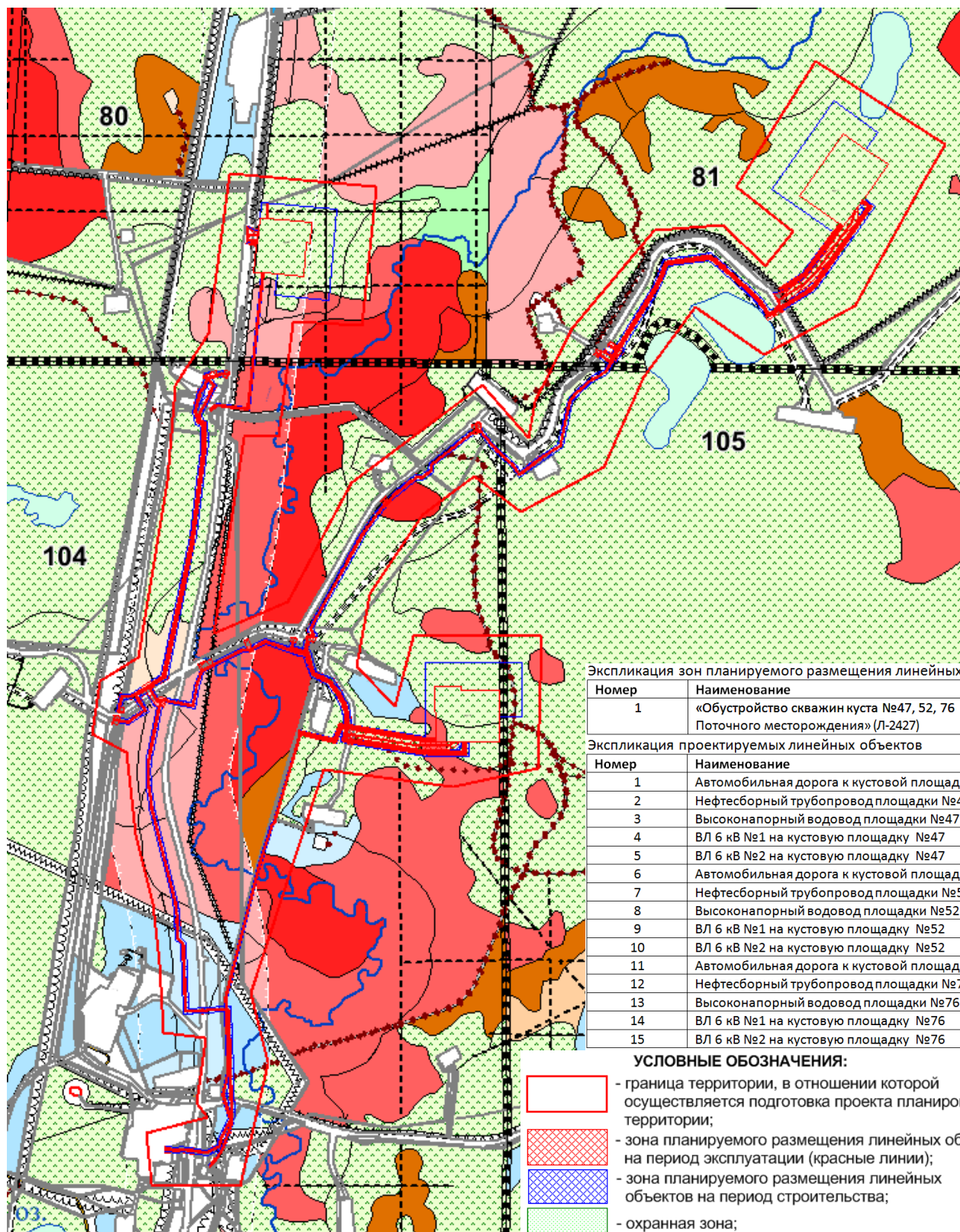
Глава района



Б.А. Саломатин

## I. Проект планировки территории

### 1.1. Графическая часть



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство скважин куста №47, 52, 76 Поточного месторождения» (Л-2427)

Экспликация проектируемых линейных объектов

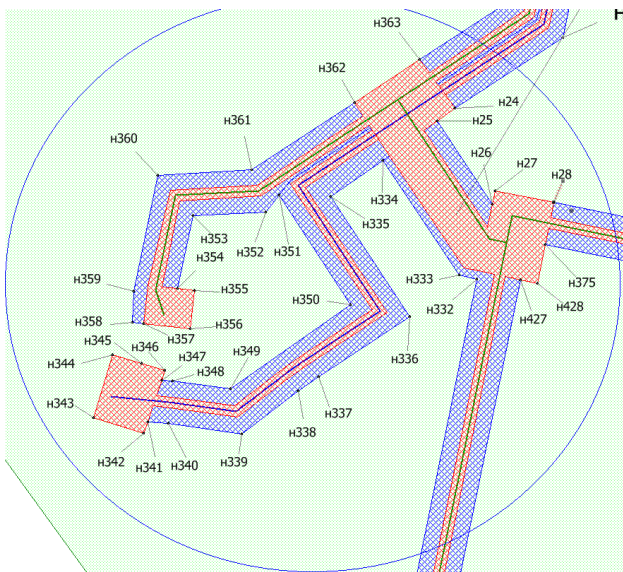
Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога к кустовой площадке 47
2	Нефтеборный трубопровод площадки №47
3	Высоконапорный водовод площадки №47
4	ВЛ 6 кВ №1 на кустовую площадку №47
5	ВЛ 6 кВ №2 на кустовую площадку №47
6	Автомобильная дорога к кустовой площадке 52
7	Нефтеборный трубопровод площадки №52
8	Высоконапорный водовод площадки №52
9	ВЛ 6 кВ №1 на кустовую площадку №52
10	ВЛ 6 кВ №2 на кустовую площадку №52
11	Автомобильная дорога к кустовой площадке 76
12	Нефтеборный трубопровод площадки №76
13	Высоконапорный водовод площадки №76
14	ВЛ 6 кВ №1 на кустовую площадку №76
15	ВЛ 6 кВ №2 на кустовую площадку №76

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

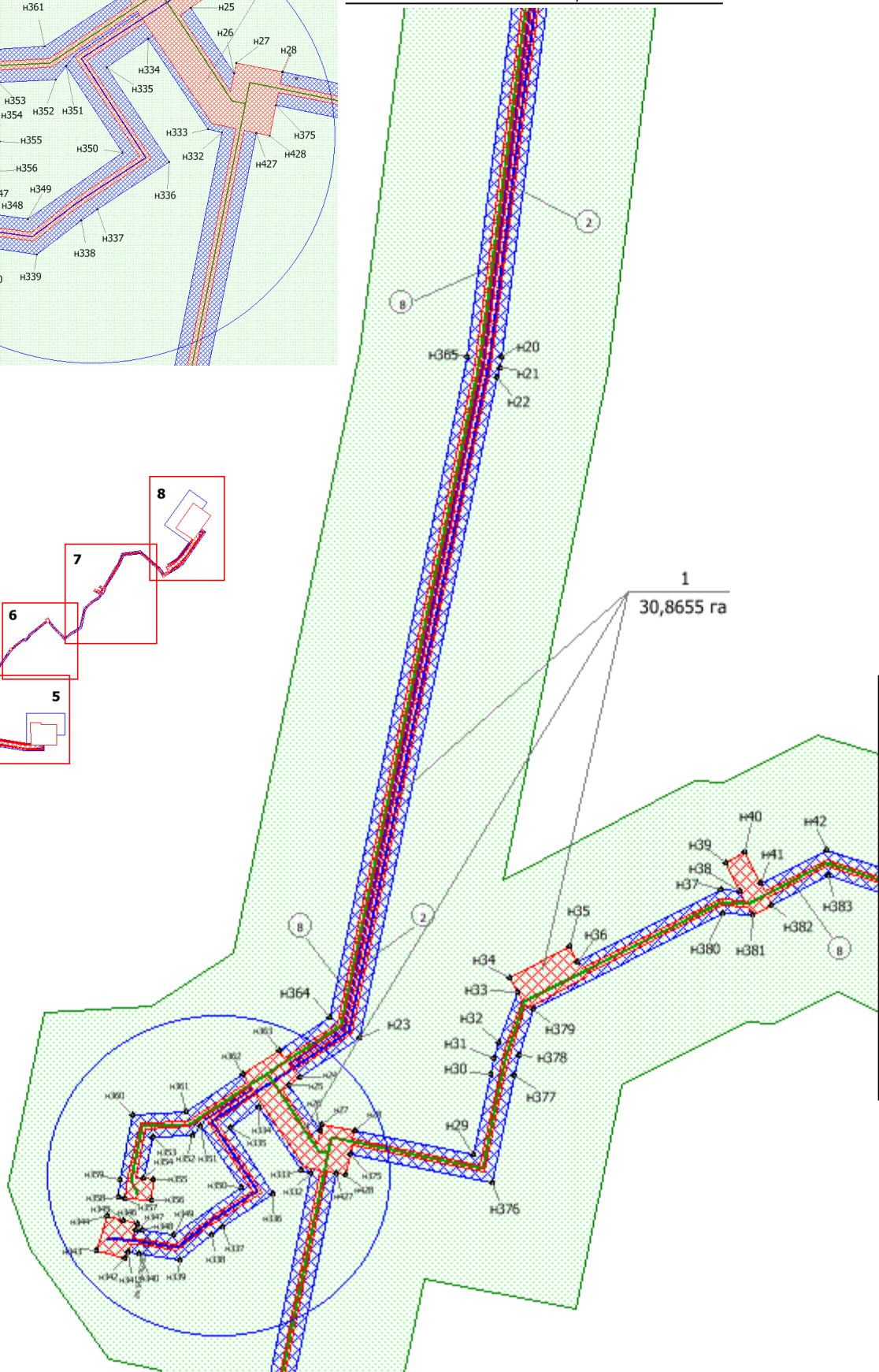
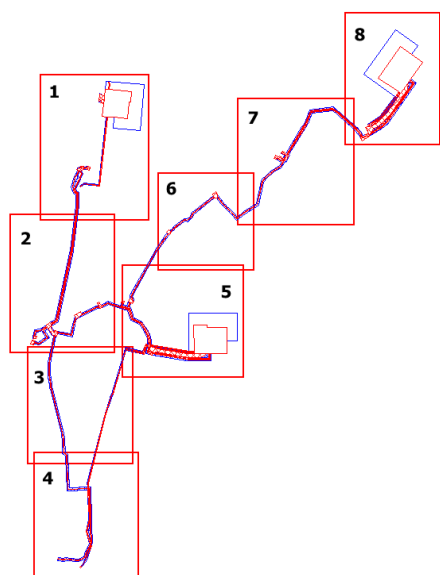
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
- зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации (красные линии);
- зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства;
- охранный зона;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого нефтепровода;
- ось проектируемого водовода;
- ось проектируемой линии электропередач;
- ось коммуникаций;
- ось дренажа;

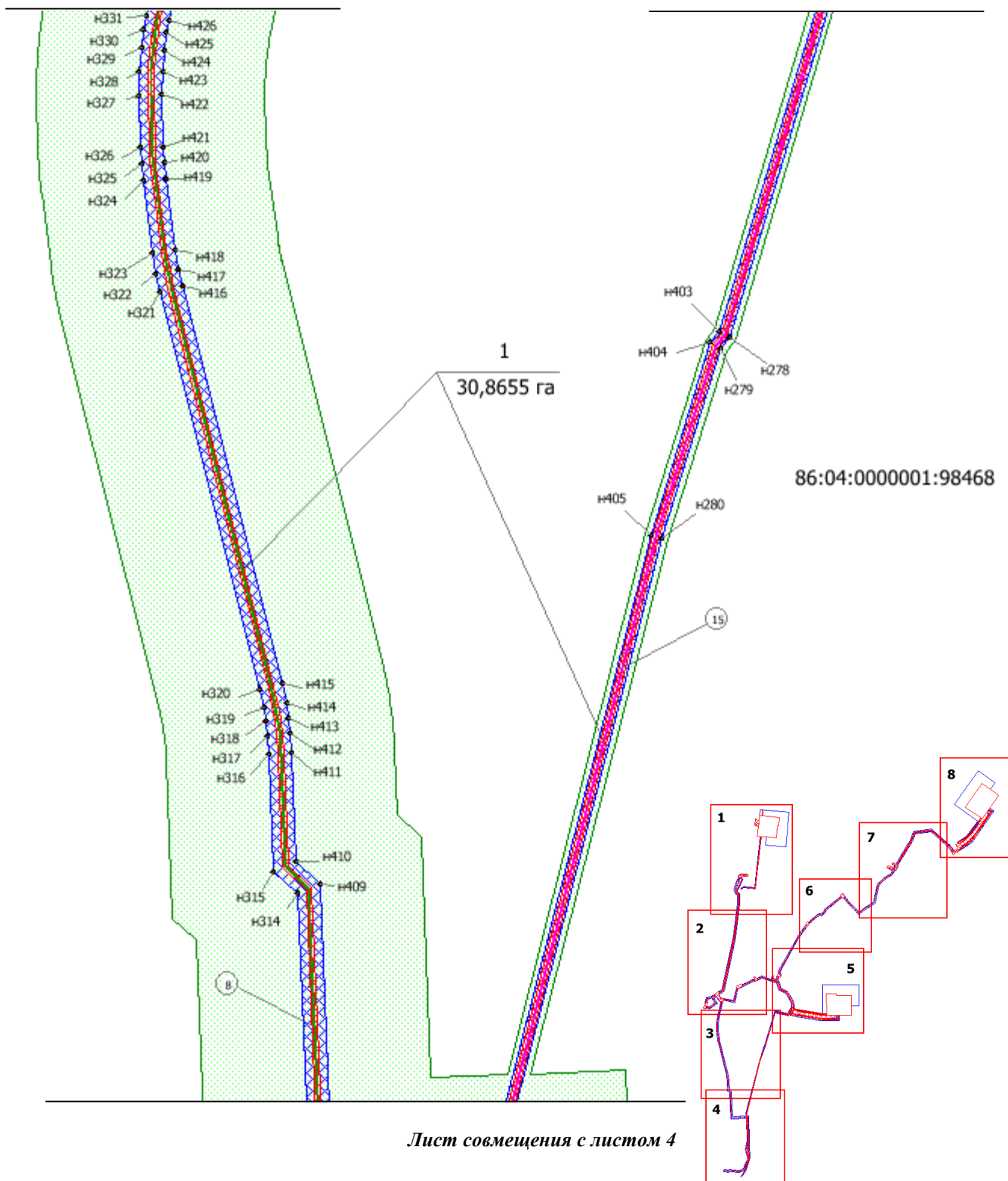




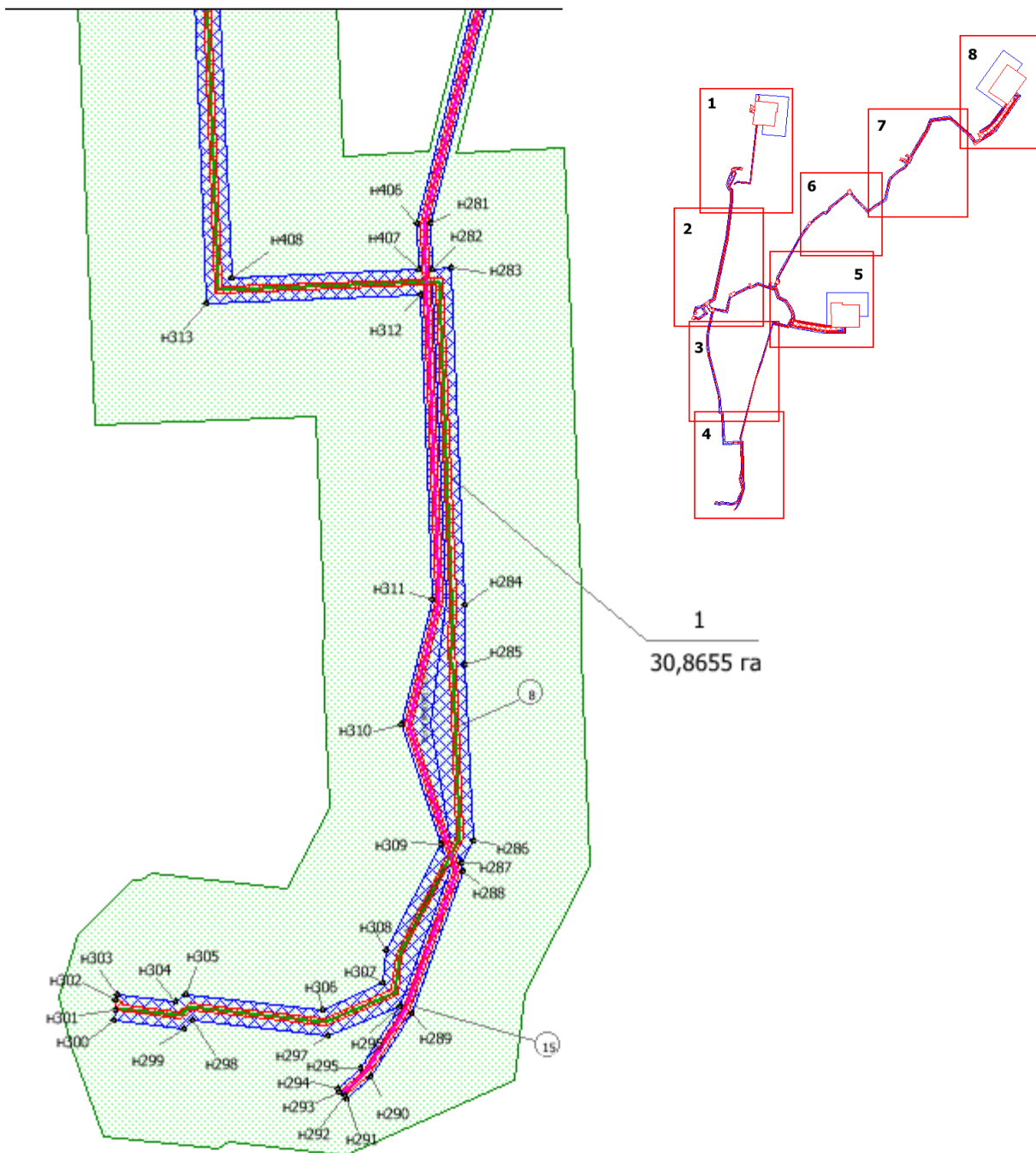


Лист совмещения с листом 1





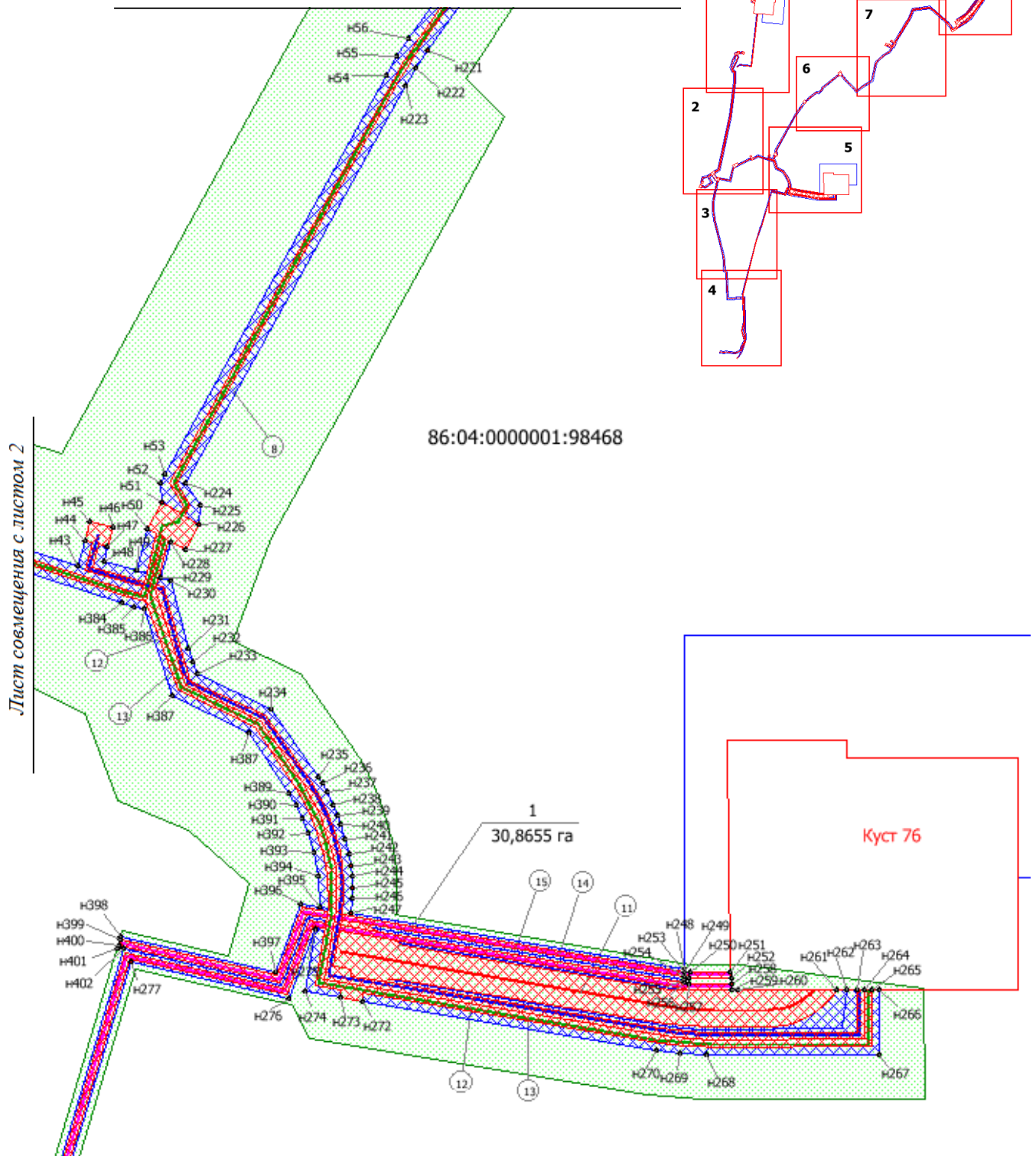
Лист совмещения с листом 3



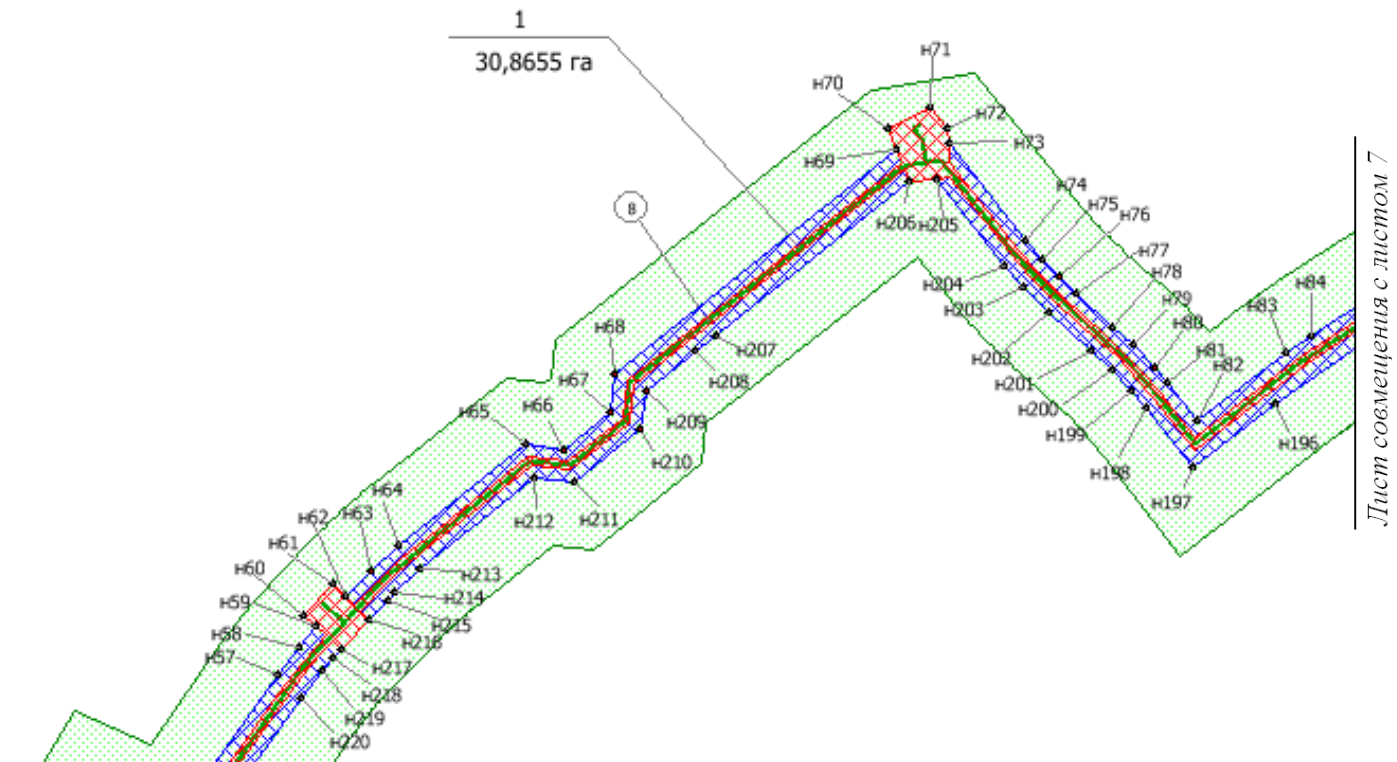
Масштаб 1:5000

Лист 4

Лист совмещения с листом 6



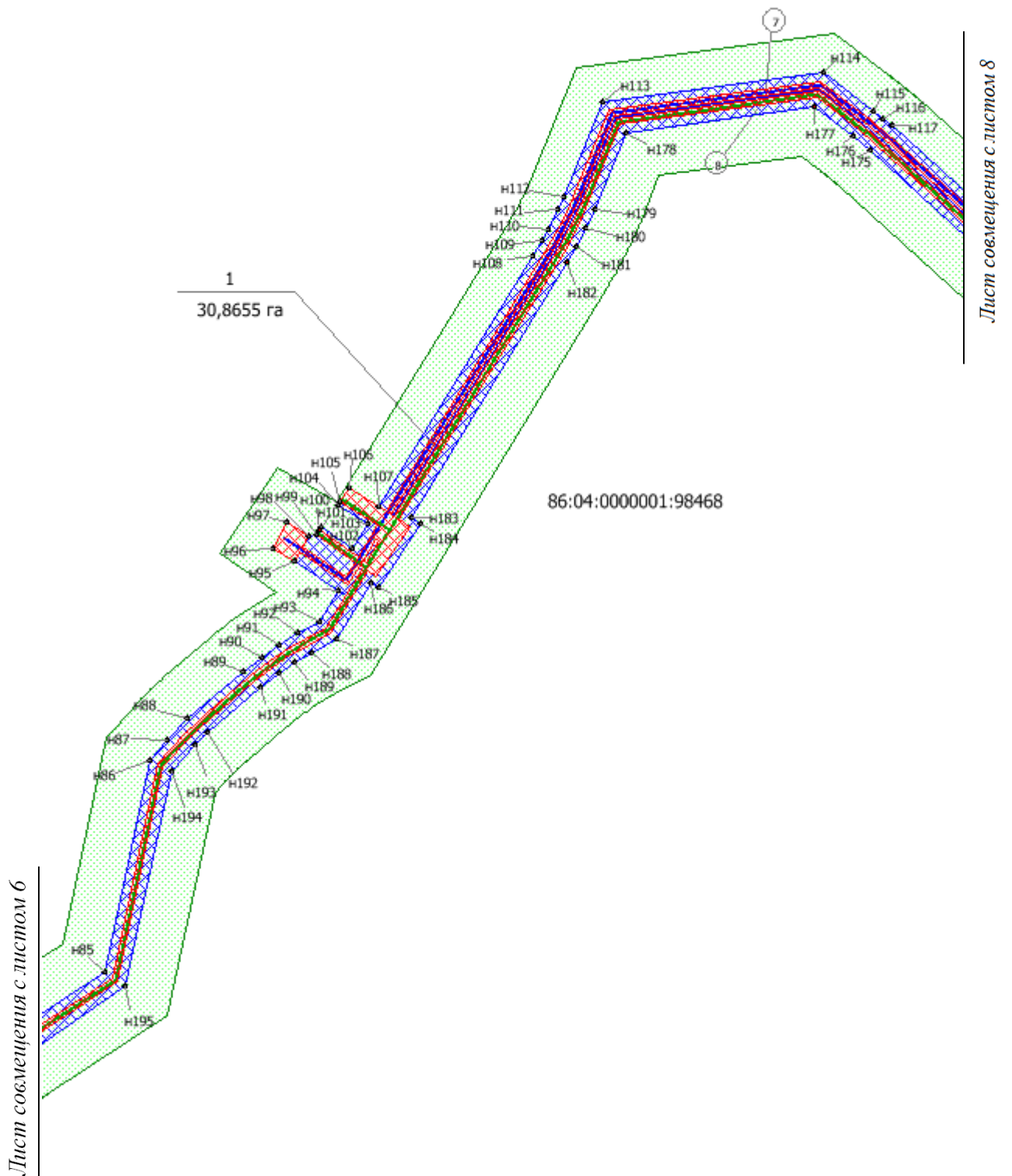
86:04:0000001:98468



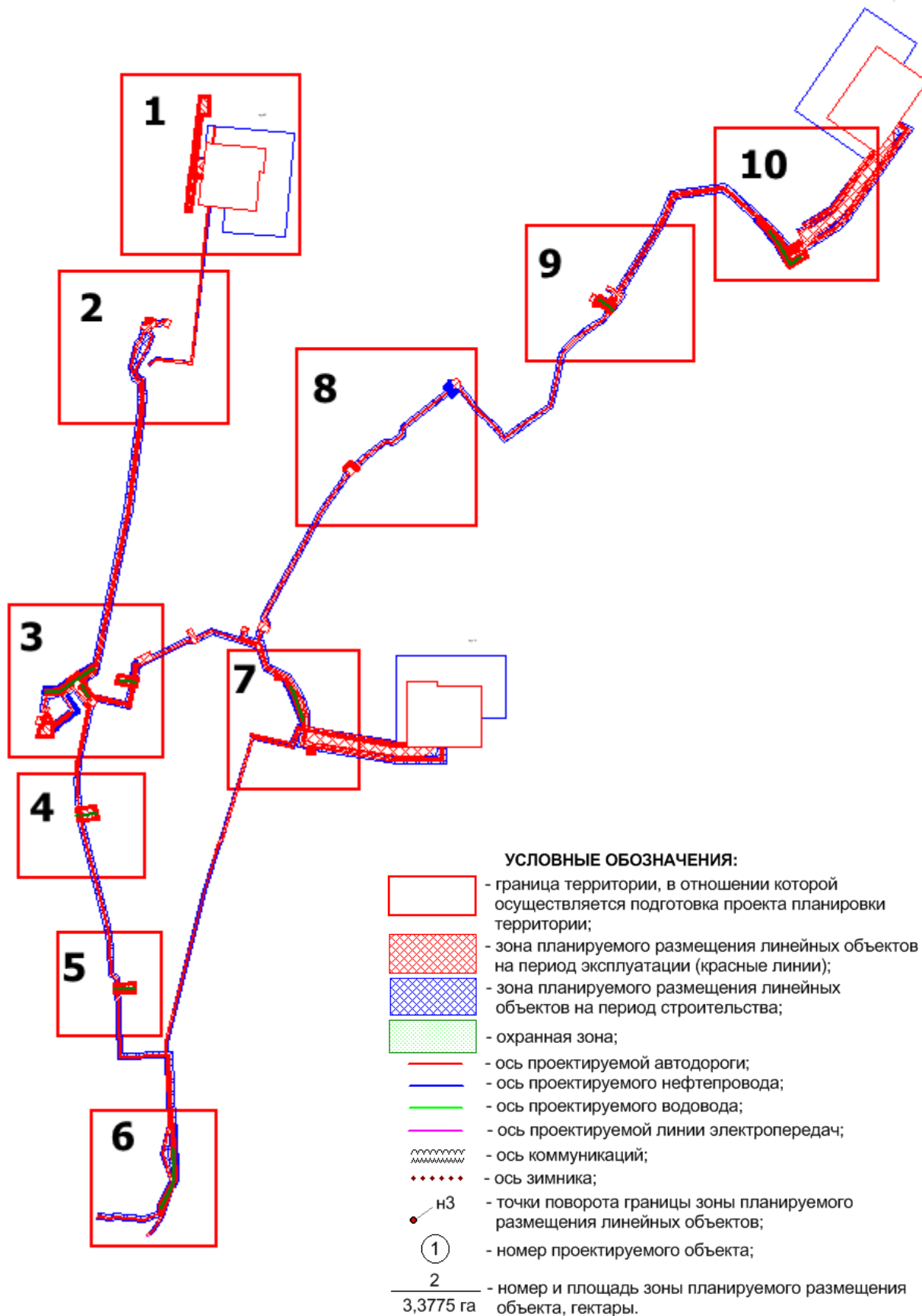
Лист совмещения с листом 5

Лист совмещения с листом 7

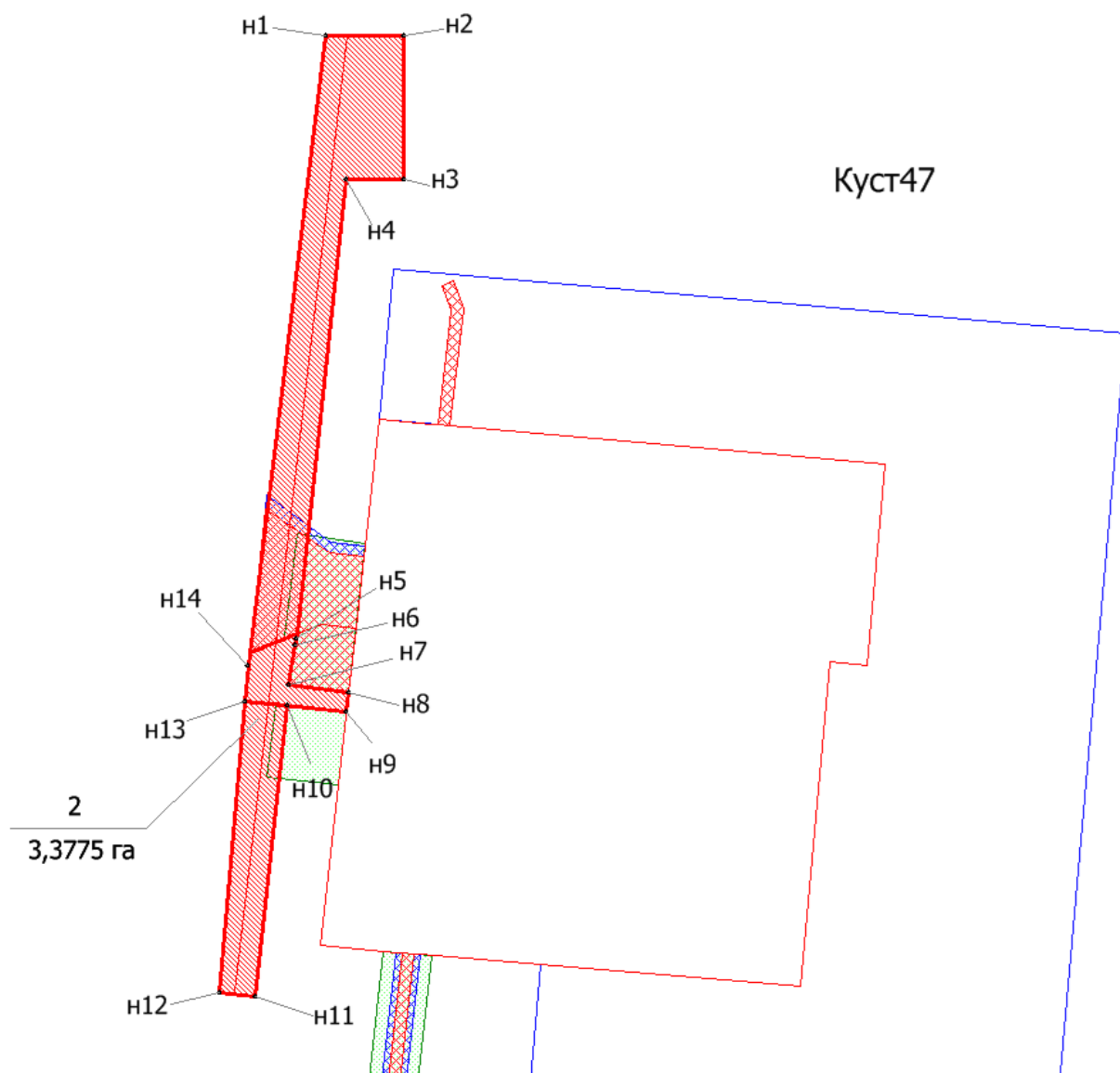




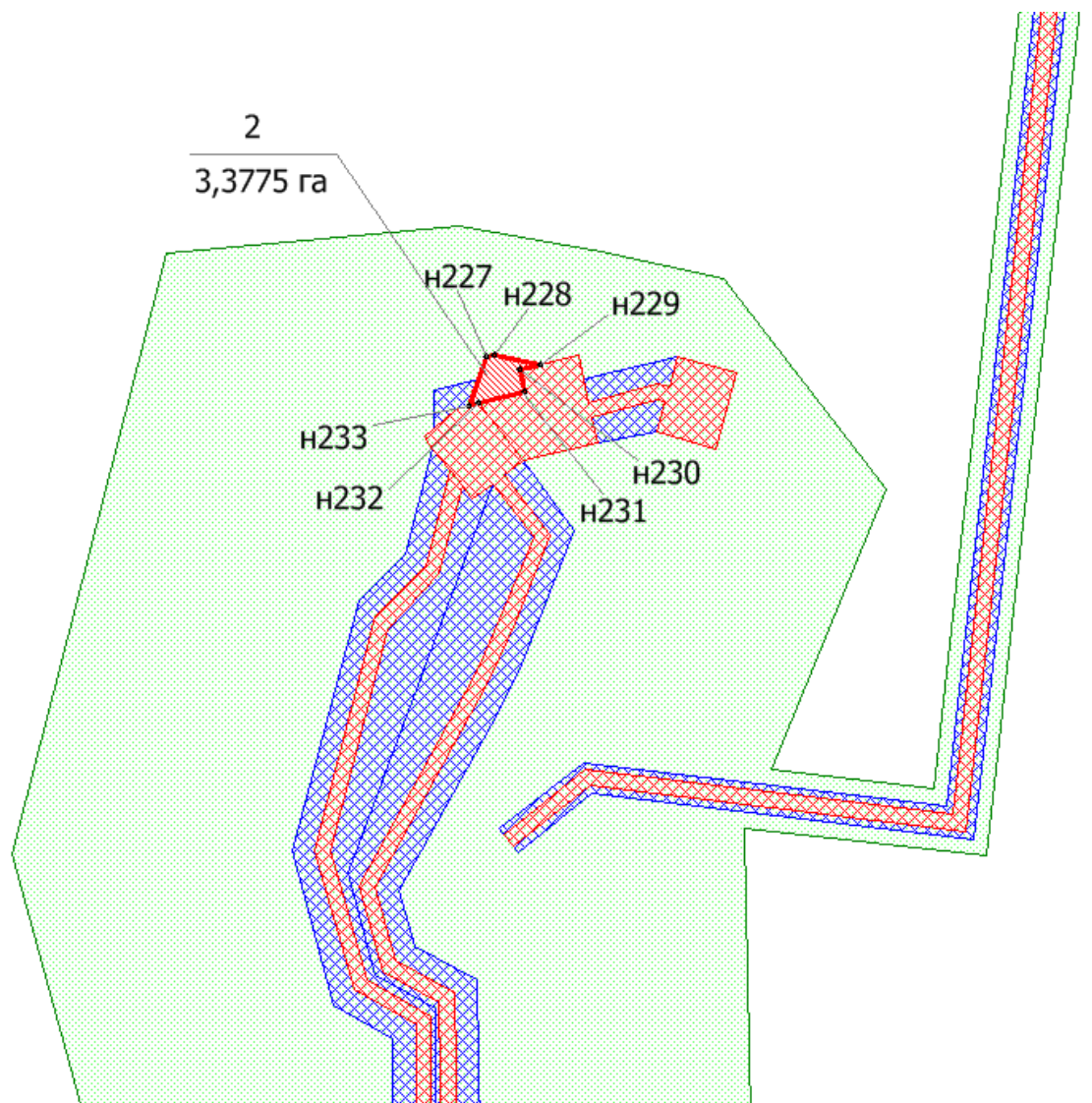


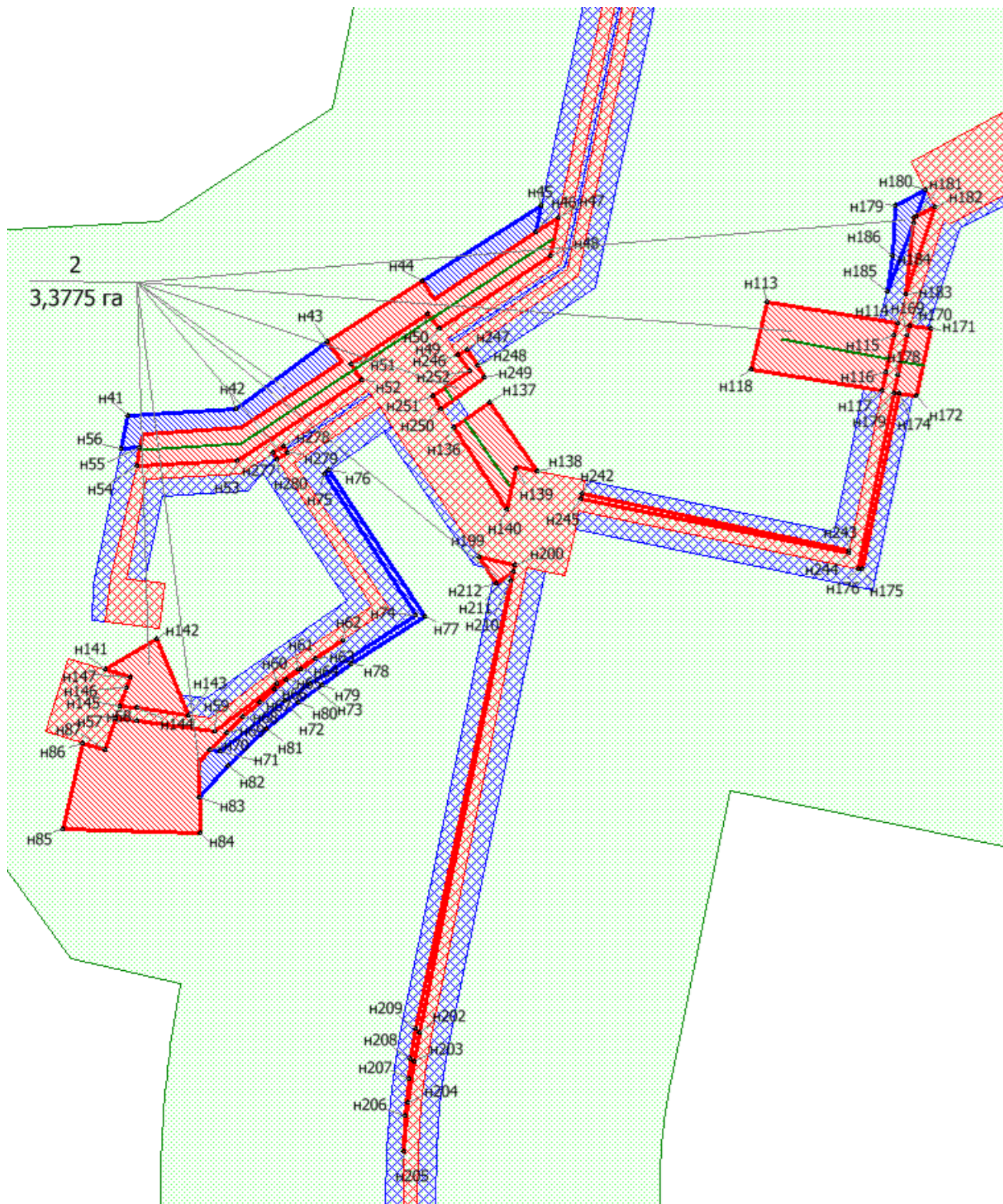


Машинаб 1:20 000

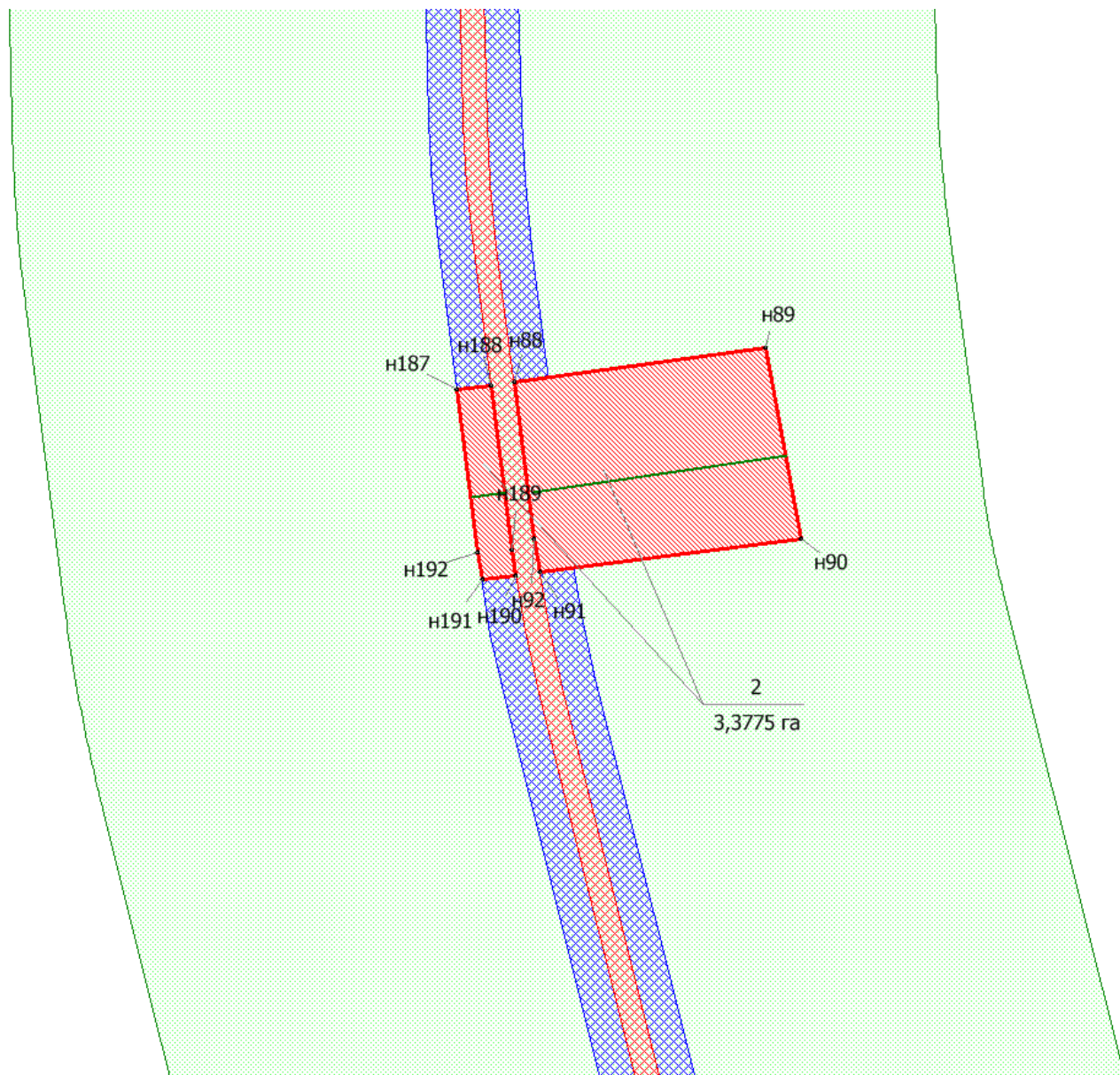


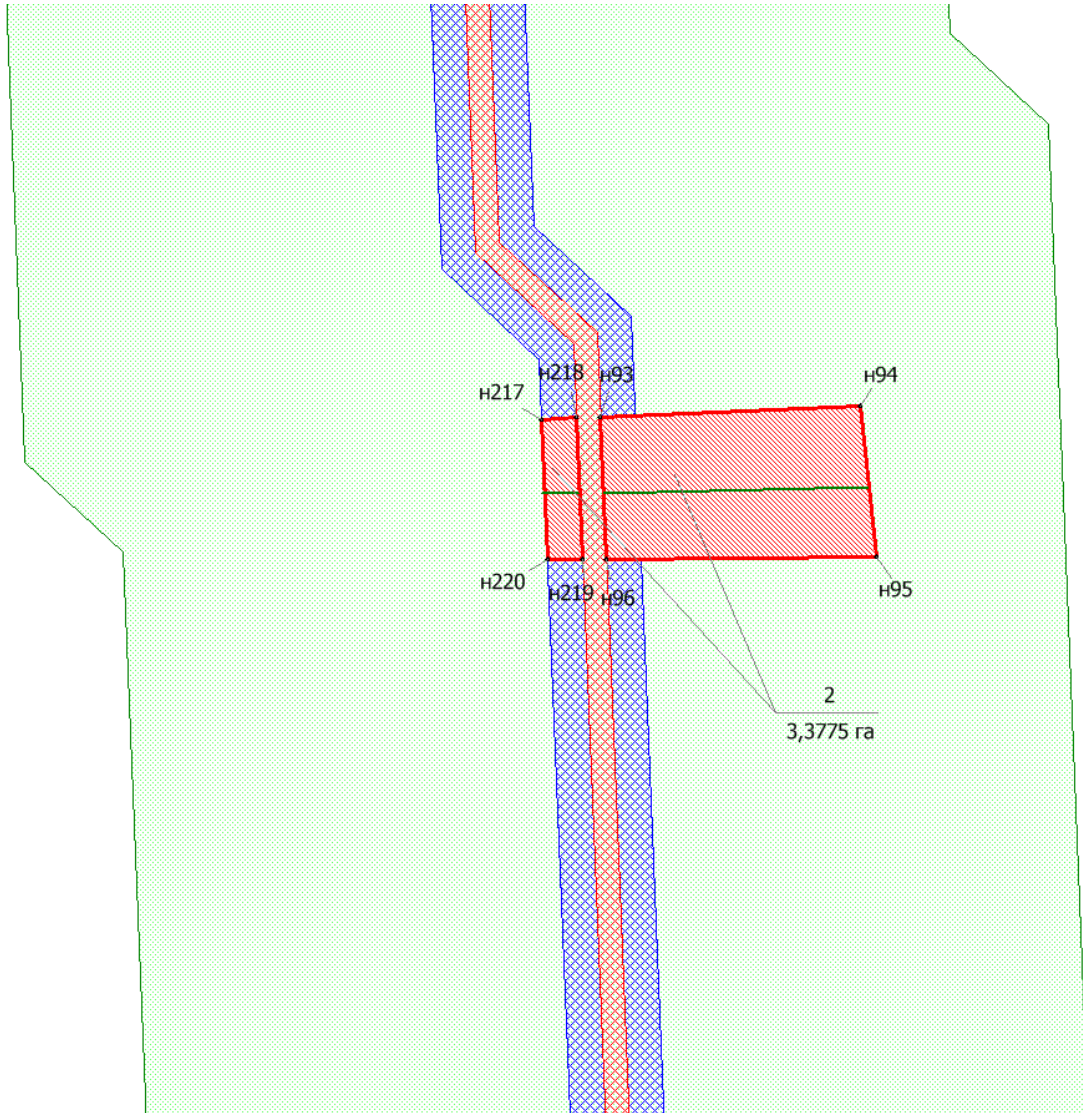




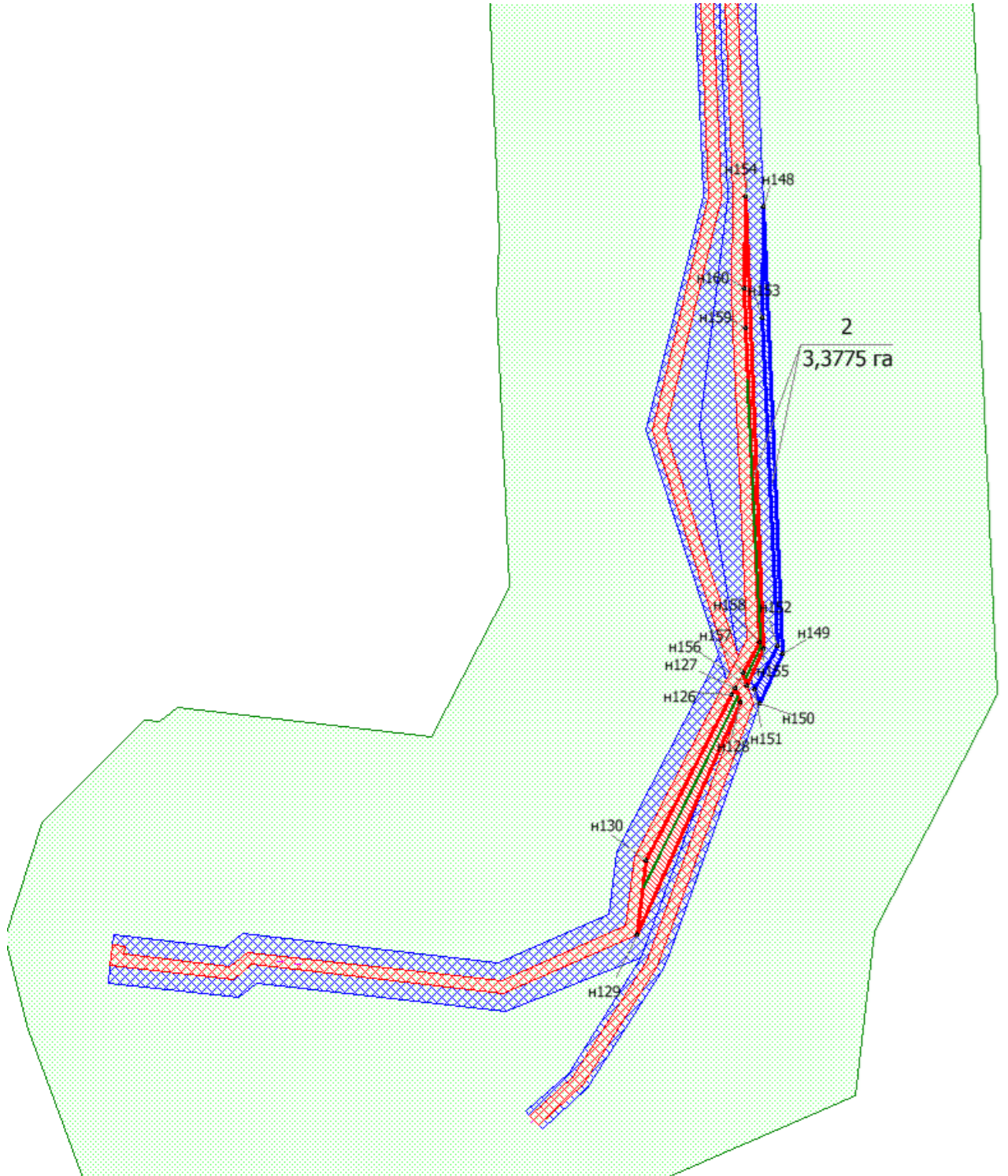


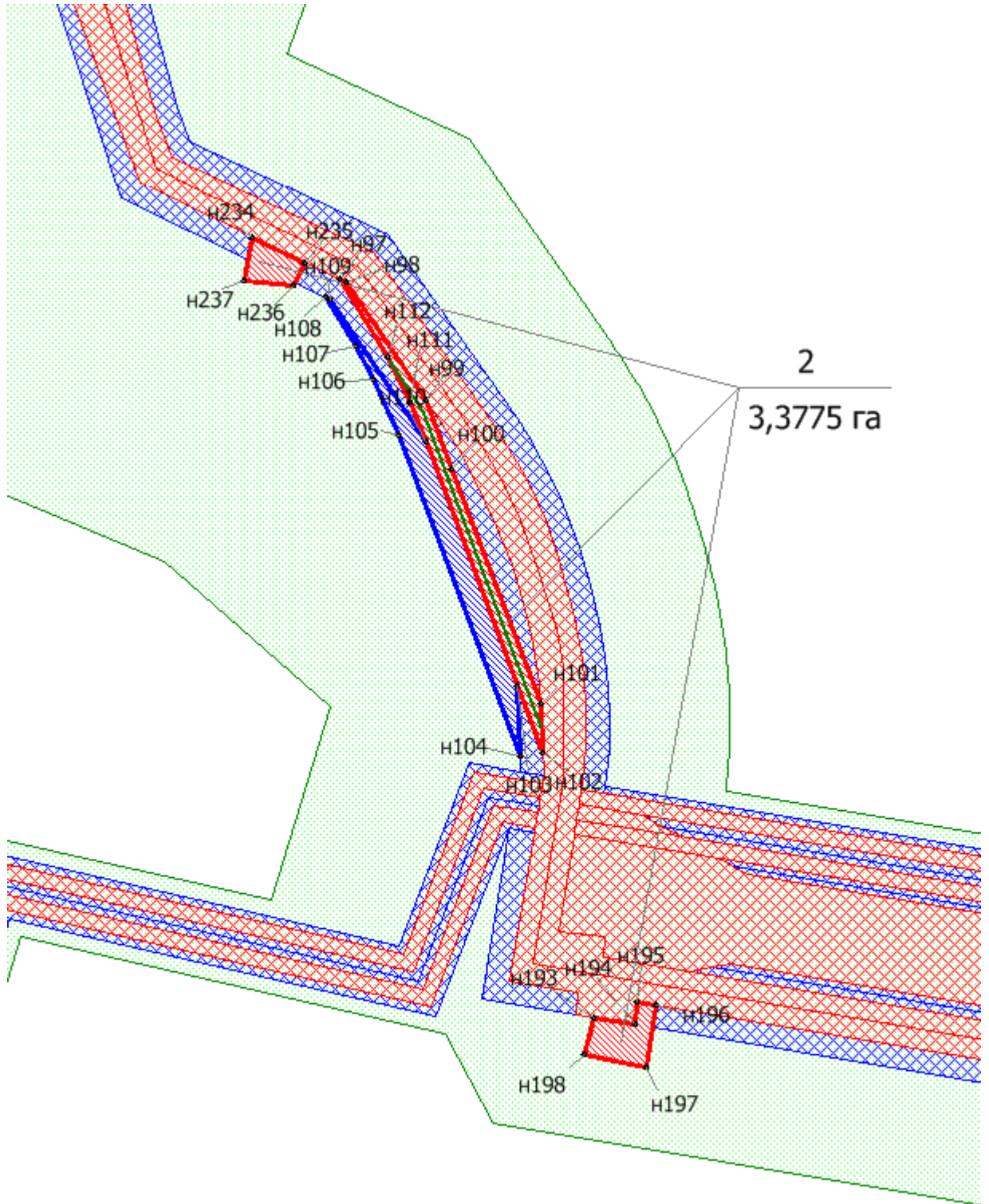


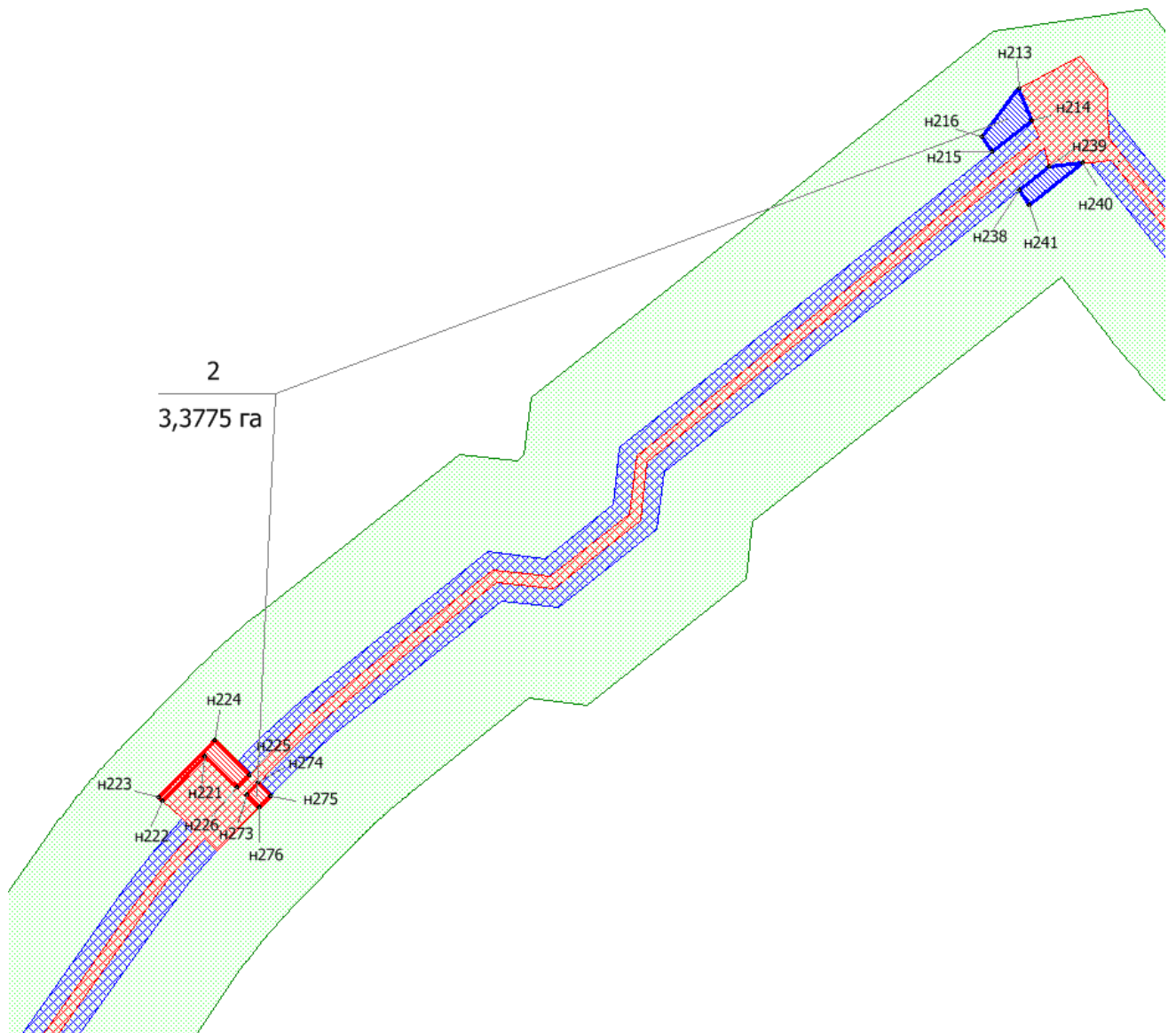




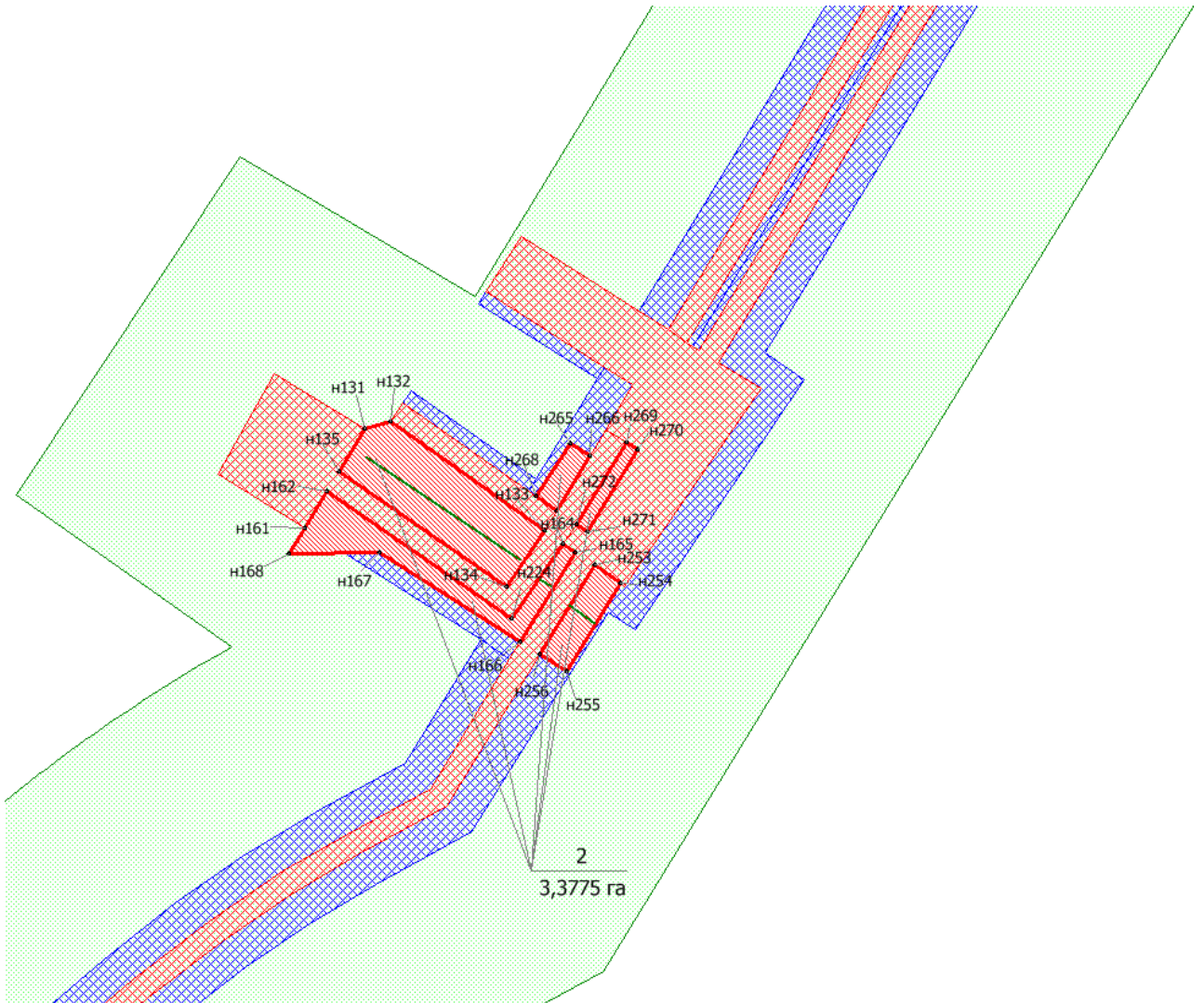




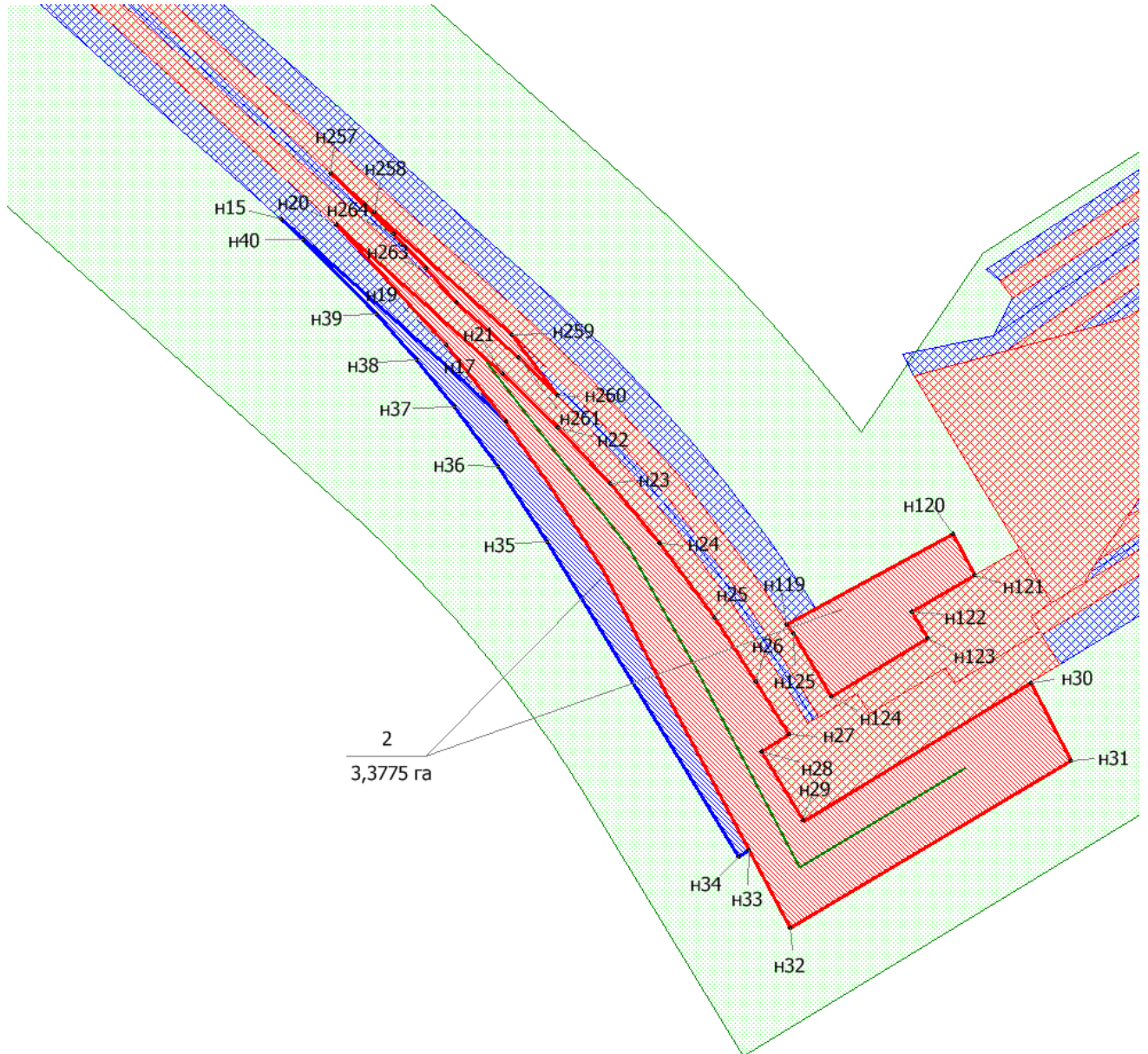












## Перечень координат характерных точек красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	1014868.51	4363469.72
н2	1014868.19	4363472.21
н3	1014867.52	4363477.22
н4	1014867.20	4363479.65
н5	1014320.22	4363393.34
н6	1014341.29	4363267.52
н7	1014322.93	4363242.32
н8	1014324.95	4363240.85
н9	1014328.98	4363237.91
н10	1014331.00	4363236.43
н11	1014351.85	4363265.03
н12	1014331.76	4363385.03
н13	1014418.10	4363398.67
н14	1015247.86	4363458.56
н15	1015246.36	4363490.68
н16	1015187.14	4363487.91
н17	1015188.25	4363463.90
н18	1015045.87	4363441.94
н19	1015038.73	4363450.69
н20	1015036.50	4363464.92
н21	1015032.54	4363464.29
н22	1015002.93	4363459.51
н23	1014976.39	4363455.23
н24	1014968.55	4363453.97
н25	1014972.25	4363429.82
н26	1014853.18	4363411.00
н27	1014855.55	4363396.01
н28	1014974.96	4363412.22
н29	1014989.65	4363414.40
н30	1014989.61	4363414.29
н31	1014994.70	4363415.15
н32	1015053.98	4363424.45
н33	1015059.29	4363425.46
н34	1015058.74	4363426.13
н35	1014980.78	4363431.16
н36	1014976.39	4363455.23
н37	1014980.77	4363431.16
н38	1015142.54	4363501.87
н39	1015143.98	4363506.69
н40	1015132.43	4363510.22
н41	1015084.56	4363502.46
н42	1015085.21	4363497.59
н43	1015132.04	4363505.09
н44	1014477.41	4363221.40
н45	1014480.31	4363235.95
н46	1014487.89	4363239.05
н47	1014488.21	4363241.89
н48	1014484.37	4363256.90
н49	1014483.19	4363250.44
н50	1014486.78	4363270.12
н51	1014478.78	4363271.40
н52	1014484.91	4363302.84
н53	1014478.54	4363321.98
н54	1014453.56	4363314.20
н55	1014460.19	4363294.82
н56	1014457.49	4363274.79

н57	1014453.13	4363250.08
н58	1014428.87	4363265.82
н59	1014385.27	4363245.97
н60	1014365.71	4363234.91
н61	1014312.23	4363202.05
н62	1014293.61	4363206.50
н63	1014281.41	4363226.36
н64	1014201.49	4363224.12
н65	1014187.24	4363223.10
н66	1014170.43	4363221.10
н67	1013830.34	4363160.73
н68	1013820.69	4363158.72
н69	1013812.69	4363156.82
н70	1013264.05	4363015.17
н71	1013235.13	4362966.33
н72	1013230.13	4362969.23
н73	1013222.57	4362957.34
н74	1013214.72	4362962.00
н75	1013220.07	4362970.46
н76	1013191.84	4362988.30
н77	1013187.02	4363007.23
н78	1013162.00	4363105.99
н79	1013219.02	4363120.46
н80	1013228.45	4363075.76
н81	1013255.04	4363083.33
н82	1013245.60	4363127.98
н83	1013255.61	4363131.37
н84	1013283.86	4363143.55
н85	1013283.89	4363143.55
н86	1013257.24	4363132.05
н87	1013271.35	4363134.54
н88	1013291.39	4363136.89
н89	1013296.88	4363149.16
н90	1013308.84	4363143.44
н91	1013333.27	4363194.68
н92	1013319.72	4363201.35
н93	1013374.20	4363324.33
н94	1013372.65	4363339.78
н95	1013397.24	4363329.36
н96	1013405.02	4363345.40
н97	1013378.05	4363357.44
н98	1013403.33	4363413.44
н99	1013366.75	4363510.19
н100	1013388.87	4363517.39
н101	1013405.31	4363522.81
н102	1013399.39	4363542.83
н103	1013382.93	4363537.79
н104	1013369.33	4363533.56
н105	1013359.67	4363563.17
н106	1013396.92	4363573.94
н107	1013419.32	4363587.58
н108	1013437.00	4363587.12
н109	1013445.51	4363592.36
н110	1013792.74	4363806.43
н111	1013809.25	4363816.86
н112	1013824.26	4363828.26
н113	1013896.22	4363884.46
н114	1013913.25	4363898.87
н115	1013924.94	4363910.41
н116	1013932.81	4363902.40
н117	1013934.55	4363900.65
н118	1013957.72	4363925.65

н119	1013947.93	4363934.82
н120	1013958.14	4363945.68
н121	1013973.67	4363964.15
н122	1014032.62	4364045.77
н123	1014028.65	4364070.04
н124	1014050.23	4364100.07
н125	1014074.64	4364104.07
н126	1014205.55	4364286.23
н127	1014192.87	4364268.59
н128	1014199.56	4364264.33
н129	1014219.36	4364281.04
н130	1014232.54	4364308.09
н131	1014217.51	4364318.89
н132	1014208.64	4364318.69
н133	1014145.35	4364364.20
н134	1014132.51	4364374.11
н135	1014121.58	4364383.51
н136	1014111.13	4364393.44
н137	1014089.19	4364416.10
н138	1014077.27	4364427.82
н139	1014062.55	4364440.84
н140	1014052.89	4364448.57
н141	1014027.47	4364466.24
н142	1014067.53	4364523.67
н143	1014077.88	4364539.43
н144	1014126.36	4364622.58
н145	1014305.12	4364669.08
н146	1014321.18	4364684.42
н147	1014338.68	4364703.06
н148	1014376.46	4364751.83
н149	1014388.04	4364768.09
н150	1014397.44	4364783.15
н151	1014406.96	4364800.69
н152	1014415.99	4364819.27
н153	1014441.74	4364836.74
н154	1014461.91	4364808.12
н155	1014462.24	4364796.10
н156	1014467.81	4364799.75
н157	1014480.10	4364781.66
н158	1014501.43	4364794.92
н159	1014488.50	4364813.80
н160	1014489.75	4364819.31
н161	1014493.71	4364822.36
н162	1014496.15	4364824.25
н163	1014475.90	4364850.26
н164	1014496.86	4364864.49
н165	1014514.32	4364839.69
н166	1014516.75	4364841.40
н167	1014528.66	4364849.65
н168	1014511.11	4364874.12
н169	1014717.31	4365014.23
н170	1014730.36	4365022.95
н171	1014739.86	4365028.96
н172	1014756.10	4365038.24
н173	1014766.10	4365043.39
н174	1014845.48	4365080.54
н175	1014861.92	4365269.15
н176	1014827.58	4365309.91
н177	1014820.52	4365317.72
н178	1014813.92	4365324.63
н179	1014707.77	4365432.84
н180	1014694.50	4365445.57



н181	1014683.32	4365455.13
н182	1014672.75	4365463.61
н183	1014663.73	4365470.23
н184	1014650.80	4365479.17
н185	1014638.34	4365486.99
н186	1014633.96	4365489.48
н187	1014649.62	4365522.04
н188	1014639.93	4365526.54
н189	1014645.46	4365537.19
н190	1014686.58	4365514.83
н191	1014691.59	4365512.43
н192	1014695.07	4365533.54
н193	1014703.38	4365538.42
н194	1014707.53	4365535.61
н195	1014710.49	4365532.69
н196	1014768.89	4365632.37
н197	1014926.25	4365759.22
н198	1014923.80	4365762.39
н199	1014957.10	4365789.24
н200	1014954.04	4365793.21
н201	1014920.74	4365766.35
н202	1014919.24	4365768.32
н203	1014917.69	4365770.30
н204	1014951.01	4365797.15
н205	1014947.94	4365801.13
н206	1014914.63	4365774.28
н207	1014913.06	4365776.26
н208	1014911.52	4365778.21
н209	1014945.45	4365804.36
н210	1015020.21	4365865.23
н211	1015029.47	4365872.41
н212	1015037.55	4365878.69
н213	1015041.53	4365881.75
н214	1015042.71	4365882.67
н215	1015043.90	4365883.58
н216	1015047.85	4365886.65
н217	1015053.78	4365891.22
н218	1015021.41	4365933.15
н219	1014724.14	4365703.55
н220	1014717.22	4365697.80
н221	1014708.38	4365689.69
н222	1014700.02	4365681.07
н223	1014694.09	4365674.32
н224	1014686.64	4365664.90
н225	1014679.73	4365655.10
н226	1014673.40	4365644.91
н227	1014670.45	4365639.67
н228	1014618.30	4365545.20
н229	1014614.52	4365538.35
н230	1014596.11	4365546.91
н231	1014560.41	4365480.23
н232	1014578.85	4365471.57
н233	1014577.52	4365469.14
н234	1014652.06	4365428.51
н235	1014670.06	4365418.00
н236	1014684.52	4365408.39
н237	1014695.74	4365400.18
н238	1014706.60	4365391.53
н239	1014724.75	4365375.34
н240	1014729.71	4365370.47
н241	1014722.42	4365377.91
н242	1014793.70	4365305.24

н243	1014806.61	4365291.34
н244	1014833.00	4365260.01
н245	1014818.99	4365099.07
н246	1014755.05	4365069.17
н247	1014739.21	4365060.97
н248	1014723.80	4365051.98
н249	1014710.48	4365043.36
н250	1014500.93	4364901.10
н251	1014494.60	4364909.17
н252	1014442.51	4364870.21
н253	1014446.45	4364864.63
н254	1014400.32	4364832.82
н255	1014390.02	4364811.52
н256	1014382.24	4364796.86
н257	1014373.65	4364782.64
н258	1014361.80	4364765.62
н259	1014326.21	4364719.88
н260	1014315.54	4364707.78
н261	1014294.90	4364687.09
н262	1014113.31	4364639.85
н263	1014036.50	4364514.61
н264	1013999.60	4364461.26
н265	1014038.05	4364434.38
н266	1014048.87	4364426.01
н267	1014062.20	4364414.50
н268	1014074.80	4364402.21
н269	1014099.41	4364376.81
н270	1014116.80	4364360.71
н271	1014130.47	4364350.32
н272	1014186.49	4364309.98
н273	1014186.26	4364306.54
н274	1014186.27	4364306.67
н275	1014169.63	4364283.40
н276	1014175.95	4364279.37
н277	1014176.05	4364279.51
н278	1014108.72	4364185.78
н279	1014096.97	4364169.44
н280	1014063.23	4364122.47
н281	1014038.83	4364118.48
н282	1014007.57	4364074.99
н283	1014011.55	4364050.72
н284	1013957.86	4363976.42
н285	1013944.24	4363960.12
н286	1013939.74	4363955.24
н287	1013933.36	4363948.44
н288	1013933.17	4363948.62
н289	1013928.63	4363943.40
н290	1013910.72	4363924.54
н291	1013905.35	4363919.18
н292	1013897.61	4363911.89
н293	1013881.37	4363898.22
н294	1013813.02	4363844.87
н295	1013797.39	4363833.37
н296	1013782.24	4363823.46
н297	1013436.40	4363610.24
н298	1013415.24	4363621.66
н299	1013398.61	4363620.58
н300	1013376.16	4363607.66
н301	1013384.46	4363594.34
н302	1013352.88	4363584.02
н303	1013350.03	4363592.75
н304	1013288.01	4363605.93

н305	1013276.29	4363608.92
н306	1013264.61	4363612.45
н307	1013230.72	4363676.75
н308	1013167.67	4363716.43
н309	1013161.57	4363720.00
н310	1013153.72	4363724.08
н311	1013142.38	4363729.04
н312	1013132.38	4363732.59
н313	1013123.89	4363735.03
н314	1013111.40	4363738.10
н315	1013097.23	4363740.88
н316	1013087.28	4363742.05
н317	1013077.29	4363742.58
н318	1013067.27	4363742.50
н319	1013057.14	4363741.91
н320	1013044.52	4363739.96
н321	1012980.74	4364036.14
н322	1012978.20	4364036.02
н323	1012977.10	4364041.05
н324	1012975.45	4364077.78
н325	1012970.45	4364077.62
н326	1012972.12	4364040.41
н327	1012973.12	4364035.76
н328	1012970.58	4364035.64
н329	1012968.05	4364035.52
н330	1012967.27	4364039.15
н331	1012965.49	4364077.47
н332	1012960.49	4364077.30
н333	1012960.19	4364083.61
н334	1012955.82	4364172.18
н335	1012955.39	4364180.33
н336	1012954.94	4364189.86
н337	1012954.62	4364196.33
н338	1012954.30	4364202.85
н339	1012953.93	4364210.32
н340	1012895.34	4364207.63
н341	1012902.55	4364051.96
н342	1012904.87	4364028.99
н343	1012908.51	4364007.99
н344	1012963.72	4363751.94
н345	1012950.69	4363749.11
н346	1012955.90	4363728.77
н347	1012967.82	4363732.88
н348	1012969.13	4363726.71
н349	1012975.77	4363696.01
н350	1013031.81	4363707.43
н351	1012970.88	4363680.58
н352	1013009.80	4363540.93
н353	1012665.99	4363420.68
н354	1012656.50	4363412.45
н355	1012492.78	4363352.68
н356	1011974.01	4363193.98
н357	1011939.17	4363193.77
н358	1011939.09	4363208.78
н359	1011678.78	4363207.01
н360	1011632.45	4363204.64
н361	1011678.87	4363207.02
н362	1011493.08	4363206.09
н363	1011472.79	4363195.95
н364	1011365.20	4363150.84
н365	1011317.28	4363117.16
н366	1011301.17	4363097.68

н367	1011303.09	4363096.09
н368	1011306.94	4363092.90
н369	1011308.86	4363091.31
н370	1011324.12	4363109.76
н371	1011370.07	4363142.04
н372	1011350.40	4363084.78
н373	1011366.91	4362982.15
н374	1011361.39	4362974.51
н375	1011370.05	4362920.70
н376	1011377.45	4362921.89
н377	1011385.61	4362923.08
н378	1011389.79	4362923.80
н379	1011382.45	4362969.51
н380	1011387.97	4362977.14
н381	1011371.01	4363082.67
н382	1011388.89	4363129.59
н383	1011414.53	4363133.71
н384	1011493.91	4363179.82
н385	1011588.16	4363154.11
н386	1011684.32	4363182.24
н387	1011919.25	4363183.64
н388	1011920.24	4363018.03
н389	1012153.59	4363019.43
н390	1012153.59	4363019.41
н391	1012183.47	4363019.60
н392	1012183.47	4363019.62
н393	1012196.15	4363019.69
н394	1012216.26	4362999.81
н395	1012319.55	4363000.43
н396	1012335.97	4363000.07
н397	1012348.24	4362999.17
н398	1012360.47	4362997.78
н399	1012376.67	4362995.10
н400	1012728.90	4362924.02
н401	1012744.81	4362921.07
н402	1012762.51	4362919.28
н403	1012797.85	4362916.38
н404	1012797.85	4362916.39
н405	1012827.24	4362913.98
н406	1012841.58	4362913.20
н407	1012855.91	4362913.08
н408	1012901.71	4362914.07
н409	1012922.52	4362915.09
н410	1012942.72	4362917.69
н411	1012959.06	4362920.58
н412	1012971.19	4362923.50
н413	1013149.67	4362968.72
н414	1013153.65	4362966.44
н415	1013155.18	4362961.09
н416	1013210.46	4362927.97
н417	1013194.57	4362902.95
н418	1013195.93	4362905.11
н419	1013135.69	4362940.64
н420	1013117.82	4362910.35
н421	1013110.31	4362898.29
н422	1013103.59	4362888.53
н423	1013093.54	4362875.35
н424	1013079.53	4362859.31
н425	1013067.57	4362846.97
н426	1013053.20	4362846.57
н427	1013057.32	4362792.10
н428	1013091.18	4362801.55

н429	1013088.06	4362810.07
н430	1013096.56	4362786.89
н431	1013125.41	4362797.38
н432	1013120.50	4362811.52
н433	1013117.05	4362821.47
н434	1013120.50	4362811.54
н435	1013131.52	4362833.14
н436	1013108.80	4362841.32
н437	1013106.89	4362851.52
н438	1013143.67	4362909.71
н439	1013196.50	4362878.56
н440	1013188.97	4362872.07
н441	1013188.66	4362837.81
н442	1013154.96	4362829.16
н443	1013153.66	4362837.13
н444	1013135.90	4362834.25
н445	1013139.36	4362812.54
н446	1013140.12	4362807.29
н447	1013154.83	4362808.43
н448	1013208.51	4362822.28
н449	1013221.48	4362825.40
н450	1013222.19	4362868.79
н451	1013247.57	4362906.90
н452	1013270.24	4362945.94
н453	1013297.80	4362994.94
н454	1013287.47	4362992.28
н455	1013287.48	4362992.29
н456	1013831.58	4363132.71
н457	1014178.61	4363193.56
н458	1014263.30	4363197.79
н459	1014275.30	4363178.70
н460	1014326.96	4363166.91
н461	1014408.99	4363193.55
н462	1014423.83	4363209.18
н463	1014458.33	4363220.10
н464	1014462.47	4363217.28
н465	1014464.99	4363220.54
н466	1013296.88	4363149.16
н467	1013286.74	4363144.79
н468	1013286.73	4363144.77
н469	1013193.96	4362979.99
н470	1013187.35	4362978.30
н471	1013209.66	4363656.80
н472	1013161.12	4363686.08
н473	1013161.09	4363686.09
н474	1013167.64	4363002.38
н475	1013137.71	4363120.46
н476	1013214.79	4363140.08
н477	1013214.49	4363141.47
н478	1013241.29	4363148.40
н479	1013241.45	4363147.66
н480	1013243.42	4363148.27
н481	1013280.92	4363162.30
н482	1013354.07	4363324.43
н483	1013352.12	4363348.82
н484	1013359.80	4363365.86
н485	1013381.69	4363414.13
н486	1013331.22	4363547.58
н487	1013327.70	4363559.07
н488	1013325.13	4363567.11
н489	1013246.63	4363588.78
н490	1013224.30	4363629.87

н491	1013217.70	4363628.33
н492	1013214.93	4363644.47
н493	1013216.03	4363645.09
н494	1013209.66	4363656.80
н495	1013210.72	4363654.80
н496	1013194.13	4363664.22
н497	1013182.94	4363669.63
н498	1013163.72	4363677.32
н499	1013055.64	4363712.24
н500	1013079.02	4363712.39
н501	1013050.49	4363712.23
н502	1013054.13	4363695.39
н503	1012994.73	4363669.54
н504	1013032.85	4363532.75
н505	1013030.44	4363532.08
н506	1013025.62	4363530.74
н507	1013023.21	4363530.06
н508	1013021.95	4363534.59
н509	1012671.10	4363411.86
н510	1012661.66	4363403.68
н511	1012495.96	4363343.19
н512	1011975.54	4363183.98
н513	1011939.23	4363183.80
н514	1011940.12	4363038.15
н515	1012152.80	4363039.43
н516	1012150.86	4363089.26
н517	1012183.06	4363087.33
н518	1012183.35	4363039.61
н519	1012204.31	4363039.74
н520	1012224.43	4363019.86
н521	1012319.43	4363020.43
н522	1012336.98	4363020.04
н523	1012350.64	4363019.02
н524	1012363.93	4363017.64
н525	1012380.49	4363014.74
н526	1012732.78	4362943.65
н527	1012747.86	4362941.07
н528	1012758.19	4362939.91
н529	1012762.16	4362989.25
н530	1012803.75	4362983.42
н531	1012799.59	4362936.31
н532	1012827.77	4362934.01
н533	1012842.20	4362933.20
н534	1012855.62	4362933.08
н535	1012901.28	4362934.06
н536	1012921.64	4362935.22
н537	1012939.64	4362937.45
н538	1012955.24	4362940.32
н539	1012966.27	4362942.90
н540	1013151.44	4362989.85
н541	1013149.32	4362997.80
н542	1013208.51	4362822.28
н543	1013208.59	4362829.92
н544	1013208.58	4362829.92
н545	1013227.66	4362954.31
н546	1013233.21	4362963.08
н547	1013227.61	4362954.34
н548	1013093.40	4362812.17
н549	1013088.06	4362810.07
н550	1013086.42	4362852.19
н551	1013085.71	4362856.02
н552	1014690.69	4365410.26



<b>н553</b>	<b>1014688.79</b>	<b>4365412.20</b>
<b>н554</b>	<b>1014680.35</b>	<b>4365420.21</b>

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

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

Проект планировки территории (далее – Проект) для строительства линейного объекта: «Обустройство скважин куста № 47, 52, 76 Поточного месторождения» разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в апреле 2018 г., на основании Постановления Администрации Нижневартовского района ХМАО–Югры «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории» № 706 от 23.03.2018 (Приложение 1).

Состав проектируемых объектов:

- Автомобильная дорога к кустовой площадке 47;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке 52;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке 76
- Нефтегазосборный трубопровод площадки 47;
- Нефтегазосборный трубопровод площадки 52;
- Нефтегазосборный трубопровод площадки 76;
- Высоконапорный водовод площадки 47;
- Высоконапорный водовод площадки 52;
- Высоконапорный водовод площадки 76;
- ВЛ-6кВ № 1 на кустовую площадку 47;
- ВЛ-6кВ № 1 на кустовую площадку 52;
- ВЛ-6кВ № 1 на кустовую площадку 76;
- ВЛ-6кВ № 2 на кустовую площадку 47;
- ВЛ-6кВ № 2 на кустовую площадку 52;
- ВЛ-6кВ № 2 на кустовую площадку 76.

#### **Автомобильная дорога**

Для обеспечения подъезда к скважинам куста №47 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV категории – протяженностью 63 м. Начало трассы ПК 0+00 автомобильной дороги к скважинам куста №47 соответствует км 32+726 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Лангепас-Покачи.

Для обеспечения подъезда к скважинам куста №52 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV категории – протяженностью 535,50 м.

Для обеспечения подъезда к скважинам куста №76 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV категории – протяженностью 468,50 м.

Автомобильные дороги запроектированы по нормам для дорог IV категории, согласно СП 34.13330.2012 актуализированной редакции СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» п. 4.3 и таблице 4.1, как дороги обычного типа (не скоростные дороги).

Согласно СП 34.13330.2012 для проектируемых дорог приняты технические нормативы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Основные нормативные показатели

Показатели	Категория
	IV
Расчетная скорость движения, км/ч	80
Число полос движения	2
Ширина проезжей части, м	6,00
Ширина обочин, м	2,00
Ширина земляного полотна, м	10,00
Наибольший продольный уклон, ‰	60
Наименьшая расчетная видимость, м:	
встречного автомобиля	250
поверхности дороги	150
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:	
вогнутых	2000
выпуклых	5000
Уклон проезжей части, ‰	30
Уклон обочин, ‰	50
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14, H-14

Расчетная интенсивность движения на автомобильных дорогах принята до 200 авт./сут.

Общая протяженность проектируемых дорог составляет 1067 м.

### **ВЛ-6кВ**

Для питания электроэнергией проектируемых трансформаторных КТП 6/0,4 кВ, располагаемых на территориях скважин кустов № 47, 52, 76 предусматривается строительство линий электропередачи напряжением 6 кВ.

В целях обеспечения требуемой категории надежности электроснабжения потребителей предусматриваются следующие мероприятия:

В части электроснабжения потребителей скважин куста №47 месторождения предусматривается строительство двух ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ (1-я цепь) от ячейки №15 ПС-35/6 кВ «К-49» для электроснабжения потребителей буровой установки скважин куста №47. Выход из ячейки до первой концевой опоры выполнен кабелем по проектируемой кабельной эстакаде.

ВЛ 6 кВ (2-я цепь) отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ ф. 8 для электроснабжения механизированного фонда скважин куста №47;

В части электроснабжения потребителей скважин куста №52 месторождения предусматривается строительство двух ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ (1-я цепь) отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ ф.7, для электроснабжения потребителей буровой установки скважин куста № 52.

ВЛ 6 кВ (2-я цепь) отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ ф.18, для электроснабжения механизированного фонда скважин куста №52;

В части электроснабжения потребителей скважин куста №76 месторождения предусматривается строительство двух ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ (1-я цепь) от ячейки №12 ПС-35/6 кВ «Поточная» для электроснабжения потребителей буровой установки скважин куста №76. Выход из ячейки до первой концевой опоры выполнен кабелем по проектируемой кабельной эстакаде.

ВЛ 6 кВ (2-я цепь) отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ ф.16 для электроснабжения механизированного фонда скважин куста № 76.

Сечения проводов ВЛ 6 кВ выбраны согласно «Правилам устройств электроустановок (ПУЭ)» по экономической плотности тока, проверены по допустимой токовой нагрузке и допустимому отклонению напряжения в нормальном и послеаварийном режимах.

Емкостные токи в сети 6 кВ не превышают допустимой величины, в связи с чем, установка дугогасящих катушек не требуется.

Трассы ВЛ 6 кВ проходят в общем коридоре коммуникаций.

На своем протяжении трассы ВЛ 6 кВ пересекают существующие и проектируемые автодороги, трубопроводы и линии электропередачи.

Трассы ВЛ 6 кВ на скважину куста №47.

ВЛ 6кВ от ВЛ-6 кВ ф-8 ПС-35/6кВ «К-49 на всем протяжении ВЛ6кВ пересекает проходимое болото, представленному хвойным редколесьем(сосна 4/0.10/15).

ВЛ 6кВ от ячейки №15 ПС-35/6кВ «К-49»-Кустовая площадка №47 на всем протяжении ВЛ6кВ проходит по хвойному редколесью, представленному сосной 4/0.10/15.

Трассы ВЛ 6 кВ на скважину куста №52.

ВЛ 6кВ от ВЛ-6кВ ф- 7 ПС-35/6кВ «К-49»-Кустовая площадка №52 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, представленное моховой растительностью.

ВЛ 6кВ от ВЛ-6кВ ф- 18 ПС-35/6кВ «К-49»-Кустовая площадка №52 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, представленное моховой растительностью.

Трассы ВЛ 6 кВ на скважину куста №76.

ВЛ 6кВ от ВЛ-6кВ ф- 16 ПС-35/6кВ «Поточная»-Кустовая площадка №76 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, представленное влаголюбивой растительностью, а так же хвойным редколесьем (сосна до 6 м).

ВЛ 6кВ от ячейки №12 ПС-35/6кВ «Поточная»-Кустовая площадка №76 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, хвойный лес(сосна 10м), так же р. Урьевский Еган, существующие ВЛ 35 ф.4К, ВЛ 110 «Лас-Еганская – Прогресс.

На основании расчета нагрузок и категорийности потребителей произведен выбор трансформаторной подстанции.

Таблица 2 – Перечень сетевых и трансформаторных объектов

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	Кол-во	Марка провода или мощность подстанции, кВ·А
1	2	3	4	5
	<b>Скважины куста №47</b>			
1.1	ВЛ 6кВ (1-я цепь)	км	0,930	СИП-3 1х95
	КЛ 6 кВ от яч.№15 до первой опоры ВЛ	км	0,025	2 х(ВББШнг(А)-ХЛ 3х120)
1.2	ВЛ 6кВ (2-я цепь)	км	0,134	СИП-3 1х95
1.3	Трансформаторная подстанция КТП	компл.	2	400/6/0,4
	<b>Скважины куста №52</b>			
2.1	ВЛ 6кВ (1-я цепь)	км	0,471	СИП-3 1х95
2.2	ВЛ 6кВ (2-я цепь)	км	0,482	СИП-3 1х95
2.3	Трансформаторная подстанция КТП	компл.	2	1000/6/0,4
	<b>Скважина куста №76</b>			
3.1	ВЛ 6кВ (1-я цепь)	км	2,512	СИП-3 1х95
	КЛ 6 кВ от яч.№12 до первой опоры ВЛ	км	0,026	2 х(ВББШнг(А)-ХЛ 3х120)
3.2	ВЛ 6кВ (2-я цепь)	км	0,715	СИП-3 1х95
3.3	Трансформаторная подстанция КТП	компл.	2	630/6/0,4

### **Проектируемые трубопроводы**

Проектируемые трубопроводы в соответствии с СП 34-116-97 п.2.6 и табл.7, а так же ВНТП 3-85 п.3.81 в зависимости от назначения и условий работы относятся:

нефтегазосборные трубопроводы относятся к III категории и диаметром менее 300 мм – к III классу, диаметром менее 600 мм до 300 мм включительно – ко II классу;

высоконапорные водоводы к III классу, ко II категории. СП 34-116-97, а так же табл.13 ВНТП 3-85 и приведены в таблице 3.

**Таблица 3 - Категории участков трубопровода**

Участки трубопроводов	Категория
<b>Нефтегазосборные трубопроводы</b>	
Переходы через болота II и III типа	II
Пересечения с подземными коммуникациями, включая участки в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II

Пересечения с ВЛ менее 500 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения	II
Переходы через автомобильные дороги общего пользования IV и V категорий, промышленные автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	III*
Узлы линейной запорной арматуры	II
Переходы через водные преграды, поймы по горизонту высоких вод 10% обеспеченности	II
<b>Высоконапорные водоводы</b>	
Переходы через водные преграды, поймы по горизонту высоких вод 10% обеспеченности	I
Переходы через болота III типа	I
Пересечения с подземными коммуникациями, включая участки в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	I
Узлы линейной запорной арматуры	II*

При наложении участков трубопроводов с разными категориями, принимается наивысшая категория.

Категории трубопроводов приняты проектом с учетом протяженности по категориям участков. В случае, когда трасса трубопровода полностью состоит из участков повышенной категории, трубопровод принимается этой же категории.

Протяженности проектируемых трубопроводов по категориям участков приведены в таблице 4.

**Таблица 4 - Протяженность трубопровода по категориям участков**

Трасса трубопровода	Диаметр и толщина стенки, мм	Длина трубопровода, м	Категория трубопровода	Класс трубопровода	Категория участка			Принятая категория трубопровода
					I	II	III	
Нефтегазосборный трубопровод к.47 - т.вр.к.47	114x5	101,63	III	III	-	101,63	-	II
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.49 - т.вр.к.5	219x8	1607,86	III	III	-	1607,86	-	II
Нефтегазосборный трубопровод к.52 - т.вр.к.52	114x5	762,26	III	III	-	762,26	-	II
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.52 - т.вр.к.4р	325x8	1103,4	III	II	-	1103,4	-	II
Нефтегазосборный трубопровод к.76 - т.вр.к.15P	114x5	643,28	III	III	-	643,28	-	II
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.15P - т.вр.к.76	159x6	496,87	III	III	-	496,87	-	II



Трасса трубопровода	Диаметр и толщина стенки, мм	Длина трубопровода, м	Категория трубопровода	Класс трубопровода	Категория участка			Принятая категория трубопровода
					I	II	III	
Высоконапорный водовод т.вр.к.47 - к.47	114x10	80,2	II	III	-	80,2	-	II
	168x14	32,34	II	III	-	32,34	-	II
Высоконапорный водовод т.вр.к.5 - т.вр.к.49	219x18	1564,74	II	III	182,0	1382,74	-	II
Высоконапорный водовод т.вр.к.52 - к.52	168x14	760,33	II	III	760,33	-	-	I
Высоконапорный водовод БКНС-3 - т.вр.к.52	219x18	6003,18	II	III	1089	4914,18	-	II
Перемычка т.вр.5.1 - т.вр.5.2	219x18	96,82	II	III	72,5	24,32	-	II
Высоконапорный водовод т.вр.к.76 - к.76	114x10	618,27	II	III	385,7	232,57	-	II
Высоконапорный водовод т.вр.к.6; 61; 15р (З№16) - т.вр.к.76	168x14	510,64	II	III	280,15	230,49	-	II

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

В административном отношении изыскиваемый объект находится в Тюменской области Ханты-Мансийском автономном округе-Югра Нижневартовском районе, Поточное месторождение, на землях Мегионского лесничества.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются поселок Аган, в 23,2 км в северо-западном направлении от района работ и город Покачи, в 24,1 км к северу от района работ. Город Лангепас находится в 23,8 км к юго-западу от района работ, город Сургут расположен в 105,6 км юго-западнее района работ. Административный центр город Нижневартовск находится в 68,4 км юго-восточнее района работ.

Землепользователь – ТПП «Лангепаснефтегаз», землевладелец – Мегионское лесничество.

Лицензия на право ведения разработки Поточного месторождения принадлежит ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Лицензия ХМН № 00510 НЭ выдана 22.04.1997 г. до 31.12.2075г

Инженерные изыскания выполнены ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» в 2017 г.



Рисунок 1 – Схема расположения линейных объектов.

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	-	-
н1	1014477.41	4363221.40
н2	1014483.19	4363250.44
н3	1014486.78	4363270.12
н4	1014478.78	4363271.40
н5	1014484.91	4363302.84
н6	1014478.54	4363321.98
н7	1014453.56	4363314.20
н8	1014460.19	4363294.82
н9	1014457.49	4363274.79
н10	1014453.13	4363250.08
н11	1014428.87	4363265.82
н12	1014385.27	4363245.97
н13	1014365.71	4363234.91
н14	1014312.23	4363202.05
н15	1014293.61	4363206.50
н16	1014281.41	4363226.36
н17	1014201.49	4363224.12
н18	1014187.24	4363223.10
н19	1014170.43	4363221.10
н20	1013830.34	4363160.73
н21	1013820.69	4363158.72
н22	1013812.69	4363156.82
н23	1013264.05	4363015.17
н24	1013233.21	4362963.08
н25	1013227.66	4362954.31
н26	1013187.35	4362978.30
н27	1013193.96	4362979.99
н28	1013187.02	4363007.23
н29	1013162.00	4363105.99
н30	1013229.09	4363123.01
н31	1013241.86	4363126.71
н32	1013255.61	4363131.37
н33	1013296.88	4363149.16
н34	1013308.84	4363143.44
н35	1013333.27	4363194.68
н36	1013319.72	4363201.35
н37	1013374.20	4363324.33
н38	1013372.65	4363339.78
н39	1013397.24	4363329.36
н40	1013405.02	4363345.40
н41	1013378.05	4363357.44
н42	1013403.33	4363413.44
н43	1013366.75	4363510.19
н44	1013388.87	4363517.39
н45	1013405.31	4363522.81
н46	1013399.39	4363542.83
н47	1013382.93	4363537.79
н48	1013369.33	4363533.56
н49	1013359.67	4363563.17
н50	1013396.92	4363573.94
н51	1013419.32	4363587.58
н52	1013437.00	4363587.12
н53	1013445.51	4363592.36

h54	1013792.74	4363806.43
h55	1013809.25	4363816.86
h56	1013824.26	4363828.26
h57	1013896.22	4363884.46
h58	1013913.25	4363898.87
h59	1013924.94	4363910.41
h60	1013932.81	4363902.40
h61	1013951.27	4363921.28
h62	1013942.91	4363929.47
h63	1013958.14	4363945.68
h64	1013973.67	4363964.15
h65	1014032.62	4364045.77
h66	1014028.65	4364070.04
h67	1014050.23	4364100.07
h68	1014074.64	4364104.07
h69	1014205.55	4364286.23
h70	1014219.36	4364281.04
h71	1014232.54	4364308.09
h72	1014217.51	4364318.89
h73	1014208.64	4364318.69
h74	1014145.35	4364364.20
h75	1014132.51	4364374.11
h76	1014121.58	4364383.51
h77	1014111.13	4364393.44
h78	1014089.19	4364416.10
h79	1014077.27	4364427.82
h80	1014062.55	4364440.84
h81	1014052.89	4364448.57
h82	1014027.47	4364466.24
h83	1014067.53	4364523.67
h84	1014077.88	4364539.43
h85	1014126.36	4364622.58
h86	1014305.12	4364669.08
h87	1014321.18	4364684.42
h88	1014338.68	4364703.06
h89	1014376.46	4364751.83
h90	1014388.04	4364768.09
h91	1014397.44	4364783.15
h92	1014406.96	4364800.69
h93	1014415.99	4364819.27
h94	1014441.74	4364836.74
h95	1014467.81	4364799.75
h96	1014480.10	4364781.66
h97	1014501.43	4364794.92
h98	1014488.50	4364813.80
h99	1014489.75	4364819.31
h100	1014493.71	4364822.36
h101	1014496.15	4364824.25
h102	1014475.90	4364850.26
h103	1014496.86	4364864.49
h104	1014514.32	4364839.69
h105	1014516.75	4364841.40
h106	1014528.66	4364849.65
h107	1014511.11	4364874.12
h108	1014717.31	4365014.23
h109	1014730.36	4365022.95
h110	1014739.86	4365028.96
h111	1014756.10	4365038.24
h112	1014766.10	4365043.39
h113	1014845.48	4365080.54
h114	1014861.92	4365269.15
h115	1014827.58	4365309.91
h116	1014820.52	4365317.72



н117	1014813.92	4365324.63
н118	1014707.77	4365432.84
н119	1014694.50	4365445.57
н120	1014683.32	4365455.13
н121	1014672.75	4365463.61
н122	1014663.73	4365470.23
н123	1014650.80	4365479.17
н124	1014638.34	4365486.99
н125	1014623.69	4365495.32
н126	1014632.21	4365511.66
н127	1014645.46	4365537.19
н128	1014686.58	4365514.83
н129	1014691.59	4365512.43
н130	1014695.07	4365533.54
н131	1014703.38	4365538.42
н132	1014707.53	4365535.61
н133	1014710.49	4365532.69
н134	1014768.89	4365632.37
н135	1014926.25	4365759.22
н136	1014923.80	4365762.39
н137	1014957.10	4365789.24
н138	1014954.04	4365793.21
н139	1014920.74	4365766.35
н140	1014919.24	4365768.32
н141	1014917.69	4365770.30
н142	1014951.01	4365797.15
н143	1014947.94	4365801.13
н144	1014914.63	4365774.28
н145	1014913.06	4365776.26
н146	1014911.52	4365778.21
н147	1014945.45	4365804.36
н148	1015020.21	4365865.23
н149	1015029.47	4365872.41
н150	1015037.55	4365878.69
н151	1015041.53	4365881.75
н152	1015042.71	4365882.67
н153	1015043.90	4365883.58
н154	1015047.85	4365886.65
н155	1015053.78	4365891.22
н156	1015021.41	4365933.15
н157	1014724.14	4365703.55
н158	1014717.22	4365697.80
н159	1014708.38	4365689.69
н160	1014700.02	4365681.07
н161	1014694.09	4365674.32
н162	1014686.64	4365664.90
н163	1014679.73	4365655.10
н164	1014673.40	4365644.91
н165	1014670.45	4365639.67
н166	1014618.30	4365545.20
н167	1014584.79	4365484.57
н168	1014601.44	4365475.51
н169	1014620.15	4365465.16
н170	1014632.01	4365457.89
н171	1014643.57	4365450.15
н172	1014660.27	4365437.65
н173	1014676.18	4365424.17
н174	1014688.79	4365412.20
н175	1014793.70	4365305.24
н176	1014806.61	4365291.34
н177	1014833.00	4365260.01
н178	1014818.99	4365099.07
н179	1014755.05	4365069.17

н180	1014739.21	4365060.97
н181	1014723.80	4365051.98
н182	1014710.48	4365043.36
н183	1014500.93	4364901.10
н184	1014494.60	4364909.17
н185	1014442.51	4364870.21
н186	1014446.45	4364864.63
н187	1014400.32	4364832.82
н188	1014390.02	4364811.52
н189	1014382.24	4364796.86
н190	1014373.65	4364782.64
н191	1014361.80	4364765.62
н192	1014326.21	4364719.88
н193	1014315.54	4364707.78
н194	1014294.90	4364687.09
н195	1014113.31	4364639.85
н196	1014036.50	4364514.61
н197	1013999.60	4364461.26
н198	1014038.05	4364434.38
н199	1014048.87	4364426.01
н200	1014062.20	4364414.50
н201	1014074.80	4364402.21
н202	1014099.41	4364376.81
н203	1014116.80	4364360.71
н204	1014130.47	4364350.32
н205	1014186.49	4364309.98
н206	1014185.34	4364292.44
н207	1014108.72	4364185.78
н208	1014096.97	4364169.44
н209	1014063.23	4364122.47
н210	1014038.83	4364118.48
н211	1014007.57	4364074.99
н212	1014011.55	4364050.72
н213	1013957.86	4363976.42
н214	1013944.24	4363960.12
н215	1013939.74	4363955.24
н216	1013928.63	4363943.40
н217	1013910.72	4363924.54
н218	1013905.35	4363919.18
н219	1013897.61	4363911.89
н220	1013881.37	4363898.22
н221	1013813.02	4363844.87
н222	1013797.39	4363833.37
н223	1013782.24	4363823.46
н224	1013436.40	4363610.24
н225	1013415.24	4363621.66
н226	1013398.61	4363620.58
н227	1013376.16	4363607.66
н228	1013384.46	4363594.34
н229	1013352.88	4363584.02
н230	1013350.03	4363592.75
н231	1013288.01	4363605.93
н232	1013276.29	4363608.92
н233	1013264.61	4363612.45
н234	1013230.72	4363676.75
н235	1013167.67	4363716.43
н236	1013161.57	4363720.00
н237	1013153.72	4363724.08
н238	1013142.38	4363729.04
н239	1013132.38	4363732.59
н240	1013123.89	4363735.03
н241	1013111.40	4363738.10
н242	1013097.23	4363740.88

н243	1013087.28	4363742.05
н244	1013077.29	4363742.58
н245	1013067.27	4363742.50
н246	1013057.14	4363741.91
н247	1013044.52	4363739.96
н248	1012980.74	4364036.14
н249	1012978.20	4364036.02
н250	1012977.10	4364041.05
н251	1012975.45	4364077.78
н252	1012970.45	4364077.62
н253	1012972.12	4364040.41
н254	1012973.12	4364035.76
н255	1012970.58	4364035.64
н256	1012968.05	4364035.52
н257	1012967.27	4364039.15
н258	1012965.49	4364077.47
н259	1012960.49	4364077.30
н260	1012960.19	4364083.61
н261	1012955.82	4364172.18
н262	1012955.39	4364180.33
н263	1012954.94	4364189.86
н264	1012954.62	4364196.33
н265	1012954.30	4364202.85
н266	1012953.93	4364210.32
н267	1012895.34	4364207.63
н268	1012902.55	4364051.96
н269	1012904.87	4364028.99
н270	1012908.51	4364007.99
н271	1012964.92	4363746.35
н272	1012964.95	4363746.35
н273	1012969.13	4363726.71
н274	1012975.77	4363696.01
н275	1013031.81	4363707.43
н276	1012970.88	4363680.58
н277	1013009.80	4363540.93
н278	1012665.99	4363420.68
н279	1012656.50	4363412.45
н280	1012492.78	4363352.68
н281	1011974.01	4363193.98
н282	1011939.17	4363193.77
н283	1011939.09	4363208.78
н284	1011678.78	4363207.01
н285	1011632.45	4363204.64
н286	1011496.25	4363204.28
н287	1011478.94	4363194.27
н288	1011472.79	4363195.95
н289	1011365.20	4363150.84
н290	1011317.28	4363117.16
н291	1011301.17	4363097.68
н292	1011303.09	4363096.09
н293	1011306.94	4363092.90
н294	1011308.86	4363091.31
н295	1011324.12	4363109.76
н296	1011370.07	4363142.04
н297	1011350.40	4363084.78
н298	1011366.91	4362982.15
н299	1011361.39	4362974.51
н300	1011370.05	4362920.70
н301	1011377.45	4362921.89
н302	1011385.61	4362923.08
н303	1011389.79	4362923.80
н304	1011382.45	4362969.51
н305	1011387.97	4362977.14

н306	1011371.01	4363082.67
н307	1011388.89	4363129.59
н308	1011414.53	4363133.71
н309	1011493.91	4363179.82
н310	1011588.16	4363154.11
н311	1011684.32	4363182.24
н312	1011919.25	4363183.64
н313	1011920.24	4363018.03
н314	1012196.15	4363019.69
н315	1012216.26	4362999.81
н316	1012319.55	4363000.43
н317	1012335.97	4363000.07
н318	1012348.24	4362999.17
н319	1012360.47	4362997.78
н320	1012376.67	4362995.10
н321	1012728.90	4362924.02
н322	1012744.81	4362921.07
н323	1012762.51	4362919.28
н324	1012827.24	4362913.98
н325	1012841.58	4362913.20
н326	1012855.91	4362913.08
н327	1012901.71	4362914.07
н328	1012922.52	4362915.09
н329	1012942.72	4362917.69
н330	1012959.06	4362920.58
н331	1012971.19	4362923.50
н332	1013152.78	4362969.50
н333	1013155.18	4362961.09
н334	1013210.46	4362927.97
н335	1013194.57	4362902.95
н336	1013136.60	4362937.11
н337	1013110.71	4362893.26
н338	1013104.42	4362883.31
н339	1013085.71	4362856.02
н340	1013092.11	4362821.69
н341	1013093.40	4362812.17
н342	1013088.06	4362810.07
н343	1013096.56	4362786.89
н344	1013125.41	4362797.38
н345	1013120.50	4362811.52
н346	1013117.05	4362821.47
н347	1013112.57	4362819.71
н348	1013111.87	4362824.86
н349	1013106.89	4362851.52
н350	1013143.67	4362909.71
н351	1013196.50	4362878.56
н352	1013188.97	4362872.07
н353	1013188.66	4362837.81
н354	1013154.96	4362829.16
н355	1013153.66	4362837.13
н356	1013135.90	4362834.25
н357	1013139.36	4362812.54
н358	1013140.12	4362807.29
н359	1013154.83	4362808.43
н360	1013208.51	4362822.28
н361	1013208.91	4362866.53
н362	1013238.07	4362915.97
н363	1013256.87	4362947.47
н364	1013282.28	4362990.95
н365	1013831.58	4363132.71
н366	1014178.61	4363193.56
н367	1014263.30	4363197.79
н368	1014275.30	4363178.70



н369	1014326.96	4363166.91
н370	1014408.99	4363193.55
н371	1014423.83	4363209.18
н372	1014458.33	4363220.10
н373	1014462.47	4363217.28
н374	1014464.99	4363220.54
н1	1014477.41	4363221.40
—	—	—
н375	1013167.64	4363002.38
н376	1013137.71	4363120.46
н377	1013227.22	4363143.24
н378	1013243.42	4363148.27
н379	1013280.92	4363162.30
н380	1013354.07	4363324.43
н381	1013352.12	4363348.82
н382	1013359.80	4363365.86
н383	1013381.69	4363414.13
н384	1013331.22	4363547.58
н385	1013327.70	4363559.07
н386	1013325.13	4363567.11
н387	1013246.63	4363588.78
н388	1013209.66	4363656.80
н389	1013154.61	4363690.01
н390	1013143.09	4363695.75
н391	1013130.80	4363700.86
н392	1013117.12	4363705.41
н393	1013099.88	4363709.57
н394	1013079.02	4363712.39
н395	1013050.49	4363712.23
н396	1013054.13	4363695.39
н397	1012994.73	4363669.54
н398	1013032.85	4363532.75
н399	1013030.44	4363532.08
н400	1013025.62	4363530.74
н401	1013023.21	4363530.06
н402	1013021.95	4363534.59
н403	1012671.10	4363411.86
н404	1012661.66	4363403.68
н405	1012495.96	4363343.19
н406	1011975.54	4363183.98
н407	1011939.23	4363183.80
н408	1011940.12	4363038.15
н409	1012204.31	4363039.74
н410	1012224.43	4363019.86
н411	1012319.43	4363020.43
н412	1012336.98	4363020.04
н413	1012350.64	4363019.02
н414	1012363.93	4363017.64
н415	1012380.49	4363014.74
н416	1012732.78	4362943.65
н417	1012747.86	4362941.07
н418	1012765.39	4362939.10
н419	1012827.77	4362934.01
н420	1012842.20	4362933.20
н421	1012855.62	4362933.08
н422	1012901.28	4362934.06
н423	1012921.64	4362935.22
н424	1012939.64	4362937.45
н425	1012955.24	4362940.32
н426	1012966.27	4362942.90
н427	1013151.44	4362989.85
н428	1013149.32	4362997.80
н375	1013167.64	4363002.38

—	—	—
н429	1014868.51	4363469.72
н430	1014868.19	4363472.21
н431	1014867.52	4363477.22
н432	1014867.20	4363479.65
н433	1014320.22	4363393.34
н434	1014341.29	4363267.52
н435	1014322.93	4363242.32
н436	1014324.95	4363240.85
н437	1014328.98	4363237.91
н438	1014331.00	4363236.43
н439	1014351.85	4363265.03
н440	1014331.76	4363385.03
н441	1014418.10	4363398.67
н429	1014868.51	4363469.72
—	—	—
н442	1015059.29	4363425.46
н443	1015038.73	4363450.69
н444	1015036.50	4363464.92
н445	1015032.54	4363464.29
н446	1015002.93	4363459.51
н447	1014976.39	4363455.23
н448	1014980.83	4363430.86
н449	1014997.08	4363434.01
н450	1014989.61	4363414.29
н451	1014994.70	4363415.15
н452	1015053.98	4363424.45
н442	1015059.29	4363425.46
—	—	—
н453	1015142.54	4363501.87
н454	1015143.98	4363506.69
н455	1015132.43	4363510.22
н456	1015084.56	4363502.46
н457	1015085.21	4363497.59
н458	1015132.04	4363505.09
н453	1015142.54	4363501.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	-	-
н1	1015247.86	4363458.56
н2	1015246.36	4363490.68
н3	1015187.14	4363487.91
н4	1015188.25	4363463.90
н5	1015001.62	4363435.11
н6	1014997.08	4363434.01
н7	1014980.77	4363431.16
н8	1014976.39	4363455.23
н9	1014968.55	4363453.97
н10	1014972.25	4363429.82
н11	1014853.18	4363411.00
н12	1014855.55	4363396.01
н13	1014974.96	4363412.22
н14	1014994.70	4363415.15
н1	1015247.86	4363458.56
—	—	—
н15	1014729.71	4365370.47
н16	1014691.24	4365409.73
н17	1014680.35	4365420.21

h18	1014682.57	4365418.82
h19	1014698.88	4365407.21
h20	1014727.72	4365383.18
h21	1014691.57	4365420.01
h22	1014678.56	4365432.10
h23	1014664.94	4365443.53
h24	1014650.77	4365454.23
h25	1014633.07	4365466.11
h26	1014617.76	4365475.15
h27	1014605.08	4365482.06
h28	1014601.44	4365475.51
h29	1014584.79	4365484.57
h30	1014614.52	4365538.35
h31	1014596.11	4365546.91
h32	1014560.41	4365480.23
h33	1014578.85	4365471.57
h34	1014577.52	4365469.14
h35	1014652.06	4365428.51
h36	1014670.06	4365418.00
h37	1014684.52	4365408.39
h38	1014695.74	4365400.18
h39	1014706.60	4365391.53
h40	1014724.75	4365375.34
h15	1014729.71	4365370.47
–	–	–
h41	1013221.48	4362825.40
h42	1013222.19	4362868.79
h43	1013247.57	4362906.90
h44	1013270.24	4362945.94
h45	1013297.80	4362994.94
h46	1013287.47	4362992.28
h47	1013292.94	4363001.42
h48	1013277.39	4362997.43
h49	1013250.43	4362951.72
h50	1013256.87	4362947.47
h51	1013238.07	4362915.97
h52	1013231.66	4362919.86
h53	1013201.43	4362868.60
h54	1013201.07	4362828.11
h55	1013208.59	4362829.92
h56	1013208.51	4362822.28
h41	1013221.48	4362825.40
–	–	–
h57	1013100.59	4362815.01
h58	1013099.49	4362823.26
h59	1013093.66	4362854.33
h60	1013111.45	4362880.36
h61	1013116.76	4362888.77
h62	1013127.85	4362907.52
h63	1013120.92	4362896.27
h64	1013116.76	4362889.92
h65	1013112.69	4362884.05
h66	1013109.22	4362879.27
h67	1013104.48	4362873.04
h68	1013098.66	4362865.83
h69	1013092.86	4362859.08
h70	1013086.42	4362852.19
h71	1013085.71	4362856.02
h72	1013104.42	4362883.31
h73	1013110.71	4362893.26
h74	1013136.60	4362937.11
h75	1013194.57	4362902.95
h76	1013195.93	4362905.11

н77	1013135.69	4362940.64
н78	1013117.82	4362910.35
н79	1013110.31	4362898.29
н80	1013103.59	4362888.53
н81	1013093.54	4362875.35
н82	1013079.53	4362859.31
н83	1013067.57	4362846.97
н84	1013053.20	4362846.57
н85	1013057.32	4362792.10
н86	1013091.18	4362801.55
н87	1013088.06	4362810.07
н57	1013100.59	4362815.01
–	–	–
н88	1012798.93	4362928.85
н89	1012803.75	4362983.42
н90	1012762.16	4362989.25
н91	1012757.59	4362932.46
н92	1012764.78	4362931.64
н88	1012798.93	4362928.85
–	–	–
н93	1012183.39	4363032.11
н94	1012183.06	4363087.33
н95	1012150.86	4363089.26
н96	1012153.09	4363031.94
н93	1012183.39	4363032.11
–	–	–
н97	1013216.42	4363660.10
н98	1013215.29	4363662.17
н99	1013174.91	4363686.53
н100	1013152.08	4363694.30
н101	1013072.70	4363719.89
н102	1013056.29	4363719.93
н103	1013079.02	4363712.39
н104	1013055.64	4363712.24
н105	1013163.72	4363677.32
н106	1013182.94	4363669.63
н107	1013194.13	4363664.22
н108	1013210.72	4363654.80
н109	1013209.66	4363656.80
н110	1013161.09	4363686.09
н111	1013174.66	4363681.27
н112	1013189.82	4363674.71
н97	1013216.42	4363660.10
–	–	–
н113	1013255.04	4363083.33
н114	1013244.04	4363135.35
н115	1013239.62	4363133.88
н116	1013224.87	4363129.66
н117	1013217.48	4363127.75
н118	1013228.45	4363075.76
н113	1013255.04	4363083.33
–	–	–
н119	1014630.71	4365482.73
н120	1014649.62	4365522.04
н121	1014639.93	4365526.54
н122	1014632.21	4365511.66
н123	1014625.92	4365515.11
н124	1014613.51	4365492.33
н125	1014628.27	4365484.20
н119	1014630.71	4365482.73
–	–	–
н126	1011477.02	4363184.45
н127	1011480.02	4363186.19

н128	1011474.06	4363187.83
н129	1011379.77	4363140.79
н130	1011410.25	4363145.69
н126	1011477.02	4363184.45
–	–	–
н131	1014488.50	4364813.80
н132	1014489.75	4364819.31
н133	1014464.81	4364851.60
н134	1014452.96	4364842.75
н135	1014479.52	4364807.71
н131	1014488.50	4364813.80
–	–	–
н136	1013210.72	4362955.67
н137	1013220.07	4362970.46
н138	1013191.84	4362988.30
н139	1013193.96	4362979.99
н140	1013177.10	4362975.69
н136	1013210.72	4362955.67
–	–	–
н141	1013120.50	4362811.54
н142	1013131.52	4362833.14
н143	1013100.61	4362844.26
н144	1013104.43	4362823.84
н145	1013105.36	4362816.88
н146	1013112.57	4362819.71
н147	1013117.05	4362821.47
н141	1013120.50	4362811.54
–	–	–
н148	1011678.87	4363207.02
н149	1011493.08	4363206.09
н150	1011472.79	4363195.95
н151	1011478.94	4363194.27
н152	1011496.25	4363204.28
н153	1011632.45	4363204.64
н148	1011678.87	4363207.02
–	–	–
н154	1011683.43	4363199.75
н155	1011495.70	4363198.61
н156	1011480.80	4363191.18
н157	1011486.12	4363189.72
н158	1011498.28	4363196.79
н159	1011628.61	4363197.10
н160	1011644.99	4363197.65
н154	1011683.43	4363199.75
–	–	–
н161	1014467.81	4364799.75
н162	1014475.37	4364804.89
н163	1014445.95	4364843.71
н164	1014461.72	4364855.58
н165	1014459.80	4364858.08
н166	1014441.02	4364845.32
н167	1014461.71	4364815.66
н168	1014462.24	4364796.10
н161	1014467.81	4364799.75
–	–	–
н169	1013239.24	4363138.99
н170	1013243.02	4363140.28
н171	1013241.29	4363148.40
н172	1013214.49	4363141.47
н173	1013216.37	4363132.67
н174	1013215.94	4363134.67
н175	1013146.47	4363116.51
н176	1013146.81	4363115.03

н177	1013216.37	4363132.67
н178	1013223.62	4363134.51
н169	1013239.24	4363138.99
–	–	–
н179	1013291.39	4363136.89
н180	1013296.88	4363149.16
н181	1013286.73	4363144.77
н182	1013290.18	4363152.43
н183	1013255.64	4363139.40
н184	1013283.89	4363143.55
н185	1013257.24	4363132.05
н186	1013271.35	4363134.54
н179	1013291.39	4363136.89
–	–	–
н187	1012797.85	4362916.38
н188	1012798.48	4362923.82
н189	1012762.79	4362926.70
н190	1012757.24	4362927.29
н191	1012756.61	4362919.95
н192	1012762.51	4362919.28
н187	1012797.85	4362916.38
–	–	–
н193	1012967.82	4363732.88
н194	1012964.95	4363746.35
н195	1012972.32	4363747.40
н196	1012971.00	4363753.52
н197	1012950.69	4363749.11
н198	1012955.90	4363728.77
н193	1012967.82	4363732.88
–	–	–
н199	1013158.47	4362963.69
н200	1013154.68	4362977.76
н201	1013152.18	4362977.12
н202	1012969.35	4362930.77
н203	1012957.48	4362927.88
н204	1012941.14	4362924.85
н205	1012921.79	4362922.42
н206	1012936.07	4362923.48
н207	1012950.73	4362925.47
н208	1012958.53	4362926.81
н209	1012970.86	4362929.39
н210	1013148.44	4362975.94
н211	1013151.96	4362976.79
н212	1013147.61	4362969.89
н199	1013158.47	4362963.69
–	–	–
н213	1014219.36	4364281.04
н214	1014205.55	4364286.23
н215	1014192.87	4364268.59
н216	1014199.56	4364264.33
н213	1014219.36	4364281.04
–	–	–
н217	1012183.47	4363019.60
н218	1012183.42	4363027.11
н219	1012153.28	4363026.93
н220	1012153.59	4363019.41
н217	1012183.47	4363019.60
–	–	–
н221	1013951.27	4363921.28
н222	1013932.81	4363902.40
н223	1013934.55	4363900.65
н224	1013957.72	4363925.65
н225	1013942.42	4363939.97



н226	1013937.45	4363934.63
н221	1013951.27	4363921.28
—	—	—
н227	1014487.89	4363239.05
н228	1014488.21	4363241.89
н229	1014484.37	4363256.90
н230	1014483.19	4363250.44
н231	1014475.70	4363251.60
н232	1014472.71	4363236.13
н233	1014471.97	4363232.53
н227	1014487.89	4363239.05
—	—	—
н234	1013231.88	4363631.64
н235	1013222.52	4363648.85
н236	1013214.93	4363644.47
н237	1013217.70	4363628.33
н234	1013231.88	4363631.64
—	—	—
н238	1014175.95	4364279.37
н239	1014185.67	4364292.37
н240	1014186.27	4364306.67
н241	1014169.63	4364283.40
н238	1014175.95	4364279.37
—	—	—
н242	1013181.75	4363005.91
н243	1013153.97	4363111.69
н244	1013152.89	4363111.41
н245	1013179.77	4363005.42
н242	1013181.75	4363005.91
—	—	—
н246	1013239.57	4362958.88
н247	1013241.71	4362962.50
н248	1013235.13	4362966.33
н249	1013230.13	4362969.23
н250	1013218.54	4362951.01
н251	1013223.56	4362948.02
н252	1013233.21	4362963.08
н246	1013239.57	4362958.88
—	—	—
н253	1014456.72	4364862.04
н254	1014452.54	4364867.45
н255	1014434.22	4364855.08
н256	1014438.16	4364849.43
н253	1014456.72	4364862.04
—	—	—
н257	1014739.62	4365382.50
н258	1014730.28	4365392.05
н259	1014700.36	4365422.55
н260	1014685.79	4365432.34
н261	1014695.05	4365423.72
н262	1014708.36	4365410.14
н263	1014716.64	4365403.46
н264	1014724.90	4365396.35
н257	1014739.62	4365382.50
—	—	—
н265	1014483.31	4364858.05
н266	1014480.46	4364862.30
н267	1014468.89	4364854.52
н268	1014472.29	4364850.20
н265	1014483.31	4364858.05
—	—	—
н269	1014482.95	4364870.19
н270	1014481.28	4364872.66

н271	1014464.01	4364860.94
н272	1014465.80	4364858.47
н269	1014482.95	4364870.19
–	–	–
н273	1013933.86	4363938.21
н274	1013938.79	4363943.41
н275	1013933.17	4363948.62
н276	1013928.63	4363943.40
н273	1013933.86	4363938.21
–	–	–
н277	1013203.98	4362882.77
н278	1013206.59	4362887.21
н279	1013204.02	4362888.73
н280	1013201.44	4362884.36
н277	1013203.98	4362882.77

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство скважин куста № 47, 52, 76 Поточного месторождения» проектируемого объекта составляет 34,2430 га. Из них 23,9156 отвод по проекту Л-2427 и ранее отведенные земли 10,3274 га.

Таблица 5 Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь зоны планируемого размещения Объекта в границах земельного участка, га	Категория земель	Землепользователь, арендатор
1	1	2	3	4
1	86:04:0000001:98468	30,8655	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
2	86:04:0000001:98468	3,3775	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
	Итого:	34,2430		

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

Выделение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не предусмотрено.

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

Площади отвода земель для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство скважин куста №47, 52, 76 Поточного месторождения» (Л-2427)

определены, исходя из технологической целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования.

Для Трассы автодороги к скважинам куста № 47 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 30 м и по 4 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы автодороги к скважинам куста № 52 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 30 м и по 4 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы автодороги к скважинам куста № 76 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 30 м и по 4 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы нефтесборного трубопровода к скважинам куста № 47 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и ширина отвода на период строительства по 4-10 м от оси трассы с каждой стороны.

Для Трассы нефтесборного трубопровода к скважинам куста № 52 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и ширина отвода на период строительства по 4-10 м от оси трассы с каждой стороны.

Для Трассы нефтесборного трубопровода к скважинам куста № 76 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и ширина отвода на период строительства по 4-10 м от оси трассы с каждой стороны.

Для Трассы высоконапорного водовода к скважинам куста № 47 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и ширина отвода на период строительства по 4-10 м от оси трассы с каждой стороны.

Для Трассы высоконапорного водовода к скважинам куста № 52 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и ширина отвода на период строительства по 4-10 м от оси трассы с каждой стороны.

Для Трассы высоконапорного водовода к скважинам куста № 76 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и ширина отвода на период строительства по 4-10 м от оси трассы с каждой стороны.

Для Трассы ВЛ-6кВ №1 к скважинам куста № 47 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и по 2,5 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы ВЛ-6кВ №1 к скважинам куста № 52 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и по 2,5 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы ВЛ-6кВ №1 к скважинам куста № 76 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и по 2,5 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы ВЛ-6кВ №2 к скважинам куста № 47 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и по 2,5 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы ВЛ-6кВ №2 к скважинам куста № 52 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и по 2,5 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы ВЛ-6кВ № 2 к скважинам куста № 76 «Поточного месторождения» ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и по 2,5 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не подлежат установлению.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не подлежат установлению

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не подлежат установлению.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием не подлежат установлению.

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

В проектной документации на ПК 0+00 по автомобильной дороге к скважинам куста №47 предусмотрено строительство примыкания по типу 3-Б-2 с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения III категорией – Лангепас-Покачи на км 32+726.

Примыкание выполнено на основании технических условий, выданных казенным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

“Управление автомобильных дорог” от 19.01.2018 № 05/03-исх-56 и в соответствии с СП 34.13330.2012.

По автомобильным дорогам к скважинам кустов № 52 и № 76 строительство примыканий предусмотрено индивидуального типа.

Радиусы кривых при сопряжении автомобильных дорог к скважинам кустов № 47, № 52 и № 76 в местах примыканий приняты 30 м.

На автомобильной дороге Лангепас-Покачи предусмотрено устройство примыкания к существующему узлу запорной арматуры. Примыкание запроектировано по параметрам V категории (ширина проезжей части – 4,5 м с поперечным уклоном – 20‰, ширина обочин – 1,00 м с поперечным уклоном – 40‰) с радиусами закруглений – 20 м.

Выбор типа и схем примыканий принят согласно ТП 503-0-51.89.

При пересечении автомобильных дорог с проектируемыми трубопроводами, мероприятия по их защите предусмотрены в составе проектной документации на строительство трубопроводов.

Проектируемая автомобильная дорога к скважинам куста № 47 пересекает существующие трубопроводы на ПК 0+28, ПК 0+38 и ПК 0+59,60 диаметрами 168 мм и 219 мм из стали, на глубине заложения от верха труб 1,0 м до поверхности земли.

В местах пересечения с данными трубопроводами предусмотрено устройство защитных быстросъемных футляров DN400 диаметром 426 мм из стали, общей длиной 160 м.

Проектируемая автомобильная дорога к скважинам куста №76 пересекает существующий водовод на ПК 0+04 диаметром 114 мм из стали, на глубине заложения от верха трубы 1,0 м до поверхности земли.

В месте пересечения с данным трубопроводом предусмотрено устройство защитного быстросъемного футляра DN300 диаметром 325 мм из стали, длиной 60 м.

При переустройстве трубопроводов строительные-монтажные и земляные работы производить в соответствии со СП 45.13330.2012, ВСН 51-1-80 и ВСН 005-88.

Для обеспечения безопасного проведения работ и сохранности существующих трубопроводов, все работы по переустройству должны выполняться в присутствии представителя эксплуатирующей организации по ее письменному разрешению в согласованные сроки.

При пересечении автомобильных дорог с проектируемыми линиями электропередач, мероприятия по устройству данных инженерных коммуникаций предусмотрены в соответствующем томе.

Автомобильная дорога к скважинам куста № 52 на ПК 0+08, ПК 0+18 и ПК 0+27 пересекает существующие трассы ВЛ 6кВ.

Трассы ВЛ 6 кВ проходят в общем коридоре коммуникаций.

На своем протяжении трассы ВЛ 6 кВ пересекают существующие и проектируемые автодороги, трубопроводы и линии электропередачи.

Трассы ВЛ 6 кВ на скважину куста № 47. ВЛ 6кВ от ВЛ-6 кВ ф-8 ПС-35/6кВ «К-49 на всем протяжении ВЛ6кВ пересекает проходимое болото, представленному хвойным редколесьем (сосна 4/0.10/15).

ВЛ 6кВ от ячейки №15 ПС-35/6кВ «К-49»-Кустовая площадка №47 на всем протяжении ВЛ6кВ проходит по хвойному редколесью, представленному сосной 4/0.10/15.

Трассы ВЛ 6 кВ на скважину куста № 52.

ВЛ 6кВ от ВЛ-6кВ ф- 7 ПС-35/6кВ «К-49»-Кустовая площадка № 52 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, представленное моховой растительностью.

ВЛ 6кВ от ВЛ-6кВ ф- 18 ПС-35/6кВ «К-49»-Кустовая площадка № 52 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, представленное моховой растительностью.

Трассы ВЛ 6 кВ на скважину куста № 76.

ВЛ 6кВ от ВЛ-6кВ ф- 16 ПС-35/6кВ «Поточная»-Кустовая площадка № 76 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, представленное влаголюбивой растительностью, а так же хвойным редколесьем (сосна до 6 м).

ВЛ 6кВ от ячейки №12 ПС-35/6кВ «Поточная»-Кустовая площадка № 76 на всем протяжении ВЛ пересекает проходимое болото, хвойный лес(сосна 10м), так же р. Урьевский Еган, существующие ВЛ 35 ф.4К, ВЛ 110 «Лас-Еганская – Прогресс.

Пересечения с существующими ВЛ 6, 35, 110 кВ выполнены согласно ПУЭ изд. 7 (п. 2.5.221, 2.5.224, табл. 2.5.23, табл. 2.5.24).

Пересечения проектируемых ВЛ 6 кВ с существующими автодорогами выполнены на повышенных опорах. Расстояния по вертикали от нижних проводов проектируемой ВЛ 6 кВ до проезжей части автодороги и сближение опор ВЛ с автодорогой выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ изд. 7 (п. 2.5.258, 2.5.259, табл. 2.5.35).

При пересечении проектируемой а/д на куст №52 для обеспечения габарита согласно требованиям ПУЭ выполнено переустройство существующих ВЛ 6 кВ ф.-18, ф.-7. Вновь устанавливаемые опоры приняты повышенными переходными типа ППт10-1.

На подъездах к узлам VI ПК24+22,1 и X ПК50+38,11 проектируемого высоконапорного водовода выполнено переустройство существующих ВЛ 6 кВ. Для обеспечения требуемого габарита в существующих ВЛ 6 кВ устанавливаются дополнительные повышенные опоры типа ППт10-1.

Расстояния от нижней точки провеса провода ВЛ в нормальном режиме до уровня высоких вод выдержан согласно ПУЭ изд.7 п.2.5.271 и табл. 2.5.37.

Расстояния от проектируемых ВЛ 6 кВ до существующих и проектируемых трубопроводов выдержаны согласно ПУЭ изд. 7 п.2.5.28.

Нефтегазосборные трубопроводы пересекают болота I, II и III типа. Глубина заложения подземных трубопроводов – не менее 0,8 м до верха трубы или балластирующей конструкции.

Участки трубопроводов, согласно п.7.23 СП 34-116-97, должны быть рассчитаны против всплытия.

$$q_v = (\pi D_n^2 / 4) \gamma_w g$$

где:

$q_v$  – расчетная выталкивающая сила воды, действующая на трубопровод, Н/м;

$D_n$  – наружный диаметр трубы, м;

$\gamma_v$  – плотность воды, кг/м<sup>3</sup>.

**Таблица 6 - Расчет трубопроводов против всплытия**

Диаметр трубопровода, мм	Толщина стенки трубопровода, мм	Вес трубопровода, Н/м	Выталкивающая сила воды, Н/м	Плавучесть	Тип пригруза	Шаг расстановки, м
114	5	143,1	106,8	Отрицательная	-	-
159	6	222,1	209,2	Отрицательная	-	-
219	8	408,4	393,4	Отрицательная	-	-
325	8	613,5	813,4	Положительная	УБП-0,3	9,6
325 (футляр для трубопровода 114x5)	10	905,1	813,4	Отрицательная	-	-
426 (футляр для трубопровода 159x6)	10	1228,6	1471,6	Положительная	УБП-0,4	7,2
530 (футляр для трубопровода 325x8)	10	1871,5	2235,7	Положительная	УБП-0,5	6,5

Как показал расчёт, проектируемые трубопроводы диаметром 114x5,0 мм, 159x6,0 мм, 219x8,0 мм имеют отрицательную плавучесть и не требуют утяжеления. Проектируемый трубопровод диаметром 325x8,0 мм имеет положительную плавучесть, и требует утяжеления, применен тип пригруза – УБП-0,3, шаг расстановки – 9,6 м.

Защитный футляр диаметром 325x10,0 мм имеет отрицательную плавучесть и не требуют утяжеления. Защитный футляр диаметром 426x10,0 мм имеет положительную плавучесть и пригружается железобетонными поясными утяжелителями типа УБП-0,4, шаг расстановки пригрузов – 7,2 м. Защитный футляр диаметром 530x10,0 мм имеет положительную плавучесть и пригружается железобетонными поясными утяжелителями типа УБП-0,5, шаг расстановки пригрузов – 6,5 м.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 18-1493 от 28 апреля 2018 г. объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры № 12-Исх-4897 от 06.03.2018 г., в границах предполагаемого ведения работ, действующие ООПТ местного и регионального значения отсутствуют.



Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ №12-47/6735 от 24.03.2015г., установлено, что на территории земельных участков, испрашиваемых по проекту: действующий особо охраняемые природные территории федерального значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (природные парки и ботанические сады), отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации «О безопасности объектов» и «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с Постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 г., «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» линейный объект «Обустройство скважин куста № 47, 52, 76 Поточного месторождения» является некатегорированным и разработка и мероприятия по гражданской обороне не требуется.

В соответствии с Федеральным законом «123-ФЗ каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.



## Проект межевания территории

### 1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов по проекту «Обустройство скважин куста 47, 52, 76 Поточного месторождения» (Л-2427) образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования, в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 «Земельного кодекса Российской Федерации» Федерального Закона № 136 от 25 октября 2001 года – путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98468.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Так как объект расположен вдали от застройки, красные линии проектом определяются как линии отвода земельных участков на период эксплуатации объектов.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4-зона).

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта приведены в таблице 1.

**Таблица 1 - Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта**

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель
<b>На период эксплуатации – всего 11,5470 га</b>		
10,1052	86:04:0000001:98468чзу1 86/05/005/2018-02	Земли лесного фонда
0,0031	86:04:0000001:28602/ЗУ1	Земли промышленности
1,4387	86:04:0000001: 86/05/005/2018-03/00301 98468/ЧЗУ1	Земли лесного фонда
<b>На период строительства – всего 12,3790 га</b>		
12,0058	86:04:0000001:98468чзу2 86/05/005/2018-02	Земли лесного фонда
0,0073	86:04:0000001:28602/ЗУ2	Земли промышленности
0,3659	86:04:0000001:98468/ЧЗУ2 86/05/005/2018-03/00302	Земли лесного фонда

### 1.2. Вид разрешенного использования.

Согласно ст. 7 и 87 Градостроительного кодекса РФ проектируемые участки относятся к категории Земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

Согласно ст. 37 Градостроительного кодекса РФ и в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09. 2014 г. N 540 г. Москва "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Недропользование.

В соответствии со статьями 21, 43, 45, 70.1, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 11.2, 11.3, 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2016 №157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа Югры» проектируемые участки относятся к категории Земель лесного фонда.

#### **Классификатор видов разрешенного использования земельных участков**

<b>Наименование вида разрешенного использования ЗУ*</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка**</b>	<b>Код ***</b>
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования если добыча недр происходит на межселенной территории	6.1
Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	

### **1.3. Каталог координат поворотных точек.**

**Для размещения линейного объекта «Обустройство скважин куста 47, 52, 76  
Поточного месторождения» (Л-2427) Землепользователь ТПП  
«Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»  
Земли лесного фонда**

№	X	Y
<b>86:04:0000001:98468чзу1</b>		
<b>86/05/005/2018-02</b>		
н1	1013201.06	4362828.12
н2	1013201.07	4362829.40
н3	1013201.13	4362834.81
н4	1013196.11	4362833.67
н5	1013196.10	4362831.99
н6	1013182.60	4362828.62
н7	1013183.37	4362828.22
н8	1013180.31	4362822.10
н1	1013201.06	4362828.12
-	-	-
н9	1013099.92	4362835.10
н10	1013099.73	4362839.08
н11	1013101.08	4362841.75
н12	1013100.61	4362844.31
н13	1013096.17	4362840.95
н14	1013097.35	4362834.66
н9	1013099.92	4362835.10
-	-	-
н15	1013201.18	4362839.96
н16	1013201.23	4362846.81
н17	1013196.22	4362845.80
н18	1013196.16	4362838.84
н15	1013201.18	4362839.96
-	-	-
н19	1013196.43	4362869.26
н20	1013198.32	4362873.22
н21	1013196.44	4362869.98
н19	1013196.43	4362869.26
-	-	-
н22	1013201.32	4362853.96
н23	1013201.44	4362868.61
н24	1013203.97	4362872.93
н25	1013207.12	4362878.26
н26	1013205.24	4362878.36
н27	1013196.35	4362859.89
н28	1013196.31	4362852.93
н22	1013201.32	4362853.96
-	-	-
н29	1013204.17	4362888.94
н30	1013210.06	4362898.79
н31	1013200.48	4362884.93
н32	1013201.42	4362884.36
н29	1013204.17	4362888.94
-	-	-
н33	1013170.82	4362902.42
н34	1013173.49	4362906.65
н35	1013162.07	4362913.38
н36	1013159.75	4362909.68
н37	1013159.41	4362909.13

№	X	Y
н33	1013170.82	4362902.42
–	–	–
н38	1013158.97	4362909.39
н39	1013161.61	4362913.62
н40	1013160.00	4362914.61
н41	1013157.38	4362910.34
н38	1013158.97	4362909.39
–	–	–
н42	1013154.02	4362912.30
н43	1013156.64	4362916.57
н44	1013153.35	4362918.54
н45	1013150.62	4362914.32
н42	1013154.02	4362912.30
–	–	–
н46	1013123.18	4362899.60
н47	1013140.39	4362926.18
н48	1013139.26	4362926.82
н46	1013123.18	4362899.60
–	–	–
н49	1013195.54	4362941.47
н50	1013206.22	4362958.34
н51	1013194.55	4362965.32
н52	1013183.98	4362948.40
н49	1013195.54	4362941.47
–	–	–
н53	1013183.56	4362948.70
н54	1013194.09	4362965.57
н55	1013192.22	4362966.73
н56	1013181.75	4362949.79
н53	1013183.56	4362948.70
–	–	–
н57	1013178.39	4362951.81
н58	1013188.83	4362968.73
н59	1013186.71	4362969.96
н60	1013175.90	4362953.29
н57	1013178.39	4362951.81
–	–	–
н61	1011377.98	4362976.13
н62	1011380.08	4362979.03
н63	1011379.53	4362982.45
н64	1011374.76	4362980.53
н65	1011374.80	4362980.26
н66	1011370.89	4362974.86
н61	1011377.98	4362976.13
–	–	–
н67	1011378.72	4362987.50
н68	1011378.07	4362991.47
н69	1011373.12	4362990.73
н70	1011373.94	4362985.59
н67	1011378.72	4362987.50
–	–	–
н71	1011376.50	4363001.37
н72	1011375.12	4363009.85
н73	1011370.19	4363008.93
н74	1011371.53	4363000.63

№	X	Y
н71	1011376.50	4363001.37
–	–	–
н75	1013312.28	4363014.70
н76	1013277.45	4363007.05
н77	1013276.43	4363005.45
н75	1013312.28	4363014.70
–	–	–
н78	1013162.99	4362961.00
н79	1013188.66	4363000.55
н80	1013187.02	4363007.23
н81	1013179.76	4363005.42
н82	1013170.28	4363042.83
н83	1013165.42	4363041.60
н84	1013174.90	4363004.20
н85	1013167.64	4363002.38
н86	1013149.67	4362997.47
н87	1013151.45	4362989.84
н88	1013153.39	4362982.58
н89	1012968.10	4362935.62
н90	1012956.38	4362932.96
н91	1012940.45	4362930.06
н92	1012922.20	4362927.83
н93	1012901.33	4362926.60
н94	1012855.25	4362925.59
н95	1012841.98	4362925.70
н96	1012828.22	4362926.44
н97	1012764.78	4362931.64
н98	1012746.21	4362933.78
н99	1012731.32	4362936.29
н100	1012379.06	4363007.37
н101	1012362.41	4363010.29
н102	1012349.77	4363011.72
н103	1012336.62	4363012.74
н104	1012319.48	4363012.93
н105	1012269.52	4363012.63
н106	1012271.79	4363007.64
н107	1012319.51	4363007.93
н108	1012336.34	4363007.56
н109	1012348.93	4363006.66
н110	1012361.48	4363005.20
н111	1012378.09	4363002.47
н112	1012730.35	4362931.39
н113	1012745.23	4362928.70
н114	1012762.80	4362926.70
н115	1012827.82	4362921.47
н116	1012841.81	4362920.70
н117	1012855.33	4362920.51
н118	1012901.66	4362921.50
н119	1012921.79	4362922.44
н120	1012941.14	4362924.85
н121	1012957.48	4362927.88
н122	1012969.35	4362930.77
н123	1013154.68	4362977.76
н124	1013156.65	4362970.47
н125	1013158.48	4362963.70

№	X	Y
н78	1013162.99	4362961.00
–	–	–
н126	1011370.07	4363041.23
н127	1011365.03	4363072.58
н128	1011359.98	4363072.45
н129	1011365.11	4363040.54
н126	1011370.07	4363041.23
–	–	–
н130	1012267.39	4363007.62
н131	1012265.23	4363012.60
н132	1012221.37	4363012.34
н133	1012201.24	4363032.22
н134	1011932.67	4363030.60
н135	1011932.32	4363088.07
н136	1011927.31	4363087.90
н137	1011927.69	4363025.58
н138	1012199.21	4363027.21
н139	1012219.31	4363007.32
н130	1012267.39	4363007.62
–	–	–
н140	1011363.62	4363081.44
н141	1011363.28	4363083.46
н142	1011365.77	4363090.03
н143	1011359.80	4363088.44
н144	1011358.13	4363083.99
н145	1011358.58	4363081.11
н146	1011359.27	4363081.16
н140	1011363.62	4363081.44
–	–	–
н147	1011367.53	4363094.65
н148	1011373.90	4363111.29
н149	1011366.63	4363106.26
н150	1011361.60	4363093.05
н147	1011367.53	4363094.65
–	–	–
н151	1011322.41	4363111.60
н152	1011334.86	4363120.35
н153	1011330.33	4363123.18
н154	1011330.06	4363123.09
н155	1011318.98	4363115.31
н156	1011308.73	4363102.93
н157	1011309.89	4363103.22
н158	1011309.96	4363099.11
н159	1011306.23	4363098.17
н160	1011304.41	4363097.70
н161	1011303.04	4363096.03
н162	1011303.78	4363094.08
н163	1011307.38	4363093.50
н151	1011322.41	4363111.60
–	–	–
н164	1011346.69	4363128.67
н165	1011340.14	4363126.49
н166	1011341.62	4363125.10
н164	1011346.69	4363128.67
–	–	–



№	X	Y
н167	1011376.40	4363117.86
н168	1011379.26	4363125.40
н169	1011380.50	4363128.62
н170	1011376.95	4363133.36
н171	1011375.71	4363130.09
н172	1011369.13	4363112.84
н167	1011376.40	4363117.86
—	—	—
н173	1011366.38	4363142.51
н174	1011368.83	4363144.23
н175	1011367.08	4363146.57
н176	1011363.74	4363146.75
н177	1011359.70	4363143.98
н178	1011341.53	4363131.15
н179	1011358.27	4363136.80
н173	1011366.38	4363142.51
—	—	—
н180	1011374.29	4363146.54
н181	1011375.48	4363152.43
н182	1011372.39	4363151.13
н183	1011369.40	4363149.88
н184	1011369.73	4363149.71
н185	1011372.63	4363145.83
н180	1011374.29	4363146.54
—	—	—
н186	1013253.04	4363138.41
н187	1013278.41	4363147.99
н188	1013281.11	4363154.34
н189	1013251.34	4363143.11
н190	1013239.24	4363139.00
н191	1013223.62	4363134.51
н192	1013146.81	4363115.04
н193	1013160.66	4363060.35
н194	1013165.49	4363061.69
н195	1013152.88	4363111.41
н196	1013224.87	4363129.66
н197	1013239.63	4363133.87
н186	1013253.04	4363138.41
—	—	—
н198	1011932.19	4363110.32
н199	1011931.87	4363165.35
н200	1011926.85	4363165.62
н201	1011927.19	4363110.29
н198	1011932.19	4363110.32
—	—	—
н202	1011449.43	4363168.42
н203	1011410.25	4363145.70
н204	1011380.10	4363140.84
н205	1011379.79	4363140.79
н206	1011378.64	4363137.78
н207	1011382.17	4363133.06
н208	1011383.42	4363136.30
н209	1011409.02	4363140.42
н202	1011449.43	4363168.42
—	—	—

№	X	Y
н210	1011651.56	4363175.26
н211	1011629.62	4363174.06
н212	1011604.28	4363166.63
н213	1011604.46	4363161.48
н210	1011651.56	4363175.26
–	–	–
н214	1011931.83	4363169.35
н215	1011931.78	4363178.29
н216	1011926.77	4363178.28
н217	1011926.82	4363169.61
н214	1011931.83	4363169.35
–	–	–
н218	1014333.25	4363176.71
н219	1014332.14	4363181.59
н220	1014326.82	4363179.95
н221	1014327.49	4363174.93
н218	1014333.25	4363176.71
–	–	–
н222	1011547.72	4363167.72
н223	1011547.90	4363169.67
н224	1011542.31	4363169.41
н225	1011542.29	4363169.88
н226	1011547.95	4363170.19
н227	1011548.19	4363172.78
н228	1011508.07	4363183.73
н229	1011505.25	4363184.51
н230	1011502.09	4363180.16
н231	1011504.90	4363179.40
н222	1011547.72	4363167.72
–	–	–
н232	1014369.38	4363187.82
н233	1014367.80	4363189.11
н234	1014368.35	4363187.51
н232	1014369.38	4363187.82
–	–	–
н235	1014363.68	4363186.09
н236	1014362.03	4363190.81
н237	1014357.20	4363189.32
н238	1014340.38	4363184.13
н239	1014341.65	4363179.28
н240	1014358.78	4363184.56
н235	1014363.68	4363186.09
–	–	–
н241	1011476.48	4363187.17
н242	1011481.85	4363190.89
н243	1011472.96	4363193.31
н244	1011380.13	4363154.39
н245	1011378.96	4363148.47
н246	1011473.31	4363188.04
н241	1011476.48	4363187.17
–	–	–
н247	1014377.32	4363190.27
н248	1014376.12	4363195.15
н249	1014371.97	4363193.88
н250	1014369.30	4363193.07

№	X	Y
н251	1014373.98	4363189.25
н247	1014377.32	4363190.27
—	—	—
н252	1011497.96	4363181.30
н253	1011501.12	4363185.62
н254	1011498.05	4363186.51
н255	1011492.90	4363187.88
н256	1011499.63	4363191.78
н257	1011501.91	4363191.79
н258	1011505.61	4363191.79
н259	1011509.28	4363196.83
н260	1011505.52	4363196.81
н261	1011498.28	4363196.80
н262	1011492.92	4363193.68
н263	1011440.97	4363157.74
н264	1011483.79	4363182.60
н265	1011486.81	4363184.34
н266	1011494.86	4363182.13
н252	1011497.96	4363181.30
—	—	—
н267	1011550.01	4363191.89
н268	1011550.48	4363196.92
н269	1011517.66	4363196.84
н270	1011514.24	4363196.84
н271	1011510.57	4363191.81
н272	1011513.98	4363191.79
н267	1011550.01	4363191.89
—	—	—
н273	1013307.40	4363149.10
н274	1013321.07	4363176.04
н275	1013331.04	4363195.65
н276	1013328.03	4363197.17
н273	1013307.40	4363149.10
—	—	—
н277	1014387.44	4363193.40
н278	1014386.17	4363198.27
н279	1014379.94	4363196.36
н280	1014381.13	4363191.45
н277	1014387.44	4363193.40
—	—	—
н281	1013305.17	4363145.30
н282	1013327.60	4363197.40
н283	1013323.35	4363199.53
н284	1013300.42	4363147.52
н281	1013305.17	4363145.30
—	—	—
н285	1013296.82	4363149.17
н286	1013319.85	4363201.28
н287	1013317.76	4363202.36
н288	1013295.48	4363149.84
н285	1013296.82	4363149.17
—	—	—
н289	1014328.51	4363197.35
н290	1014327.32	4363202.55
н291	1014324.07	4363200.56

№	X	Y
н292	1014324.80	4363195.09
н289	1014328.51	4363197.35
–	–	–
н293	1014232.14	4363204.13
н294	1014231.44	4363209.12
н295	1014201.40	4363207.99
н296	1014188.78	4363207.25
н297	1014172.02	4363205.43
н298	1014163.79	4363204.04
н299	1013824.66	4363144.02
н300	1013397.10	4363033.54
н301	1013397.15	4363033.30
н302	1013391.22	4363032.01
н303	1013274.13	4363001.76
н304	1013246.24	4362954.47
н305	1013244.99	4362955.30
н306	1013232.85	4362935.65
н307	1013226.64	4362922.76
н308	1013227.31	4362922.36
н309	1013222.53	4362914.24
н310	1013207.58	4362883.25
н311	1013209.98	4362883.12
н312	1013213.16	4362888.45
н313	1013231.66	4362919.87
н314	1013238.07	4362915.98
н315	1013256.88	4362947.46
н316	1013250.43	4362951.72
н317	1013277.39	4362997.43
н318	1013826.12	4363138.69
н319	1014164.47	4363199.10
н320	1014172.90	4363200.32
н321	1014188.92	4363202.17
н322	1014201.63	4363202.97
н293	1014232.14	4363204.13
–	–	–
н323	1014326.98	4363174.77
н324	1014326.29	4363179.88
н325	1014283.13	4363189.74
н326	1014270.04	4363210.55
н327	1014236.52	4363209.30
н328	1014237.20	4363204.33
н329	1014267.34	4363205.46
н330	1014280.00	4363185.32
н331	1014326.67	4363174.68
н323	1014326.98	4363174.77
–	–	–
н332	1014346.56	4363208.43
н333	1014342.92	4363212.20
н334	1014334.40	4363206.93
н335	1014335.75	4363201.80
н332	1014346.56	4363208.43
–	–	–
н336	1014230.98	4363212.43
н337	1014230.29	4363217.47
н338	1014201.82	4363216.67

№	X	Y
н339	1014187.85	4363215.67
н340	1014171.01	4363213.67
н341	1013823.44	4363151.80
н342	1013395.40	4363041.31
н343	1013396.47	4363036.40
н344	1013824.20	4363146.70
н345	1014171.77	4363208.61
н346	1014188.41	4363210.66
н347	1014202.09	4363211.62
н336	1014230.98	4363212.43
–	–	–
н348	1014324.30	4363194.76
н349	1014323.56	4363200.23
н350	1014313.50	4363194.02
н351	1014288.85	4363199.93
н352	1014277.28	4363218.75
н353	1014235.36	4363217.59
н354	1014236.05	4363212.57
н355	1014274.54	4363213.66
н356	1014285.67	4363195.54
н357	1014314.35	4363188.67
н348	1014324.30	4363194.76
–	–	–
н358	1014354.32	4363213.18
н359	1014353.83	4363214.54
н360	1014354.14	4363215.82
н361	1014355.00	4363216.76
н362	1014357.62	4363217.67
н363	1014357.24	4363221.05
н364	1014348.47	4363215.61
н365	1014346.42	4363214.35
н366	1014350.06	4363210.57
н358	1014354.32	4363213.18
–	–	–
н367	1014453.70	4363223.48
н368	1014454.03	4363232.56
н369	1014445.06	4363229.62
н370	1014445.65	4363229.21
н371	1014433.58	4363225.39
н372	1014431.47	4363223.74
н373	1014416.41	4363219.53
н374	1014399.18	4363202.27
н375	1014397.39	4363201.72
н376	1014398.58	4363196.83
н377	1014403.57	4363198.35
н378	1014419.73	4363215.74
н379	1014450.81	4363225.56
н367	1014453.70	4363223.48
–	–	–
н380	1014333.45	4363244.05
н381	1014336.57	4363248.29
н382	1014335.31	4363255.08
н383	1014333.05	4363251.97
н384	1014332.55	4363245.57
н385	1014333.37	4363244.49

№	X	Y
н380	1014333.45	4363244.05
–	–	–
н386	1012233.47	4363265.53
н387	1012214.32	4363264.88
н388	1011974.40	4363191.48
н389	1011939.19	4363191.29
н390	1011931.71	4363191.25
н391	1011931.65	4363201.23
н392	1011683.42	4363199.75
н393	1011644.99	4363197.65
н394	1011628.61	4363197.12
н395	1011603.37	4363197.06
н396	1011603.52	4363192.03
н397	1011628.62	4363192.11
н398	1011645.23	4363192.44
н399	1011683.53	4363194.68
н400	1011926.67	4363196.19
н401	1011926.69	4363193.71
н402	1011926.71	4363191.20
н403	1011683.22	4363189.74
н404	1011631.73	4363174.67
н405	1011653.55	4363175.87
н406	1011683.95	4363184.73
н407	1011919.23	4363186.16
н408	1011926.72	4363186.19
н409	1011926.78	4363178.74
н410	1011931.78	4363178.76
н411	1011931.73	4363186.22
н412	1011939.22	4363186.28
н413	1011975.16	4363186.50
н386	1012233.47	4363265.53
–	–	–
н414	1014339.04	4363251.71
н415	1014349.21	4363265.65
н416	1014347.58	4363275.43
н417	1014342.71	4363274.18
н418	1014343.93	4363266.90
н419	1014337.80	4363258.49
н414	1014339.04	4363251.71
–	–	–
н420	1014471.15	4363228.50
н421	1014472.72	4363236.13
н422	1014475.71	4363251.59
н423	1014482.33	4363250.58
н424	1014481.78	4363257.54
н425	1014478.71	4363271.40
н426	1014471.21	4363272.55
н427	1014472.21	4363277.21
н428	1014470.65	4363277.08
н429	1014463.25	4363242.87
н430	1014459.61	4363225.97
н431	1014466.05	4363228.70
н432	1014468.14	4363229.15
н433	1014469.33	4363228.45
н434	1014470.09	4363227.13

№	X	Y
н420	1014471.15	4363228.50
–	–	–
н435	1014346.75	4363280.38
н436	1014343.98	4363296.87
н437	1014339.05	4363296.02
н438	1014341.89	4363279.14
н435	1014346.75	4363280.38
–	–	–
н439	1014474.42	4363287.43
н440	1014474.78	4363289.11
н441	1014472.55	4363299.15
н442	1014472.05	4363303.29
н443	1014471.48	4363287.16
н439	1014474.42	4363287.43
–	–	–
н444	1014463.59	4363295.93
н445	1014463.49	4363305.16
н446	1014458.88	4363303.98
н447	1014460.43	4363294.92
н444	1014463.59	4363295.93
–	–	–
н448	1014484.91	4363302.84
н449	1014483.07	4363308.36
н450	1014478.34	4363307.71
н451	1014478.52	4363306.47
н452	1014479.41	4363301.06
н448	1014484.91	4363302.84
–	–	–
н453	1014463.13	4363310.25
н454	1014462.13	4363316.58
н455	1014460.41	4363316.33
н456	1014456.96	4363315.25
н457	1014458.03	4363308.98
н453	1014463.13	4363310.25
–	–	–
н458	1014481.47	4363313.17
н459	1014479.47	4363319.16
н460	1014478.59	4363315.65
н461	1014478.25	4363313.24
н462	1014478.15	4363312.70
н458	1014481.47	4363313.17
–	–	–
н463	1013397.20	4363329.39
н464	1013404.99	4363345.41
н465	1013393.96	4363350.34
н466	1013386.83	4363333.77
н463	1013397.20	4363329.39
н464	1013404.99	4363345.41
н465	1013393.96	4363350.34
н466	1013386.83	4363333.77
н463	1013397.20	4363329.39
–	–	–
н467	1013386.38	4363333.97
н468	1013393.51	4363350.53
н469	1013390.58	4363351.83



№	X	Y
н470	1013383.25	4363335.29
н467	1013386.38	4363333.97
–	–	–
н471	1013379.74	4363336.78
н472	1013387.10	4363353.41
н473	1013386.29	4363353.77
н474	1013379.19	4363337.02
н471	1013379.74	4363336.78
–	–	–
н475	1013365.38	4363342.86
н476	1013372.61	4363359.91
н477	1013371.21	4363360.53
н478	1013390.96	4363404.28
н479	1013388.74	4363411.54
н480	1013366.67	4363362.67
н481	1013359.80	4363365.86
н482	1013352.12	4363348.81
н483	1013359.49	4363345.52
н484	1013360.85	4363332.13
н485	1013364.92	4363341.76
н486	1013364.79	4363343.12
н475	1013365.38	4363342.86
–	–	–
н487	1012660.37	4363405.88
н488	1012669.82	4363414.06
н489	1012677.95	4363416.91
н490	1012676.12	4363421.55
н491	1012667.27	4363418.47
н492	1012657.81	4363410.22
н493	1012493.59	4363350.30
н494	1012243.76	4363273.88
н495	1012262.91	4363274.53
н496	1012495.16	4363345.57
н487	1012660.37	4363405.88
–	–	–
н497	1012683.75	4363418.93
н498	1012682.00	4363423.62
н499	1012679.96	4363422.91
н500	1012681.79	4363418.25
н497	1012683.75	4363418.93
–	–	–
н501	1015036.89	4363447.20
н502	1015034.75	4363450.06
н503	1015034.55	4363451.38
н504	1015014.27	4363446.77
н505	1015008.88	4363446.05
н506	1015009.49	4363442.24
н507	1015016.71	4363443.37
н501	1015036.89	4363447.20
–	–	–
н508	1014868.18	4363472.21
н509	1014867.52	4363477.22
н510	1014323.13	4363391.26
н511	1014335.75	4363315.83
н512	1014340.67	4363316.65

№	X	Y
н513	1014328.88	4363387.11
н514	1014432.25	4363403.42
н515	1014432.44	4363407.22
н516	1014444.59	4363405.38
н508	1014868.18	4363472.21
–	–	–
н517	1015142.58	4363501.85
н518	1015144.01	4363506.68
н519	1015137.95	4363508.53
н520	1015132.43	4363510.21
н521	1015084.57	4363502.46
н522	1015085.21	4363497.60
н523	1015132.04	4363505.10
н517	1015142.58	4363501.85
–	–	–
н524	1013030.16	4363533.04
н525	1013028.91	4363537.51
н526	1013024.19	4363535.86
н527	1013025.46	4363531.36
н524	1013030.16	4363533.04
–	–	–
н528	1013361.73	4363572.69
н529	1013360.02	4363577.99
н530	1013358.37	4363583.17
н531	1013355.78	4363582.31
н532	1013357.44	4363577.18
н533	1013359.13	4363571.91
н528	1013361.73	4363572.69
–	–	–
н534	1013365.30	4363573.75
н535	1013363.85	4363579.16
н536	1013362.41	4363584.47
н537	1013358.84	4363583.31
н538	1013360.50	4363578.12
н539	1013362.21	4363572.82
н534	1013365.30	4363573.75
–	–	–
н540	1013380.32	4363578.27
н541	1013378.26	4363583.61
н542	1013376.21	4363588.97
н543	1013372.95	4363587.92
н544	1013375.35	4363582.73
н545	1013377.76	4363577.49
н540	1013380.32	4363578.27
–	–	–
н546	1013380.77	4363437.52
н547	1013357.61	4363513.18
н548	1013343.08	4363551.60
н549	1013338.82	4363565.84
н550	1013345.05	4363567.71
н551	1013360.93	4363518.94
н552	1013370.50	4363523.82
н553	1013370.29	4363524.51
н554	1013364.94	4363522.77
н555	1013349.81	4363569.13

№	X	Y
н556	1013355.41	4363570.78
н557	1013353.71	4363576.01
н558	1013352.06	4363581.13
н559	1013346.53	4363579.31
н560	1013344.24	4363586.31
н561	1013286.35	4363598.63
н562	1013273.51	4363601.92
н563	1013259.41	4363606.21
н564	1013257.69	4363609.47
н565	1013252.15	4363607.52
н566	1013246.12	4363605.38
н567	1013251.64	4363595.27
н568	1013332.53	4363569.46
н569	1013338.34	4363549.98
н546	1013380.77	4363437.52
–	–	–
н570	1013255.80	4363613.08
н571	1013254.89	4363614.80
н572	1013249.22	4363612.95
н573	1013243.12	4363610.93
н574	1013244.20	4363608.94
н575	1013250.21	4363611.12
н570	1013255.80	4363613.08
–	–	–
н576	1013254.65	4363615.26
н577	1013248.79	4363626.37
н578	1013242.53	4363625.33
н579	1013235.90	4363624.23
н580	1013242.87	4363611.39
н581	1013248.99	4363613.40
н576	1013254.65	4363615.26
–	–	–
н582	1013225.65	4363643.10
н583	1013232.16	4363644.50
н584	1013238.49	4363645.90
н585	1013225.02	4363671.47
н586	1013163.74	4363710.04
н587	1013147.40	4363718.77
н588	1013139.64	4363722.07
н589	1013133.32	4363724.39
н590	1013122.02	4363727.77
н591	1013100.83	4363732.69
н592	1013086.64	4363734.57
н593	1013072.33	4363735.12
н594	1013058.05	4363734.32
н595	1013046.25	4363732.64
н596	1013043.68	4363732.11
н597	1013042.55	4363737.39
н598	1013037.58	4363736.64
н599	1013032.61	4363735.87
н600	1013027.69	4363735.11
н601	1013014.79	4363733.13
н602	1012996.23	4363727.76
н603	1012984.30	4363724.30
н604	1012977.69	4363722.41

№	X	Y
н605	1012981.37	4363705.36
н606	1013029.97	4363715.84
н607	1013031.75	4363716.21
н608	1013034.00	4363705.63
н609	1012974.06	4363679.08
н610	1013012.89	4363539.34
н611	1012682.47	4363423.81
н612	1012684.21	4363419.10
н613	1013018.91	4363536.15
н614	1012979.85	4363676.33
н615	1013039.77	4363702.66
н616	1013036.68	4363717.28
н617	1013039.04	4363717.82
н618	1013041.43	4363718.32
н619	1013045.50	4363699.82
н620	1012985.75	4363673.82
н621	1013024.07	4363536.35
н622	1013028.79	4363537.98
н623	1012991.74	4363670.96
н624	1013051.26	4363696.87
н625	1013046.40	4363719.41
н626	1013048.83	4363719.94
н627	1013079.61	4363719.87
н628	1013095.63	4363717.93
н629	1013108.07	4363715.51
н630	1013119.21	4363712.62
н631	1013132.36	4363708.29
н632	1013147.26	4363702.10
н633	1013158.47	4363696.44
н634	1013215.29	4363662.17
н582	1013225.65	4363643.10
—	—	—
н635	1013991.55	4364009.68
н636	1013996.65	4364017.18
н637	1013981.27	4363995.79
н635	1013991.55	4364009.68
—	—	—
н638	1013038.69	4363755.25
н639	1012978.20	4364036.02
н640	1012977.11	4364041.06
н641	1012975.45	4364077.78
н642	1012970.45	4364077.61
н643	1012972.12	4364040.42
н644	1012973.12	4364035.77
н645	1013033.69	4363754.64
н638	1013038.69	4363755.25
—	—	—
н646	1014019.21	4364050.31
н647	1014023.29	4364056.34
н648	1014020.74	4364071.90
н649	1014024.12	4364076.60
н650	1014020.61	4364080.27
н651	1014015.48	4364073.13
н646	1014019.21	4364050.31
—	—	—

№	X	Y
н652	1014026.51	4364079.91
н653	1014038.27	4364096.28
н654	1014034.86	4364100.12
н655	1014023.00	4364083.58
н652	1014026.51	4364079.91
—	—	—
н656	1014059.27	4364109.15
н657	1014061.79	4364112.85
н658	1014063.25	4364114.87
н659	1014043.10	4364111.59
н660	1014037.26	4364103.43
н661	1014040.67	4364099.60
н662	1014045.96	4364106.97
н656	1014059.27	4364109.15
—	—	—
н663	1013029.20	4363754.09
н664	1013032.66	4363754.53
н665	1013030.41	4363758.08
н666	1013026.50	4363764.23
н667	1012968.05	4364035.53
н668	1012967.27	4364039.15
н669	1012965.48	4364077.47
н670	1012960.50	4364077.30
н671	1012962.31	4364038.51
н672	1012960.20	4364083.60
н673	1012955.81	4364172.19
н674	1012949.24	4364166.70
н675	1012941.53	4364158.65
н676	1012934.73	4364148.98
н677	1012928.40	4364134.34
н678	1012925.92	4364123.82
н679	1012925.17	4364111.52
н680	1012927.92	4364055.59
н681	1012929.41	4364036.94
н682	1012932.39	4364017.61
н683	1012983.70	4363778.77
н684	1012982.87	4363772.42
н685	1012981.76	4363765.34
н686	1012928.71	4364011.58
н687	1012926.22	4364025.00
н688	1012924.45	4364037.82
н689	1012923.09	4364052.07
н690	1012916.77	4364188.09
н691	1012954.94	4364189.88
н692	1012954.62	4364196.33
н693	1012954.30	4364202.85
н694	1012903.31	4364200.36
н695	1012909.77	4364057.63
н696	1012910.42	4364045.69
н697	1012911.49	4364034.95
н698	1012913.28	4364022.93
н699	1012915.50	4364011.21
н700	1012972.36	4363747.39
н701	1012964.92	4363746.34
н702	1012966.43	4363739.42

№	X	Y
н703	1012972.30	4363741.33
н704	1012980.21	4363743.12
н705	1012986.26	4363744.46
н706	1013023.84	4363752.91
н707	1013028.72	4363754.00
н663	1013029.20	4363754.09
–	–	–
н708	1013018.72	4363776.73
н709	1012963.00	4364035.27
н710	1012962.31	4364038.51
н711	1012962.19	4364031.42
н712	1012962.09	4364023.47
н713	1013013.24	4363785.44
н714	1013015.97	4363781.12
н708	1013018.72	4363776.73
–	–	–
н715	1014189.73	4364291.55
н716	1014186.78	4364314.49
н717	1014186.48	4364309.99
н718	1014185.34	4364292.44
н715	1014189.73	4364291.55
–	–	–
н719	1014186.15	4364319.52
н720	1014185.84	4364321.81
н721	1014187.88	4364324.43
н722	1014166.85	4364339.54
н723	1014162.65	4364336.37
н719	1014186.15	4364319.52
–	–	–
н724	1014163.43	4364341.99
н725	1014149.82	4364351.78
н726	1014149.37	4364345.91
н727	1014159.24	4364338.85
н724	1014163.43	4364341.99
–	–	–
н728	1014145.58	4364348.65
н729	1014146.02	4364354.50
н730	1014139.45	4364359.22
н731	1014125.93	4364369.87
н732	1014108.46	4364385.54
н733	1014083.81	4364410.91
н734	1014075.46	4364419.35
н735	1014069.95	4364417.47
н736	1014080.19	4364407.42
н737	1014105.11	4364381.55
н738	1014123.17	4364365.21
н739	1014138.00	4364354.09
н728	1014145.58	4364348.65
–	–	–
н740	1014063.24	4364423.45
н741	1014061.95	4364431.50
н742	1014058.54	4364434.47
н743	1014047.17	4364443.34
н744	1014024.94	4364458.86
н745	1014021.71	4364454.96

№	X	Y
н746	1014044.11	4364439.23
н747	1014055.16	4364430.56
н740	1014063.24	4364423.45
–	–	–
н748	1014020.96	4364461.61
н749	1014017.03	4364464.37
н750	1014037.53	4364493.65
н751	1014033.17	4364496.42
н752	1014010.05	4364463.14
н753	1014017.75	4364457.74
н748	1014020.96	4364461.61
–	–	–
н754	1014490.90	4364788.67
н755	1014493.40	4364790.13
н756	1014484.55	4364796.95
н757	1014475.26	4364788.77
н758	1014477.99	4364784.75
н754	1014490.90	4364788.67
–	–	–
н759	1014716.61	4365032.47
н760	1014718.87	4365033.88
н761	1014722.29	4365036.21
н762	1014736.43	4365044.95
н763	1014749.52	4365053.19
н764	1014821.74	4365086.56
н765	1014830.83	4365090.80
н766	1014843.41	4365235.42
н767	1014845.91	4365264.09
н768	1014844.95	4365265.24
н769	1014803.06	4365313.50
н770	1014698.06	4365420.62
н771	1014667.04	4365448.39
н772	1014663.27	4365451.19
н773	1014632.66	4365472.26
н774	1014626.42	4365475.91
н775	1014590.61	4365494.34
н776	1014585.22	4365484.46
н777	1014601.45	4365475.49
н778	1014605.09	4365482.06
н779	1014617.75	4365475.15
н780	1014633.07	4365466.11
н781	1014650.77	4365454.23
н782	1014664.94	4365443.51
н783	1014678.55	4365432.10
н784	1014691.57	4365420.01
н785	1014799.05	4365310.50
н786	1014811.63	4365296.97
н787	1014840.74	4365262.46
н788	1014826.09	4365094.10
н789	1014763.60	4365064.93
н790	1014750.35	4365058.55
н791	1014736.14	4365050.70
н792	1014719.64	4365040.60
н793	1014499.17	4364890.87
н794	1014493.08	4364899.79



№	X	Y
н795	1014451.85	4364868.35
н796	1014456.72	4364862.03
н797	1014406.20	4364827.73
н798	1014396.73	4364808.21
н799	1014389.64	4364794.79
н800	1014407.16	4364818.25
н801	1014410.12	4364824.35
н802	1014423.01	4364833.10
н803	1014456.94	4364860.18
н804	1014532.68	4364913.25
н759	1014716.61	4365032.47
–	–	–
н805	1014620.50	4365505.21
н806	1014621.73	4365507.44
н807	1014614.54	4365511.11
н808	1014602.96	4365517.04
н809	1014610.66	4365513.10
н810	1014602.98	4365517.04
н811	1014602.96	4365517.06
н812	1014602.96	4365517.04
н813	1014601.73	4365514.77
н814	1014613.37	4365508.85
н805	1014620.50	4365505.21
–	–	–
н815	1014707.53	4365535.60
н816	1014707.55	4365535.65
н817	1014704.13	4365539.03
н818	1014703.82	4365539.18
н819	1014703.38	4365538.41
н815	1014707.53	4365535.60
–	–	–
н820	1014688.34	4365522.62
н821	1014690.77	4365533.49
н822	1014644.70	4365557.12
н823	1014643.42	4365557.77
н824	1014641.91	4365555.00
н825	1014639.38	4365553.32
н826	1014638.02	4365552.48
н827	1014679.62	4365531.95
н820	1014688.34	4365522.62
–	–	–
н828	1014637.39	4365552.79
н829	1014640.84	4365559.11
н830	1014636.38	4365561.40
н831	1014632.88	4365554.98
н828	1014637.39	4365552.79
–	–	–
н832	1014692.02	4365537.32
н833	1014695.81	4365543.30
н834	1014693.26	4365544.60
н835	1014654.46	4365564.51
н836	1014651.73	4365562.49
н837	1014653.19	4365565.17
н838	1014648.71	4365567.46
н839	1014645.32	4365561.29

№	X	Y
н840	1014648.21	4365559.80
н841	1014691.67	4365537.51
н832	1014692.02	4365537.32
–	–	–
н842	1014642.75	4365562.60
н843	1014646.12	4365568.78
н844	1014641.64	4365571.09
н845	1014638.27	4365564.89
н842	1014642.75	4365562.60
–	–	–
н846	1014765.81	4365635.03
н847	1014923.80	4365762.39
н848	1014957.09	4365789.24
н849	1014954.04	4365793.22
н850	1014920.76	4365766.35
н851	1014761.96	4365638.35
н852	1014705.32	4365541.71
н853	1014705.80	4365541.47
н854	1014709.07	4365538.23
н846	1014765.81	4365635.03
–	–	–
н855	1014917.69	4365770.31
н856	1014951.02	4365797.15
н857	1014947.94	4365801.14
н858	1014914.63	4365774.28
н859	1014754.52	4365645.26
н860	1014694.66	4365550.84
н861	1014696.27	4365558.02
н862	1014697.76	4365564.62
н863	1014724.36	4365609.63
н864	1014732.44	4365622.18
н865	1014745.25	4365639.46
н866	1014756.68	4365652.88
н867	1014768.36	4365665.07
н868	1014779.28	4365675.25
н869	1014793.67	4365687.15
н870	1014911.51	4365778.21
н871	1014945.44	4365804.36
н872	1015020.21	4365865.23
н873	1015014.84	4365866.27
н874	1015006.78	4365867.09
н875	1014998.66	4365867.03
н876	1014991.14	4365866.26
н877	1014983.43	4365864.65
н878	1014974.99	4365861.65
н879	1014969.35	4365859.25
н880	1014962.94	4365855.55
н881	1014955.58	4365850.14
н882	1014768.83	4365705.76
н883	1014753.26	4365692.42
н884	1014738.59	4365677.91
н885	1014722.28	4365659.24
н886	1014709.99	4365642.51
н887	1014698.70	4365625.22
н888	1014671.91	4365579.85

№	X	Y
н889	1014657.13	4365566.45
н890	1014693.93	4365547.55
н891	1014697.39	4365545.79
н892	1014758.30	4365641.90
н855	1014917.69	4365770.31
—	—	—
н893	1015037.55	4365878.69
н894	1015041.53	4365881.75
н895	1015018.61	4365911.43
н896	1014736.90	4365693.92
н897	1014726.08	4365684.97
н898	1014716.71	4365676.01
н899	1014707.96	4365666.68
н900	1014698.75	4365655.06
н901	1014690.16	4365642.62
н902	1014683.27	4365630.79
н903	1014650.12	4365570.05
н904	1014654.59	4365567.75
н905	1014687.64	4365628.39
н906	1014694.56	4365640.04
н907	1014702.87	4365652.13
н908	1014712.05	4365663.55
н909	1014720.32	4365672.42
н910	1014729.52	4365681.19
н911	1014740.37	4365690.21
н912	1015017.71	4365904.40
н893	1015037.55	4365878.69
—	—	—
н913	1015043.91	4365883.58
н914	1015047.87	4365886.63
н915	1015020.05	4365922.64
н916	1014731.10	4365699.47
н917	1014717.54	4365688.49
н918	1014705.41	4365676.19
н919	1014694.26	4365662.93
н920	1014684.31	4365648.75
н921	1014677.04	4365636.09
н922	1014643.05	4365573.68
н923	1014647.54	4365571.37
н924	1014681.44	4365633.69
н925	1014688.83	4365645.98
н926	1014698.35	4365659.67
н927	1014709.24	4365672.63
н928	1014721.21	4365684.60
н929	1014734.14	4365695.52
н930	1015019.15	4365915.63
н913	1015043.91	4365883.58
<b>86:04:000001:98468чзу2</b> <b>86/05/005/2018-02</b>		
н1	1013208.50	4362822.28
н2	1013208.57	4362830.67
н3	1013201.07	4362829.40
н4	1013201.06	4362828.12
н5	1013180.31	4362822.10

№	X	Y
н6	1013176.28	4362813.95
н1	1013208.50	4362822.28
–	–	–
н7	1013196.31	4362852.93
н8	1013196.35	4362859.89
н9	1013192.64	4362852.17
н7	1013196.31	4362852.93
–	–	–
н10	1013208.79	4362855.53
н11	1013208.90	4362866.52
н12	1013212.41	4362872.45
н13	1013203.97	4362872.93
н14	1013201.44	4362868.61
н15	1013201.32	4362853.96
н10	1013208.79	4362855.53
–	–	–
н16	1013188.78	4362853.41
н17	1013196.43	4362869.26
н18	1013196.44	4362869.98
н19	1013198.32	4362873.22
н20	1013192.59	4362873.55
н21	1013188.90	4362868.15
н16	1013188.78	4362853.41
–	–	–
н22	1013205.87	4362888.85
н23	1013212.65	4362902.97
н24	1013210.06	4362898.79
н25	1013204.17	4362888.94
н22	1013205.87	4362888.85
–	–	–
н26	1013173.49	4362906.65
н27	1013177.52	4362912.99
н28	1013166.06	4362919.77
н29	1013162.07	4362913.38
н26	1013173.49	4362906.65
–	–	–
н30	1013221.59	4362888.00
н31	1013238.07	4362915.98
н32	1013231.66	4362919.87
н33	1013213.16	4362888.45
н30	1013221.59	4362888.00
–	–	–
н34	1013161.61	4362913.62
н35	1013165.60	4362920.02
н36	1013163.95	4362921.00
н37	1013160.00	4362914.61
н34	1013161.61	4362913.62
–	–	–
н38	1013222.53	4362914.24
н39	1013227.31	4362922.36
н40	1013226.64	4362922.76
н38	1013222.53	4362914.24
–	–	–
н41	1013156.64	4362916.57
н42	1013160.58	4362922.96

№	X	Y
н43	1013157.42	4362924.83
н44	1013153.35	4362918.54
н41	1013156.64	4362916.57
–	–	–
н45	1013098.45	4362861.49
н46	1013123.18	4362899.60
н47	1013139.26	4362926.82
н48	1013140.39	4362926.18
н49	1013144.48	4362932.46
н50	1013136.60	4362937.11
н51	1013110.71	4362893.25
н52	1013104.42	4362883.31
н53	1013085.71	4362856.02
н54	1013086.39	4362852.35
н45	1013098.45	4362861.49
–	–	–
н55	1013193.47	4362938.16
н56	1013195.54	4362941.47
н57	1013183.98	4362948.40
н58	1013181.91	4362945.10
н55	1013193.47	4362938.16
–	–	–
н59	1013181.46	4362945.36
н60	1013183.56	4362948.70
н61	1013181.75	4362949.79
н62	1013179.68	4362946.43
н59	1013181.46	4362945.36
–	–	–
н63	1013176.33	4362948.42
н64	1013178.39	4362951.81
н65	1013175.90	4362953.29
н66	1013173.75	4362949.98
н63	1013176.33	4362948.42
–	–	–
н67	1013206.22	4362958.33
н68	1013210.23	4362964.68
н69	1013198.51	4362971.65
н70	1013194.55	4362965.32
н67	1013206.22	4362958.33
–	–	–
н71	1013194.09	4362965.57
н72	1013198.05	4362971.91
н73	1013196.13	4362973.07
н74	1013192.22	4362966.73
н71	1013194.09	4362965.57

–	–	–
н75	1013188.83	4362968.73
н76	1013192.74	4362975.09
н77	1013190.78	4362976.25
н78	1013186.71	4362969.96
н75	1013188.83	4362968.73
–	–	–
н79	1011373.94	4362985.59
н80	1011373.12	4362990.73
н81	1011365.64	4362989.63

н82	1011366.82	4362982.73
н79	1011373.94	4362985.59
—	—	—
н83	1011382.87	4362989.19
н84	1011382.43	4362992.10
н85	1011378.07	4362991.47
н86	1011378.72	4362987.50
н83	1011382.87	4362989.19
—	—	—
н87	1013160.84	4362957.71
н88	1013162.99	4362961.00
н89	1013158.48	4362963.70
н90	1013156.65	4362970.47
н91	1013154.68	4362977.76
н92	1012969.35	4362930.77
н93	1012957.48	4362927.88
н94	1012941.14	4362924.85
н95	1012921.79	4362922.44
н96	1012901.66	4362921.50
н97	1012855.33	4362920.51
н98	1012841.81	4362920.70
н99	1012827.82	4362921.47
н100	1012762.80	4362926.70
н101	1012745.23	4362928.70
н102	1012730.35	4362931.39
н103	1012378.09	4363002.47
н104	1012361.48	4363005.20
н105	1012348.93	4363006.66
н106	1012336.34	4363007.56
н107	1012319.51	4363007.93
н108	1012271.77	4363007.64
н109	1012275.17	4363000.16
н110	1012319.57	4363000.42
н111	1012335.98	4363000.07
н112	1012348.24	4362999.18
н113	1012360.41	4362997.69
н114	1012376.68	4362995.10
н115	1012728.90	4362924.04
н116	1012744.83	4362921.09
н117	1012762.51	4362919.28
н118	1012827.24	4362913.98
н119	1012841.57	4362913.19
н120	1012855.91	4362913.08
н121	1012901.71	4362914.07
н122	1012922.52	4362915.11
н123	1012942.72	4362917.68
н124	1012959.06	4362920.59

н125	1012971.18	4362923.51
н126	1013152.77	4362969.51
н127	1013155.18	4362961.10
н87	1013160.84	4362957.71
—	—	—
н128	1011371.53	4363000.63
н129	1011370.19	4363008.93
н130	1011362.85	4363007.60
н131	1011364.04	4362999.44
н128	1011371.53	4363000.63
—	—	—
н132	1011380.91	4363002.00
н133	1011379.52	4363010.67

h134	1011375.12	4363009.85
h135	1011376.50	4363001.37
h132	1011380.91	4363002.00
-	-	-
h136	1013153.39	4362982.58
h137	1013151.45	4362989.84
h138	1012966.27	4362942.89
h139	1012955.24	4362940.32
h140	1012939.64	4362937.45
h141	1012921.63	4362935.22
h142	1012901.28	4362934.07
h143	1012855.63	4362933.07
h144	1012842.19	4362933.20
h145	1012827.77	4362934.00
h146	1012765.39	4362939.11
h147	1012747.85	4362941.08
h148	1012732.78	4362943.66
h149	1012380.49	4363014.74
h150	1012363.95	4363017.64
h151	1012350.64	4363019.03
h152	1012336.98	4363020.04
h153	1012319.43	4363020.43
h154	1012266.14	4363020.11
h155	1012269.52	4363012.63
h156	1012319.48	4363012.93
h157	1012336.62	4363012.74
h158	1012349.77	4363011.72
h159	1012362.41	4363010.29
h160	1012379.06	4363007.37
h161	1012731.32	4362936.29
h162	1012746.21	4362933.78
h163	1012764.78	4362931.64
h164	1012828.22	4362926.44
h165	1012841.98	4362925.70
h166	1012855.25	4362925.59
h167	1012901.33	4362926.60
h168	1012922.20	4362927.83
h169	1012940.45	4362930.06
h170	1012956.38	4362932.96
h171	1012968.10	4362935.62
h136	1013153.39	4362982.58
-	-	-
h172	1013391.22	4363032.01
h173	1013352.75	4363023.59

h174	1013312.28	4363014.70
h175	1013276.43	4363005.45
h176	1013275.24	4363003.60
h177	1013264.48	4362986.81
h178	1013244.99	4362955.30
h179	1013246.24	4362954.47
h180	1013274.13	4363001.76
h172	1013391.22	4363032.01
-	-	-
h181	1013174.90	4363004.20
h182	1013165.42	4363041.60
h183	1013158.18	4363039.77
h184	1013167.64	4363002.38
h181	1013174.90	4363004.20
-	-	-
h185	1013187.02	4363007.23

н186	1013177.66	4363044.45
н187	1013174.91	4363043.98
н188	1013170.28	4363042.83
н189	1013179.76	4363005.42
н185	1013187.02	4363007.23
—	—	—
н190	1011365.11	4363040.54
н191	1011359.98	4363072.45
н192	1011352.41	4363072.25
н193	1011357.69	4363039.52
н190	1011365.11	4363040.54
—	—	—
н194	1011377.64	4363042.29
н195	1011372.59	4363072.76
н196	1011365.03	4363072.58
н197	1011370.07	4363041.23
н194	1011377.64	4363042.29
—	—	—
н198	1012270.85	4363000.12
н199	1012267.39	4363007.62
н200	1012219.31	4363007.32
н201	1012199.21	4363027.21
н202	1011927.69	4363025.58
н203	1011927.31	4363087.88
н204	1011924.25	4363087.78
н205	1011919.81	4363087.71
н206	1011920.54	4363018.30
н207	1012196.16	4363019.67
н208	1012216.26	4362999.80
н198	1012270.85	4363000.12
—	—	—
н209	1012265.21	4363012.60
н210	1012261.82	4363020.08
н211	1012224.43	4363019.85
н212	1012204.31	4363039.74
н213	1011940.12	4363038.16
н214	1011939.81	4363088.33
н215	1011932.30	4363088.05
н216	1011932.67	4363030.60
н217	1012201.24	4363032.22
н218	1012221.37	4363012.34

н209	1012265.21	4363012.60
—	—	—
н219	1011358.58	4363081.11
н220	1011358.13	4363083.99
н221	1011359.80	4363088.44
н222	1011357.45	4363087.82
н223	1011351.71	4363086.46
н224	1011350.96	4363081.35
н225	1011351.10	4363080.46
н219	1011358.58	4363081.11
—	—	—
н226	1011371.12	4363081.91
н227	1011371.00	4363082.67
н228	1011374.72	4363092.43
н229	1011365.77	4363090.03
н230	1011363.28	4363083.46
н231	1011363.62	4363081.44
н226	1011371.12	4363081.91
—	—	—



н232	1011303.04	4363096.03
н233	1011304.41	4363097.70
н234	1011302.58	4363097.21
н232	1011303.04	4363096.03
—	—	—
н235	1011361.60	4363093.05
н236	1011366.63	4363106.26
н237	1011355.72	4363098.70
н238	1011355.12	4363098.52
н239	1011352.46	4363090.77
н240	1011356.47	4363091.69
н235	1011361.60	4363093.05
—	—	—
н241	1011376.49	4363097.04
н242	1011384.77	4363118.82
н243	1011373.90	4363111.29
н244	1011367.53	4363094.65
н241	1011376.49	4363097.04
—	—	—
н245	1011324.13	4363109.76
н246	1011337.18	4363118.93
н247	1011334.86	4363120.35
н248	1011322.41	4363111.60
н249	1011307.38	4363093.50
н250	1011310.41	4363093.02
н245	1011324.13	4363109.76
—	—	—
н251	1011318.98	4363115.31
н252	1011330.06	4363123.09
н253	1011321.69	4363120.27
н254	1011317.26	4363117.16
н255	1011304.62	4363101.86
н256	1011308.74	4363102.93
н251	1011318.98	4363115.31
—	—	—
н257	1011381.99	4363121.74
н258	1011379.26	4363125.40
н259	1011376.39	4363117.86

н257	1011381.99	4363121.74
—	—	—
н260	1011355.05	4363131.48
н261	1011346.69	4363128.67
н262	1011341.62	4363125.10
н263	1011343.47	4363123.38
н260	1011355.05	4363131.48
—	—	—
н264	1011369.13	4363112.84
н265	1011375.71	4363130.09
н266	1011370.73	4363136.71
н267	1011367.87	4363135.75
н268	1011357.17	4363104.49
н264	1011369.13	4363112.84
—	—	—
н269	1011406.29	4363138.55
н270	1011409.01	4363140.42
н271	1011383.42	4363136.30
н272	1011388.02	4363130.26
н269	1011406.29	4363138.55
—	—	—
н273	1011366.68	4363139.62

н274	1011367.91	4363140.48
н275	1011366.38	4363142.51
н276	1011358.27	4363136.80
н273	1011366.68	4363139.62
-	-	-
н277	1011359.70	4363143.98
н278	1011355.75	4363144.20
н279	1011336.02	4363130.35
н280	1011336.83	4363129.57
н281	1011341.52	4363131.15
н277	1011359.70	4363143.98
-	-	-
н282	1013255.60	4363131.35
н283	1013262.70	4363134.42
н284	1013277.35	4363145.48
н285	1013278.39	4363147.98
н286	1013253.04	4363138.41
н287	1013239.63	4363133.87
н288	1013224.87	4363129.66
н289	1013152.88	4363111.41
н290	1013165.49	4363061.70
н291	1013172.72	4363063.69
н292	1013162.01	4363105.99
н293	1013229.09	4363123.01
н294	1013241.86	4363126.72
н282	1013255.60	4363131.35
-	-	-
н295	1011375.48	4363152.43
н296	1011376.08	4363155.39
н297	1011370.09	4363152.89
н298	1011372.09	4363151.52
н299	1011372.39	4363151.13
н295	1011375.48	4363152.43
-	-	-
н300	1011939.71	4363110.32
н301	1011939.35	4363164.96
н302	1011931.87	4363165.35
н303	1011932.19	4363110.30
н300	1011939.71	4363110.32
-	-	-
н304	1011927.19	4363110.28
н305	1011926.85	4363165.60
н306	1011919.36	4363166.02
н307	1011919.69	4363110.27
н304	1011927.19	4363110.28
-	-	-
н308	1011629.66	4363174.06
н309	1011604.08	4363172.71
н310	1011604.28	4363166.63
н308	1011629.66	4363174.06
-	-	-
н311	1011662.56	4363175.86
н312	1011651.56	4363175.26
н313	1011604.46	4363161.48
н314	1011604.54	4363158.89
н311	1011662.56	4363175.86
-	-	-
н315	1014334.92	4363169.46
н316	1014333.25	4363176.71
н317	1014327.49	4363174.93
н318	1014328.51	4363167.40
н315	1014334.92	4363169.46

—	—	—
h319	1011926.82	4363169.64
h320	1011926.78	4363178.27
h321	1011919.28	4363178.24
h322	1011919.33	4363170.03
h319	1011926.82	4363169.64
—	—	—
h323	1011939.32	4363168.96
h324	1011939.27	4363178.32
h325	1011931.79	4363178.29
h326	1011931.84	4363169.37
h323	1011939.32	4363168.96
—	—	—
h327	1011547.49	4363165.19
h328	1011547.72	4363167.72
h329	1011504.90	4363179.40
h330	1011503.33	4363177.24
h327	1011547.49	4363165.19
—	—	—
h331	1011492.78	4363179.28
h332	1011493.29	4363179.97
h333	1011494.86	4363182.13
h334	1011486.81	4363184.34
h335	1011483.79	4363182.60
h336	1011441.77	4363158.27
h337	1011426.92	4363148.07
h331	1011492.78	4363179.28
—	—	—
h338	1014361.04	4363177.92
h339	1014358.78	4363184.56
h340	1014341.65	4363179.28
h341	1014343.50	4363172.21
h338	1014361.04	4363177.92
—	—	—
h342	1011926.77	4363178.75
h343	1011926.72	4363186.19
h344	1011919.23	4363186.16
h345	1011683.95	4363184.73
h346	1011653.55	4363175.87
h347	1011664.52	4363176.44
h348	1011684.32	4363182.25
h349	1011919.25	4363183.64
h350	1011919.29	4363178.71
h342	1011926.77	4363178.75
—	—	—
h351	1011449.33	4363168.38
h352	1011473.81	4363185.33
h353	1011476.46	4363187.17
h354	1011473.31	4363188.04
h355	1011378.96	4363148.47
h356	1011378.36	4363145.46
h357	1011378.01	4363143.69
h358	1011379.87	4363141.16
h359	1011380.10	4363140.84
h360	1011410.25	4363145.70
h351	1011449.33	4363168.38
—	—	—
h361	1014378.50	4363185.54
h362	1014377.32	4363190.27
h363	1014373.98	4363189.25
h361	1014378.50	4363185.54
—	—	—

н364	1011498.55	4363187.20
н365	1011501.91	4363191.79
н366	1011499.63	4363191.78
н367	1011492.90	4363187.88
н368	1011498.05	4363186.51
н364	1011498.55	4363187.20
—	—	—
н369	1011548.19	4363172.78
н370	1011548.99	4363181.12
н371	1011550.01	4363191.89
н372	1011513.98	4363191.79
н373	1011509.64	4363185.86
н374	1011508.07	4363183.73
н369	1011548.19	4363172.78
—	—	—
н375	1014389.13	4363186.89
н376	1014387.44	4363193.40
н377	1014381.13	4363191.45
н378	1014382.78	4363184.81
н375	1014389.13	4363186.89
—	—	—
н379	1011926.71	4363191.20
н380	1011926.69	4363193.71
н381	1011926.67	4363196.19
н382	1011683.53	4363194.68
н383	1011645.23	4363192.44
н384	1011628.62	4363192.11
н385	1011603.52	4363192.03
н386	1011603.90	4363178.90
н387	1011604.06	4363173.18
н388	1011631.77	4363174.67
н389	1011683.22	4363189.74
н379	1011926.71	4363191.20
—	—	—
н390	1014332.14	4363181.59
н391	1014330.16	4363190.22
н392	1014328.51	4363197.35
н393	1014324.80	4363195.09
н394	1014325.70	4363188.33
н395	1014326.82	4363179.95
н390	1014332.14	4363181.59
—	—	—
н396	1014233.26	4363196.03
н397	1014232.14	4363204.13
н398	1014201.63	4363202.97
н399	1014188.92	4363202.17
н400	1014172.90	4363200.32
н401	1014164.47	4363199.10
н402	1013826.12	4363138.69
н403	1013277.39	4362997.43
н404	1013250.43	4362951.72
н405	1013256.88	4362947.46
н406	1013282.26	4362990.92
н407	1013831.60	4363132.35
н408	1014178.60	4363193.56
н396	1014233.26	4363196.03
—	—	—
н409	1011481.84	4363190.89
н410	1011484.53	4363192.74
н411	1011501.19	4363204.31
н412	1011496.24	4363204.28
н413	1011478.95	4363194.26

Н414	1011472.79	4363195.94
Н415	1011380.74	4363157.40
Н416	1011380.13	4363154.39
Н417	1011472.96	4363193.31
Н409	1011481.84	4363190.89
—	—	—
Н418	1011505.52	4363196.81
Н419	1011511.02	4363204.32
Н420	1011508.29	4363204.31
Н421	1011492.92	4363193.68
Н422	1011498.28	4363196.80
Н418	1011505.52	4363196.81
—	—	—
Н423	1011550.48	4363196.92
Н424	1011550.51	4363197.17
Н425	1011550.26	4363202.91
Н426	1011550.02	4363204.45
Н427	1011523.17	4363204.35
Н428	1011517.66	4363196.84
Н423	1011550.48	4363196.92
Н424	1011550.51	4363197.17
Н425	1011550.26	4363202.91
Н426	1011550.02	4363204.45
Н427	1011523.17	4363204.35
Н428	1011517.66	4363196.84
Н423	1011550.48	4363196.92
—	—	—
Н429	1014328.01	4363167.20
Н430	1014326.98	4363174.77
Н431	1014326.67	4363174.68
Н432	1014280.00	4363185.32
Н433	1014267.34	4363205.46
Н434	1014237.21	4363204.33
Н435	1014238.35	4363196.24
Н436	1014262.95	4363197.35
Н437	1014275.30	4363178.71
Н438	1014326.96	4363166.90
Н429	1014328.01	4363167.20
—	—	—
Н439	1014376.12	4363195.15
Н440	1014373.10	4363207.42
Н441	1014370.57	4363206.74
Н442	1014369.40	4363206.91
Н443	1014367.37	4363207.22
Н444	1014367.73	4363206.21
Н445	1014371.97	4363193.88
Н439	1014376.12	4363195.15
—	—	—
Н446	1014357.20	4363189.32
Н447	1014353.55	4363200.17
Н448	1014353.02	4363201.75
Н449	1014346.56	4363208.43
Н450	1014335.75	4363201.80
Н451	1014337.90	4363193.59
Н452	1014340.38	4363184.13
Н446	1014357.20	4363189.32
—	—	—
Н453	1014386.16	4363198.27
Н454	1014383.03	4363210.20
Н455	1014376.92	4363208.51
Н456	1014379.94	4363196.34
Н453	1014386.16	4363198.27

–	–	–
Н457	1014327.33	4363202.55
Н458	1014325.55	4363210.23
Н459	1014323.00	4363208.66
Н460	1014324.07	4363200.56
Н457	1014327.33	4363202.55
–	–	–
Н461	1014231.43	4363209.10
Н462	1014231.24	4363210.51
Н463	1014230.98	4363212.43
Н464	1014202.09	4363211.62
Н465	1014188.41	4363210.66
Н466	1014171.77	4363208.61
Н467	1013824.20	4363146.70
Н468	1013396.46	4363036.40
Н469	1013396.80	4363034.97
Н470	1013397.10	4363033.54
Н471	1013824.66	4363144.02
Н472	1014163.79	4363204.04
Н473	1014172.02	4363205.43
Н474	1014188.78	4363207.25
Н475	1014201.40	4363207.99
Н461	1014231.43	4363209.10
–	–	–
Н476	1014326.29	4363179.88
Н477	1014325.19	4363188.08
Н478	1014324.30	4363194.76
Н479	1014314.35	4363188.67
Н480	1014285.67	4363195.54
Н481	1014274.54	4363213.66
Н482	1014236.05	4363212.57
Н483	1014236.32	4363210.70
Н484	1014236.52	4363209.30
Н485	1014270.04	4363210.55
Н486	1014283.13	4363189.74
Н476	1014326.29	4363179.88
–	–	–
Н487	1014342.92	4363212.20
Н488	1014337.62	4363217.67
Н489	1014332.43	4363214.46
Н490	1014334.40	4363206.93
Н487	1014342.92	4363212.20
–	–	–
Н491	1014399.18	4363202.27
Н492	1014416.41	4363219.53
Н493	1014394.56	4363213.43
Н494	1014397.39	4363201.72
Н491	1014399.18	4363202.27
–	–	–
Н495	1014230.27	4363217.47
Н496	1014229.24	4363224.88
Н497	1014201.49	4363224.11
Н498	1014187.24	4363223.10
Н499	1014170.43	4363221.11
Н500	1013830.34	4363160.72
Н501	1013820.69	4363158.72
Н502	1013812.70	4363156.83
Н503	1013393.77	4363048.65
Н504	1013395.37	4363041.31
Н505	1013823.44	4363151.80
Н506	1014171.01	4363213.67
Н507	1014187.85	4363215.67

h508	1014201.82	4363216.67
h495	1014230.27	4363217.47
—	—	—
h509	1014453.70	4363223.48
h510	1014450.81	4363225.56
h511	1014419.73	4363215.74
h512	1014403.57	4363198.35
h513	1014398.58	4363196.83
h514	1014400.12	4363190.41
h515	1014409.12	4363193.32
h516	1014421.30	4363206.45
h517	1014421.04	4363207.20
h518	1014421.30	4363209.07
h519	1014422.67	4363210.41
h509	1014453.70	4363223.48
—	—	—
h520	1014323.56	4363200.23
h521	1014322.46	4363208.33
h522	1014312.22	4363202.04
h523	1014293.62	4363206.48
h524	1014281.41	4363226.36
h525	1014234.32	4363225.03
h526	1014235.35	4363217.59
h527	1014277.28	4363218.75
h528	1014288.85	4363199.93
h529	1014313.50	4363194.02
h520	1014323.56	4363200.23
—	—	—
h530	1014348.47	4363215.61
h531	1014349.10	4363218.39
h532	1014351.13	4363220.88
h533	1014356.98	4363223.32
h534	1014356.34	4363229.16
h535	1014341.13	4363219.80
h536	1014346.42	4363214.35
h530	1014348.47	4363215.61
—	—	—
h537	1014445.65	4363229.21
h538	1014445.06	4363229.62
h539	1014434.56	4363226.16
h540	1014433.58	4363225.39
h537	1014445.65	4363229.21
—	—	—
h541	1014334.16	4363240.47
h542	1014337.21	4363244.72
h543	1014336.57	4363248.29
h544	1014333.45	4363244.05
h541	1014334.16	4363240.47
—	—	—
h545	1014478.32	4363225.98
h546	1014482.59	4363247.35
h547	1014482.33	4363250.58
h548	1014475.71	4363251.59
h549	1014472.72	4363236.13
h550	1014471.15	4363228.50
h551	1014470.09	4363227.13
h552	1014472.06	4363223.76
h553	1014473.20	4363223.31
h554	1014476.16	4363224.54
h545	1014478.32	4363225.98
—	—	—
h555	1014333.05	4363251.97

h556	1014335.31	4363255.08
h557	1014334.61	4363258.86
h558	1014332.69	4363256.38
h559	1014333.22	4363254.01
h555	1014333.05	4363251.97
—	—	—
h560	1014434.84	4363254.07
h561	1014436.87	4363260.64
h562	1014432.29	4363263.63
h563	1014433.92	4363257.72
h560	1014434.84	4363254.07
—	—	—
h564	1012214.32	4363264.88
h565	1012204.65	4363264.55
h566	1011974.00	4363193.98
h567	1011939.18	4363193.76
h568	1011939.09	4363208.78
h569	1011678.77	4363207.02
h570	1011632.45	4363204.65
h571	1011603.15	4363204.56
h572	1011603.38	4363197.06
h573	1011628.61	4363197.12
h574	1011644.99	4363197.65
h575	1011683.42	4363199.75
h576	1011931.65	4363201.23
h577	1011931.71	4363191.25
h578	1011939.19	4363191.29
h579	1011974.40	4363191.48
h564	1012214.32	4363264.88
—	—	—
h580	1012243.07	4363265.84
h581	1012233.47	4363265.53
h582	1011975.16	4363186.50
h583	1011939.22	4363186.28
h584	1011931.73	4363186.22
h585	1011931.78	4363178.79
h586	1011939.28	4363178.80
h587	1011939.24	4363183.80
h588	1011975.53	4363183.99
h580	1012243.07	4363265.84
—	—	—
h589	1014337.80	4363258.49
h590	1014343.93	4363266.90
h591	1014342.71	4363274.18
h592	1014340.29	4363273.56
h593	1014341.29	4363267.53
h594	1014337.14	4363262.13
h589	1014337.80	4363258.49
—	—	—
h595	1014339.69	4363248.16
h596	1014351.85	4363265.02
h597	1014350.01	4363276.06
h598	1014347.58	4363275.43
h599	1014349.21	4363265.65
h600	1014339.04	4363251.71
h595	1014339.69	4363248.16
—	—	—
h601	1014478.71	4363271.40
h602	1014477.32	4363277.64
h603	1014472.21	4363277.21
h604	1014471.21	4363272.55
h601	1014478.71	4363271.40



–	–	–
Н605	1014475.15	4363287.49
Н606	1014474.78	4363289.11
Н607	1014474.42	4363287.43
Н605	1014475.15	4363287.49
–	–	–
Н608	1014463.69	4363286.52
Н609	1014463.59	4363295.93
Н610	1014460.42	4363294.91
Н611	1014461.44	4363289.05
Н612	1014460.53	4363286.17
Н613	1014460.69	4363286.28
Н608	1014463.69	4363286.52
–	–	–
Н614	1014341.89	4363279.14
Н615	1014339.05	4363296.02
Н616	1014336.58	4363295.59
Н617	1014339.44	4363278.50
Н614	1014341.89	4363279.14
–	–	–
Н618	1014349.18	4363281.00
Н619	1014346.45	4363297.30
Н620	1014343.98	4363296.87
Н621	1014346.75	4363280.38
Н618	1014349.18	4363281.00
–	–	–
Н622	1013281.13	4363154.37
Н623	1013329.54	4363268.62
Н624	1013347.65	4363302.71
Н625	1013344.24	4363302.60
Н626	1013280.92	4363162.30
Н627	1013243.41	4363148.27
Н628	1013227.23	4363143.25
Н629	1013137.70	4363120.46
Н630	1013153.16	4363058.26
Н631	1013160.66	4363060.35
Н632	1013146.81	4363115.04
Н633	1013223.62	4363134.51
Н634	1013239.24	4363139.00
Н635	1013251.34	4363143.11
Н622	1013281.13	4363154.37
–	–	–
Н636	1014482.22	4363289.07
Н637	1014484.91	4363302.84
Н638	1014479.41	4363301.06
Н639	1014479.53	4363300.27
Н636	1014482.22	4363289.07
–	–	–
Н640	1013319.85	4363201.28
Н641	1013364.93	4363303.30
Н642	1013343.12	4363262.17
Н643	1013317.76	4363202.36
Н640	1013319.85	4363201.28
–	–	–
Н644	1013364.92	4363341.76
Н645	1013365.38	4363342.86
Н646	1013364.79	4363343.12
Н644	1013364.92	4363341.76
–	–	–
Н647	1013351.83	4363310.89
Н648	1013360.85	4363332.13
Н649	1013359.49	4363345.52

Н650	1013352.12	4363348.81
Н651	1013354.08	4363324.42
Н652	1013347.90	4363310.73
Н647	1013351.83	4363310.89
—	—	—
Н653	1014418.10	4363398.69
Н654	1014432.13	4363400.89
Н655	1014432.25	4363403.42
Н656	1014328.88	4363387.11
Н657	1014340.67	4363316.65
Н658	1014343.14	4363317.08
Н659	1014331.78	4363385.01
Н653	1014418.10	4363398.69
—	—	—
Н660	1013372.61	4363359.91
Н661	1013391.15	4363403.66
Н662	1013390.96	4363404.28
Н663	1013371.21	4363360.53
Н660	1013372.61	4363359.91
—	—	—
Н664	1012661.66	4363403.68
Н665	1012671.10	4363411.86
Н666	1012678.87	4363414.57
Н667	1012677.95	4363416.91
Н668	1012669.82	4363414.06
Н669	1012660.37	4363405.88
Н670	1012495.16	4363345.57
Н671	1012262.91	4363274.53
Н672	1012272.54	4363274.86
Н673	1012495.96	4363343.19
Н664	1012661.66	4363403.68
—	—	—
Н674	1012657.81	4363410.22
Н675	1012667.27	4363418.47
Н676	1012676.12	4363421.55
Н677	1012675.20	4363423.90
Н678	1012666.00	4363420.67
Н679	1012656.50	4363412.45
Н680	1012492.78	4363352.70
Н681	1012234.20	4363273.58
Н682	1012243.76	4363273.88
Н683	1012493.59	4363350.30
Н674	1012657.81	4363410.22
—	—	—
Н684	1012682.00	4363423.62
Н685	1012681.13	4363425.98
Н686	1012679.05	4363425.24
Н687	1012679.96	4363422.91
Н684	1012682.00	4363423.62
—	—	—
Н688	1015040.94	4363447.95
Н689	1015038.71	4363450.70
Н690	1015038.47	4363452.25
Н691	1015034.55	4363451.38
Н692	1015034.75	4363450.06
Н693	1015036.89	4363447.20
Н688	1015040.94	4363447.95
—	—	—
Н694	1014868.51	4363469.72
Н695	1014868.18	4363472.21
Н696	1014444.59	4363405.38
Н697	1014452.59	4363404.12

Н694	1014868.51	4363469.72
—	—	—
Н698	1014867.52	4363477.22
Н699	1014867.19	4363479.65
Н700	1014320.24	4363393.34
Н701	1014333.28	4363315.33
Н702	1014335.75	4363315.83
Н703	1014323.13	4363391.26
Н698	1014867.52	4363477.22
—	—	—
Н704	1013023.07	4363530.50
Н705	1013025.46	4363531.36
Н706	1013024.19	4363535.86
Н707	1013021.82	4363535.03
Н708	1012684.79	4363416.87
Н709	1012684.59	4363416.86
Н710	1012684.47	4363417.03
Н711	1012683.75	4363418.93
Н712	1012681.79	4363418.25
Н713	1012682.71	4363415.92
Н714	1013021.95	4363534.59
Н704	1013023.07	4363530.50
—	—	—
Н715	1013032.54	4363533.89
Н716	1013031.30	4363538.35
Н717	1013028.91	4363537.51
Н718	1013030.16	4363533.04
Н715	1013032.54	4363533.89
—	—	—
Н719	1013357.61	4363513.18
Н720	1013356.54	4363516.70
Н721	1013360.93	4363518.93
Н722	1013345.05	4363567.71
Н723	1013338.82	4363565.84
Н724	1013343.08	4363551.60
Н719	1013357.61	4363513.18
—	—	—
Н725	1013370.29	4363524.51
Н726	1013355.41	4363570.78
Н727	1013349.81	4363569.13
Н728	1013364.94	4363522.77
Н725	1013370.29	4363524.51
—	—	—
Н729	1013366.67	4363362.67
Н730	1013388.74	4363411.51
Н731	1013380.77	4363437.52
Н732	1013338.34	4363549.98
Н733	1013332.53	4363569.46
Н734	1013251.64	4363595.27
Н735	1013246.12	4363605.38
Н736	1013238.98	4363602.86
Н737	1013240.82	4363599.50
Н738	1013246.42	4363601.24
Н739	1013246.57	4363600.70
Н740	1013241.07	4363599.00
Н741	1013246.63	4363588.78
Н742	1013325.13	4363567.12
Н743	1013327.69	4363559.07
Н744	1013331.23	4363547.58
Н745	1013381.69	4363414.13
Н746	1013359.80	4363365.86
Н729	1013366.67	4363362.67

—	—	—
Н747	1013244.19	4363608.95
Н748	1013243.12	4363610.92
Н749	1013235.89	4363608.54
Н750	1013237.03	4363606.44
Н747	1013244.19	4363608.95
—	—	—
Н751	1013352.06	4363581.13
Н752	1013348.31	4363592.80
Н753	1013323.67	4363598.36
Н754	1013288.01	4363605.93
Н755	1013276.30	4363608.91
Н756	1013264.20	4363611.75
Н757	1013257.69	4363609.47
Н758	1013259.41	4363606.21
Н759	1013273.51	4363601.92
Н760	1013286.35	4363598.63
Н761	1013344.24	4363586.31
Н762	1013346.53	4363579.31
Н751	1013352.06	4363581.13
—	—	—
Н763	1013440.54	4363607.43
Н764	1013439.84	4363612.35
Н765	1013436.41	4363610.24
Н766	1013427.65	4363614.97
Н767	1013430.82	4363606.84
Н768	1013435.44	4363604.32
Н763	1013440.54	4363607.43
—	—	—
Н769	1013262.95	4363615.59
Н770	1013262.12	4363617.19
Н771	1013254.89	4363614.80
Н772	1013255.80	4363613.08
Н769	1013262.95	4363615.59
—	—	—
Н773	1013242.87	4363611.38
Н774	1013235.90	4363624.23
Н775	1013228.07	4363622.91
Н776	1013235.63	4363609.01
Н773	1013242.87	4363611.38
—	—	—
Н777	1013261.89	4363617.65
Н778	1013256.58	4363627.66
Н779	1013248.79	4363626.37
Н780	1013254.65	4363615.26
Н777	1013261.89	4363617.65
—	—	—
Н781	1013021.70	4363535.51
Н782	1013024.07	4363536.35
Н783	1012985.75	4363673.82
Н784	1013045.50	4363699.82
Н785	1013041.43	4363718.32
Н786	1013039.04	4363717.82
Н787	1013036.68	4363717.28
Н788	1013039.77	4363702.66
Н789	1012979.85	4363676.33
Н790	1013018.91	4363536.15
Н791	1012684.21	4363419.10
Н792	1012684.85	4363417.40
Н781	1013021.70	4363535.51
—	—	—
Н793	1013218.01	4363641.44

Н794	1013225.65	4363643.10
Н795	1013215.29	4363662.17
Н796	1013158.47	4363696.44
Н797	1013147.26	4363702.10
Н798	1013132.36	4363708.29
Н799	1013119.21	4363712.62
Н800	1013108.07	4363715.51
Н801	1013095.63	4363717.93
Н802	1013079.61	4363719.87
Н803	1013048.83	4363719.94
Н804	1013046.40	4363719.41
Н805	1013051.26	4363696.87
Н806	1012991.74	4363670.96
Н733	1013332.53	4363569.46
Н734	1013251.64	4363595.27
Н735	1013246.12	4363605.38
Н736	1013238.98	4363602.86
Н737	1013240.82	4363599.50
Н738	1013246.42	4363601.24
Н739	1013246.57	4363600.70
Н740	1013241.07	4363599.00
Н741	1013246.63	4363588.78
Н742	1013325.13	4363567.12
Н743	1013327.69	4363559.07
Н744	1013331.23	4363547.58
Н745	1013381.69	4363414.13
Н746	1013359.80	4363365.86
Н729	1013366.67	4363362.67
—	—	—
Н747	1013244.19	4363608.95
Н748	1013243.12	4363610.92
Н749	1013235.89	4363608.54
Н750	1013237.03	4363606.44
Н747	1013244.19	4363608.95
—	—	—
Н751	1013352.06	4363581.13
Н752	1013348.31	4363592.80
Н753	1013323.67	4363598.36
Н754	1013288.01	4363605.93
Н755	1013276.30	4363608.91
Н756	1013264.20	4363611.75
Н757	1013257.69	4363609.47
Н758	1013259.41	4363606.21
Н759	1013273.51	4363601.92
Н760	1013286.35	4363598.63
Н761	1013344.24	4363586.31
Н762	1013346.53	4363579.31
Н751	1013352.06	4363581.13
—	—	—
Н763	1013440.54	4363607.43
Н764	1013439.84	4363612.35
Н765	1013436.41	4363610.24
Н766	1013427.65	4363614.97
Н767	1013430.82	4363606.84
Н768	1013435.44	4363604.32
Н763	1013440.54	4363607.43
—	—	—
Н769	1013262.95	4363615.59
Н770	1013262.12	4363617.19
Н771	1013254.89	4363614.80
Н772	1013255.80	4363613.08
Н769	1013262.95	4363615.59

—	—	—
Н773	1013242.87	4363611.38
Н774	1013235.90	4363624.23
Н775	1013228.07	4363622.91
Н776	1013235.63	4363609.01
Н773	1013242.87	4363611.38
—	—	—
Н777	1013261.89	4363617.65
Н778	1013256.58	4363627.66
Н779	1013248.79	4363626.37
Н780	1013254.65	4363615.26
Н777	1013261.89	4363617.65
—	—	—
Н781	1013021.70	4363535.51
Н782	1013024.07	4363536.35
Н783	1012985.75	4363673.82
Н784	1013045.50	4363699.82
Н785	1013041.43	4363718.32
Н786	1013039.04	4363717.82
Н787	1013036.68	4363717.28
Н788	1013039.77	4363702.66
Н789	1012979.85	4363676.33
Н790	1013018.91	4363536.15
Н791	1012684.21	4363419.10
Н792	1012684.85	4363417.40
Н781	1013021.70	4363535.51
—	—	—
Н793	1013218.01	4363641.44
Н794	1013225.65	4363643.10
Н795	1013215.29	4363662.17
Н796	1013158.47	4363696.44
Н797	1013147.26	4363702.10
Н798	1013132.36	4363708.29
Н799	1013119.21	4363712.62
Н800	1013108.07	4363715.51
Н801	1013095.63	4363717.93
Н802	1013079.61	4363719.87
Н803	1013048.83	4363719.94
Н804	1013046.40	4363719.41
Н805	1013051.26	4363696.87
Н806	1012991.74	4363670.96
Н807	1013028.79	4363537.98
Н808	1013031.17	4363538.83
Н809	1012994.75	4363669.54
Н810	1013054.13	4363695.37
Н811	1013050.48	4363712.23
Н812	1013079.02	4363712.39
Н813	1013099.89	4363709.57
Н814	1013117.12	4363705.41
Н815	1013130.81	4363700.86
Н816	1013143.09	4363695.74
Н817	1013154.61	4363690.02
Н818	1013209.65	4363656.78
Н793	1013218.01	4363641.44
—	—	—
Н819	1013012.89	4363539.34
Н820	1012974.06	4363679.08
Н821	1013034.00	4363705.63
Н822	1013031.75	4363716.21
Н823	1013029.97	4363715.84
Н824	1012981.37	4363705.36
Н825	1012977.69	4363722.41

Н826	1012970.50	4363720.30
Н827	1012975.76	4363695.96
Н828	1013031.81	4363707.43
Н829	1012970.88	4363680.55
Н830	1013010.03	4363540.89
Н831	1012681.61	4363426.13
Н832	1012682.47	4363423.81
Н819	1013012.89	4363539.34
—	—	—
Н833	1013246.11	4363647.55
Н834	1013230.72	4363676.75
Н835	1013208.06	4363691.01
Н836	1013174.40	4363711.26
Н837	1013146.12	4363727.40
Н838	1013142.38	4363729.05
Н839	1013132.38	4363732.59
Н840	1013123.87	4363735.03
Н841	1013111.39	4363738.10
Н842	1013097.23	4363740.89
Н843	1013094.83	4363741.16
Н844	1013066.14	4363741.02
Н845	1013042.55	4363737.39
Н846	1013043.68	4363732.11
Н847	1013046.25	4363732.64
Н848	1013058.05	4363734.32
Н849	1013072.33	4363735.12
Н850	1013086.64	4363734.57
Н851	1013100.83	4363732.69
Н852	1013122.02	4363727.77
Н853	1013133.32	4363724.39
Н854	1013139.64	4363722.07
Н855	1013147.40	4363718.77
Н856	1013163.74	4363710.04
Н857	1013225.02	4363671.47
Н858	1013238.49	4363645.90
Н833	1013246.11	4363647.55
Н834	1013230.72	4363676.75
Н835	1013208.06	4363691.01
Н836	1013174.40	4363711.26
Н837	1013146.12	4363727.40
Н838	1013142.38	4363729.05
Н839	1013132.38	4363732.59
Н840	1013123.87	4363735.03
Н841	1013111.39	4363738.10
Н842	1013097.23	4363740.89
Н843	1013094.83	4363741.16
Н844	1013066.14	4363741.02
Н845	1013042.55	4363737.39
Н846	1013043.68	4363732.11
Н847	1013046.25	4363732.64
Н848	1013058.05	4363734.32
Н849	1013072.33	4363735.12
Н850	1013086.64	4363734.57
Н851	1013100.83	4363732.69
Н852	1013122.02	4363727.77
Н853	1013133.32	4363724.39
Н854	1013139.64	4363722.07
Н855	1013147.40	4363718.77
Н856	1013163.74	4363710.04
Н857	1013225.02	4363671.47
Н858	1013238.49	4363645.90
Н833	1013246.11	4363647.55

—	—	—
Н859	1013791.43	4363823.82
Н860	1013814.23	4363839.40
Н861	1013866.17	4363877.99
Н862	1013888.53	4363896.19
Н863	1013884.00	4363900.44
Н864	1013881.37	4363898.22
Н865	1013813.02	4363844.87
Н866	1013797.40	4363833.37
Н867	1013782.24	4363823.46
Н868	1013443.54	4363614.64
Н869	1013444.25	4363609.70
Н870	1013594.79	4363701.45
Н859	1013791.43	4363823.82
—	—	—
Н871	1013033.69	4363754.64
Н872	1012973.12	4364035.77
Н873	1012970.59	4364035.66
Н874	1012968.05	4364035.53
Н875	1013026.50	4363764.23
Н876	1013030.41	4363758.08
Н877	1013032.66	4363754.53
Н871	1013033.69	4363754.64
—	—	—
Н878	1013041.16	4363755.56
Н879	1012980.74	4364036.14
Н880	1012978.20	4364036.02
Н881	1013038.69	4363755.25
Н878	1013041.16	4363755.56
—	—	—
Н882	1013018.72	4363776.73
Н883	1012963.00	4364035.27
Н884	1012962.31	4364038.51
Н885	1012962.19	4364031.42
Н886	1012962.09	4364023.47
Н887	1013013.24	4363785.44
Н888	1013015.97	4363781.12
Н882	1013018.72	4363776.73
—	—	—
Н889	1014023.29	4364056.34
Н890	1014029.38	4364065.31
Н891	1014028.64	4364070.04
Н892	1014029.39	4364071.09
Н893	1014024.12	4364076.60
Н894	1014020.74	4364071.90
Н889	1014023.29	4364056.34
—	—	—
Н895	1013976.17	4363988.90
Н896	1013991.55	4364009.68
Н897	1014019.21	4364050.31
Н898	1014015.48	4364073.13
Н899	1014020.61	4364080.27
Н900	1014020.59	4364080.29
Н901	1014018.95	4364082.02
Н902	1014017.85	4364083.17
Н903	1014015.31	4364085.84
Н904	1014007.57	4364074.99
Н905	1014011.56	4364050.72
Н906	1013957.88	4363976.43
Н907	1013952.84	4363970.38
Н908	1013956.71	4363966.73
Н895	1013976.17	4363988.90



–	–	–
Н909	1014031.84	4364074.29
Н910	1014043.36	4364090.53
Н911	1014038.27	4364096.28
Н912	1014026.51	4364079.91
Н909	1014031.84	4364074.29
–	–	–
Н913	1014023.00	4364083.58
Н914	1014034.88	4364100.12
Н915	1014029.77	4364105.86
Н916	1014017.72	4364089.17
Н913	1014023.00	4364083.58
–	–	–
Н917	1014053.42	4364100.59
Н918	1014059.31	4364109.16
Н919	1014045.96	4364106.97
Н920	1014040.67	4364099.60
Н921	1014045.76	4364093.87
Н922	1014050.24	4364100.07
Н917	1014053.42	4364100.59
–	–	–
Н923	1012981.76	4363765.34
Н924	1012982.87	4363772.42
Н925	1012983.70	4363778.77
Н926	1012932.39	4364017.61
Н927	1012929.41	4364036.94
Н928	1012927.92	4364055.59
Н929	1012925.17	4364111.52
Н930	1012925.92	4364123.82
Н931	1012928.40	4364134.34
Н932	1012934.73	4364148.98
Н933	1012941.53	4364158.65
Н934	1012949.24	4364166.70
Н935	1012955.81	4364172.19
Н936	1012955.38	4364180.33
Н937	1012954.94	4364189.88
Н938	1012916.77	4364188.09
Н939	1012923.09	4364052.07
Н940	1012924.45	4364037.82
Н941	1012926.22	4364025.00
Н942	1012928.71	4364011.58
Н923	1012981.76	4363765.34
–	–	–
Н943	1012972.36	4363747.39
Н944	1012915.50	4364011.21
Н945	1012913.28	4364022.93
Н946	1012911.49	4364034.95
Н947	1012910.42	4364045.69
Н948	1012909.77	4364057.63
Н949	1012903.31	4364200.36
Н950	1012954.30	4364202.85
Н951	1012953.93	4364210.30
Н952	1012895.49	4364207.45
Н953	1012902.58	4364052.01
Н954	1012904.82	4364028.85
Н955	1012908.50	4364008.00
Н956	1012964.92	4363746.34
Н943	1012972.36	4363747.39
–	–	–
Н957	1014096.97	4364169.44
Н958	1014063.23	4364122.48
Н959	1014038.82	4364118.46

н960	1014032.15	4364109.19
н961	1014037.25	4364103.46
н962	1014043.10	4364111.59
н963	1014063.35	4364114.89
н964	1014189.81	4364290.92
н965	1014189.73	4364291.55
н966	1014185.34	4364292.44
н967	1014108.72	4364185.78
н957	1014096.97	4364169.44
–	–	–
н968	1014186.48	4364309.99
н969	1014186.78	4364314.49
н970	1014186.15	4364319.52
н971	1014162.65	4364336.37
н972	1014156.39	4364331.66
н968	1014186.48	4364309.99
–	–	–
н973	1014187.88	4364324.43
н974	1014188.54	4364325.29
н975	1014173.93	4364343.65
н976	1014173.04	4364344.19
н977	1014166.85	4364339.54
н973	1014187.88	4364324.43
–	–	–
н978	1014159.24	4364338.85
н979	1014149.37	4364345.91
н980	1014149.21	4364343.82
н981	1014149.01	4364343.04
н982	1014148.31	4364342.25
н983	1014148.28	4364342.25
н984	1014144.86	4364340.13
н985	1014152.99	4364334.11
н978	1014159.24	4364338.85
–	–	–
н986	1014169.20	4364346.33
н987	1014168.22	4364347.96
н988	1014134.97	4364375.05
н989	1014149.66	4364357.21
н990	1014149.82	4364357.01
н991	1014150.13	4364356.04
н992	1014150.12	4364355.79
н993	1014149.82	4364351.78
н994	1014163.43	4364341.99
н986	1014169.20	4364346.33
–	–	–
н995	1014146.02	4364354.50
н996	1014146.07	4364355.28
н997	1014119.68	4364387.31
н998	1014089.20	4364416.10
н999	1014083.21	4364421.98
н1000	1014075.46	4364419.35
н1001	1014083.81	4364410.90
н1002	1014108.46	4364385.54
н1003	1014125.93	4364369.87
н1004	1014139.45	4364359.22
н995	1014146.02	4364354.50
–	–	–
н1005	1014145.31	4364345.12
н1006	1014145.58	4364348.65
н1007	1014138.00	4364354.09
н1008	1014123.17	4364365.21
н1009	1014105.11	4364381.55

н1010	1014080.19	4364407.42
н1011	1014069.95	4364417.47
н1012	1014064.54	4364415.63
н1013	1014063.22	4364423.46
н1014	1014055.16	4364430.56
н1015	1014044.11	4364439.23
н1016	1014021.71	4364454.96
н1017	1014016.89	4364449.19
н1018	1014038.05	4364434.38
н1019	1014048.88	4364426.01
н1020	1014062.20	4364414.50
н1021	1014074.80	4364402.21
н1022	1014099.41	4364376.82
н1023	1014116.79	4364360.71
н1024	1014130.47	4364350.32
н1025	1014141.16	4364342.54
н1005	1014145.31	4364345.12
–	–	–
н1026	1014061.95	4364431.50
н1027	1014060.00	4364442.83
н1028	1014052.88	4364448.57
н1029	1014029.78	4364464.66
н1030	1014024.94	4364458.86
н1031	1014047.17	4364443.34
н1032	1014058.54	4364434.47
н1026	1014061.95	4364431.50
–	–	–
н1033	1014020.96	4364461.61
н1034	1014040.17	4364484.74
н1035	1014040.38	4364484.78
н1036	1014043.89	4364489.80
н1037	1014042.95	4364490.20
н1038	1014037.53	4364493.65
н1039	1014017.03	4364464.37
н1033	1014020.96	4364461.61
–	–	–
н1040	1014017.75	4364457.74
н1041	1014010.05	4364463.14
н1042	1014033.17	4364496.42
н1043	1014026.76	4364500.50
н1044	1013999.60	4364461.26
н1045	1014012.92	4364451.94
н1040	1014017.75	4364457.74
–	–	–
н1046	1014411.24	4364823.72
н1047	1014423.01	4364833.10
н1048	1014410.12	4364824.35
н1049	1014407.16	4364818.25
н1046	1014411.24	4364823.72
–	–	–
н1050	1014499.17	4364890.87
н1051	1014719.64	4365040.60
н1052	1014736.14	4365050.70
н1053	1014750.35	4365058.55
н1054	1014763.60	4365064.93
н1055	1014826.09	4365094.10
н1056	1014840.74	4365262.46
н1057	1014811.63	4365296.97
н1058	1014799.05	4365310.50
н1059	1014691.57	4365420.01
н1060	1014678.55	4365432.10
н1061	1014664.94	4365443.51

н1062	1014650.77	4365454.23
н1063	1014633.07	4365466.11
н1064	1014617.75	4365475.15
н1065	1014605.09	4365482.06
н1066	1014601.45	4365475.49
н1067	1014620.15	4365465.15
н1068	1014632.01	4365457.89
н1069	1014643.56	4365450.15
н1070	1014660.27	4365437.65
н1071	1014676.19	4365424.18
н1072	1014688.80	4365412.20
н1073	1014793.70	4365305.24
н1074	1014806.62	4365291.34
н1075	1014833.01	4365260.03
н1076	1014819.00	4365099.08
н1077	1014755.05	4365069.17
н1078	1014739.21	4365060.97
н1079	1014723.79	4365051.98
н1080	1014710.50	4365043.37
н1081	1014500.92	4364901.11
н1082	1014494.60	4364909.16
н1083	1014442.51	4364870.21
н1084	1014446.45	4364864.63
н1085	1014400.33	4364832.82
н1086	1014390.02	4364811.52
н1087	1014382.24	4364796.86
н1088	1014373.65	4364782.64
н1089	1014361.80	4364765.62
н1090	1014326.21	4364719.88
н1091	1014315.54	4364707.79
н1092	1014294.89	4364687.09
н1093	1014113.31	4364639.85
н1094	1014090.07	4364601.98
н1095	1014097.13	4364599.81
н1096	1014118.64	4364636.52
н1097	1014297.24	4364683.04
н1098	1014313.56	4364699.18
н1099	1014329.14	4364715.55
н1100	1014343.55	4364733.04
н1101	1014389.64	4364794.79
н1102	1014396.73	4364808.21
н1103	1014406.20	4364827.73
н1104	1014456.72	4364862.03
н1105	1014451.85	4364868.35
н1106	1014493.08	4364899.79
н1050	1014499.17	4364890.87
–	–	–
н1107	1014692.52	4365518.13
н1108	1014694.73	4365531.47
н1109	1014690.77	4365533.49
н1110	1014688.34	4365522.62
н1107	1014692.52	4365518.13
–	–	–
н1111	1014703.38	4365538.41
н1112	1014703.82	4365539.18
н1113	1014699.80	4365541.25
н1114	1014695.81	4365543.30
н1115	1014692.02	4365537.32
н1116	1014696.12	4365535.23
н1117	1014697.09	4365534.71
н1111	1014703.38	4365538.41
–	–	–

н1118	1014641.91	4365555.00
н1119	1014643.42	4365557.77
н1120	1014642.18	4365558.41
н1121	1014640.84	4365559.11
н1122	1014637.39	4365552.79
н1123	1014638.02	4365552.48
н1124	1014639.38	4365553.32
н1118	1014641.91	4365555.00
–	–	–
н1125	1014632.88	4365554.98
н1126	1014636.38	4365561.40
н1127	1014629.24	4365565.06
н1128	1014625.67	4365558.56
н1125	1014632.88	4365554.98
–	–	–
н1129	1014654.46	4365564.51
н1130	1014653.19	4365565.17
н1131	1014651.73	4365562.49
н1129	1014654.46	4365564.51
–	–	–
н1132	1014645.32	4365561.29
н1133	1014648.71	4365567.46
н1134	1014647.40	4365568.13
н1135	1014646.12	4365568.78
н1136	1014642.75	4365562.60
н1137	1014644.08	4365561.93
н1132	1014645.32	4365561.29
–	–	–
н1138	1014638.27	4365564.89
н1139	1014641.64	4365571.09
н1140	1014634.59	4365574.72
н1141	1014631.18	4365568.54
н1138	1014638.27	4365564.89
–	–	–
н1142	1014768.89	4365632.35
н1143	1014926.25	4365759.24
н1144	1014923.80	4365762.39
н1145	1014765.81	4365635.03
н1146	1014709.07	4365538.23
н1147	1014712.06	4365535.28
н1142	1014768.89	4365632.35
–	–	–
н1148	1014761.96	4365638.35
н1149	1014920.76	4365766.35
н1150	1014919.24	4365768.33
н1151	1014917.69	4365770.31
н1152	1014758.30	4365641.90
н1153	1014697.39	4365545.79
н1154	1014701.32	4365543.76
н1155	1014705.32	4365541.71
н1148	1014761.96	4365638.35
–	–	–
н1156	1014793.67	4365687.15
н1157	1014779.28	4365675.25
н1158	1014768.36	4365665.07
н1159	1014756.68	4365652.88
н1160	1014745.25	4365639.46
н1161	1014732.44	4365622.18
н1162	1014724.36	4365609.63
н1163	1014697.76	4365564.62
н1164	1014696.27	4365558.02
н1165	1014694.66	4365550.84

н1166	1014754.52	4365645.26
н1167	1014914.63	4365774.28
н1168	1014913.06	4365776.26
н1169	1014911.51	4365778.21
н1156	1014793.67	4365687.15
–	–	–
н1170	1014955.58	4365850.14
н1171	1014962.94	4365855.55
н1172	1014969.35	4365859.25
н1173	1014974.99	4365861.65
н1174	1014983.43	4365864.65
н1175	1014991.14	4365866.26
н1176	1014998.66	4365867.03
н1177	1015006.78	4365867.09
н1178	1015014.84	4365866.27
н1179	1015020.21	4365865.23
н1180	1015029.46	4365872.41
н1181	1015037.55	4365878.69
н1182	1015017.71	4365904.40
н1183	1014740.37	4365690.21
н1184	1014729.52	4365681.19
н1185	1014720.32	4365672.42
н1186	1014712.05	4365663.55
н1187	1014702.87	4365652.13
н1188	1014694.56	4365640.04
н1189	1014687.64	4365628.39
н1190	1014654.59	4365567.75
н1191	1014657.13	4365566.45
н1192	1014671.91	4365579.85
н1193	1014698.70	4365625.22
н1194	1014709.99	4365642.51
н1195	1014722.28	4365659.24
н1196	1014738.59	4365677.91
н1197	1014753.26	4365692.42
н1198	1014768.83	4365705.76
н1170	1014955.58	4365850.14
–	–	–
н1199	1015041.53	4365881.75
н1200	1015042.72	4365882.67
н1201	1015043.91	4365883.58
н1202	1015019.15	4365915.63
н1203	1014734.14	4365695.52
н1204	1014721.21	4365684.60
н1205	1014709.24	4365672.63
н1206	1014698.35	4365659.67
н1207	1014688.83	4365645.98
н1208	1014681.44	4365633.69
н1209	1014647.54	4365571.37
н1210	1014648.82	4365570.71
н1211	1014650.12	4365570.05
н1212	1014683.27	4365630.79
н1213	1014690.16	4365642.62
н1214	1014698.75	4365655.06
н1215	1014707.96	4365666.68
н1216	1014716.71	4365676.01
н1217	1014726.08	4365684.97
н1218	1014736.90	4365693.92
н1219	1015018.61	4365911.43
н1199	1015041.53	4365881.75
–	–	–
н1220	1015047.87	4365886.63
н1221	1015053.78	4365891.22

н1222	1015021.40	4365933.15
н1223	1014724.15	4365703.56
н1224	1014717.22	4365697.81
н1225	1014708.38	4365689.69
н1226	1014700.02	4365681.07
н1227	1014694.09	4365674.31
н1228	1014686.64	4365664.90
н1229	1014679.74	4365655.10
н1230	1014673.39	4365644.90
н1231	1014670.41	4365639.70
н1232	1014636.02	4365577.29
н1233	1014643.05	4365573.68
н1234	1014677.04	4365636.09
н1235	1014684.31	4365648.75
н1236	1014694.26	4365662.93
н1237	1014705.41	4365676.19
н1238	1014717.54	4365688.49
н1239	1014731.10	4365699.47
н1240	1015020.05	4365922.64
н1220	1015047.87	4365886.63

№	X	Y
<b>86:04:000001: 98468/ЧЗУ1 (86/05/005/2018-03/00301)</b>		
н1	1013214.08	4362831.28
н2	1013214.18	4362837.73
н3	1013201.13	4362834.80
н4	1013201.06	4362828.11
н5	1013208.58	4362829.91
н1	1013214.08	4362831.28
—	—	—
н6	1013101.08	4362841.75
н7	1013102.09	4362843.77
н8	1013100.60	4362844.30
н9	1013100.62	4362844.26
н10	1013100.61	4362844.26
н6	1013101.08	4362841.75
—	—	—
н11	1013076.37	4362830.81
н12	1013075.91	4362844.48
н13	1013079.58	4362847.26
н14	1013067.56	4362846.97
н15	1013053.21	4362846.57
н16	1013054.21	4362833.24
н17	1013076.05	4362838.30
н11	1013076.37	4362830.81
—	—	—
н18	1013214.27	4362842.88
н19	1013214.37	4362849.42
н20	1013201.22	4362846.80
н21	1013201.17	4362839.97
н18	1013214.27	4362842.88
—	—	—
н22	1013214.49	4362856.70
н23	1013214.72	4362870.92
н24	1013218.74	4362877.65
н25	1013207.08	4362878.18
н26	1013201.44	4362868.62
н27	1013201.32	4362853.95
н22	1013214.49	4362856.70
—	—	—
н28	1013098.45	4362861.48

№	X	Y
h29	1013122.95	4362899.23
h30	1013127.84	4362907.52
h31	1013120.94	4362896.26
h32	1013116.75	4362889.91
h33	1013112.68	4362884.04
h34	1013109.22	4362879.26
h35	1013104.47	4362873.03
h36	1013098.65	4362865.82
h37	1013092.86	4362859.09
h38	1013087.13	4362852.95
h28	1013098.45	4362861.48
—	—	—
h39	1012797.86	4362916.38
h40	1012798.48	4362923.82
h41	1012762.81	4362926.70
h42	1012757.24	4362927.27
h43	1012756.60	4362919.94
h44	1012762.51	4362919.28
h39	1012797.86	4362916.38
—	—	—
h45	1013158.48	4362963.69
h46	1013154.68	4362977.75
h47	1013152.18	4362977.12
h48	1012969.34	4362930.78
h49	1012957.48	4362927.88
h50	1012941.14	4362924.84
h51	1012921.79	4362922.45
h52	1012936.06	4362923.47
h53	1012950.72	4362925.46
h54	1012958.53	4362926.80
h55	1012970.85	4362929.40
h56	1013148.44	4362975.93
h57	1013151.97	4362976.78
h58	1013147.60	4362969.89
h45	1013158.48	4362963.69
—	—	—
h59	1013206.22	4362958.34
h60	1013215.64	4362973.26
h61	1013204.08	4362980.56
h62	1013194.55	4362965.32
h59	1013206.22	4362958.34
—	—	—
h63	1013194.09	4362965.57
h64	1013203.61	4362980.85
h65	1013201.70	4362982.07
h66	1013192.23	4362966.72
h63	1013194.09	4362965.57
—	—	—
h67	1012798.94	4362928.87
h68	1012803.55	4362980.98
h69	1012761.83	4362985.19
h70	1012757.59	4362932.48
h71	1012764.79	4362931.65
h67	1012798.94	4362928.87
—	—	—
h72	1013188.80	4362968.71
h73	1013198.33	4362984.18
h74	1013196.63	4362985.27
h75	1013186.71	4362969.96
h72	1013188.80	4362968.71
—	—	—



№	X	Y
н76	1013247.57	4362906.89
н77	1013270.23	4362945.95
н78	1013262.42	4362950.48
н79	1013287.46	4362992.29
н80	1013292.93	4363001.42
н81	1013277.40	4362997.43
н82	1013250.42	4362951.72
н83	1013256.87	4362947.45
н84	1013238.06	4362915.97
н85	1013231.66	4362919.87
н86	1013209.98	4362883.11
н87	1013221.62	4362882.44
н88	1013239.37	4362912.05
н76	1013247.57	4362906.89
—	—	—
н89	1012183.48	4363019.58
н90	1012183.43	4363027.11
н91	1012153.29	4363026.93
н92	1012153.59	4363019.42
н89	1012183.48	4363019.58
—	—	—
н93	1013181.74	4363005.91
н94	1013171.96	4363043.20
н95	1013170.28	4363042.83
н96	1013179.76	4363005.42
н93	1013181.74	4363005.91
—	—	—
н97	1012183.38	4363032.13
н98	1012183.08	4363084.95
н99	1012151.13	4363086.11
н100	1012153.08	4363031.95
н97	1012183.38	4363032.13
—	—	—
н101	1013253.39	4363084.79
н102	1013254.65	4363085.21
н103	1013250.22	4363106.19
н104	1013225.90	4363087.88
н105	1013227.85	4363078.63
н101	1013253.39	4363084.79
—	—	—
н106	1013166.98	4363062.14
н107	1013153.95	4363111.70
н108	1013152.88	4363111.42
н109	1013165.49	4363061.69
н106	1013166.98	4363062.14
—	—	—
н110	1013246.77	4363122.41
н111	1013244.04	4363135.35
н112	1013239.64	4363133.86
н113	1013224.87	4363129.66
н114	1013217.48	4363127.78
н115	1013222.48	4363104.11
н110	1013246.77	4363122.41
—	—	—
н116	1013277.34	4363145.48
н117	1013278.41	4363148.00
н118	1013255.64	4363139.40
н119	1013272.61	4363141.89
н116	1013277.34	4363145.48
—	—	—
н120	1013239.24	4363138.99

№	X	Y
н121	1013243.00	4363140.28
н122	1013241.29	4363148.41
н123	1013214.50	4363141.47
н124	1013215.95	4363134.67
н125	1013146.47	4363116.50
н126	1013146.81	4363115.05
н127	1013216.37	4363132.66
н128	1013223.62	4363134.52
н120	1013239.24	4363138.99
—	—	—
н129	1011449.43	4363168.43
н130	1011476.47	4363187.17
н131	1011474.06	4363187.82
н132	1011379.78	4363140.79
н133	1011410.26	4363145.71
н129	1011449.43	4363168.43
—	—	—
н134	1011485.95	4363193.74
н135	1011480.79	4363191.18
н136	1011481.84	4363190.89
н134	1011485.95	4363193.74
—	—	—
н137	1011509.27	4363196.84
н138	1011510.66	4363198.71
н139	1011500.09	4363198.63
н140	1011492.92	4363193.68
н141	1011498.28	4363196.81
н137	1011509.27	4363196.84
—	—	—
н142	1011550.43	4363196.91
н143	1011550.47	4363197.19
н144	1011550.40	4363198.95
н145	1011515.61	4363198.72
н146	1011514.24	4363196.83
н142	1011550.43	4363196.91
—	—	—
н147	1011683.42	4363199.75
н148	1011603.30	4363199.25
н149	1011603.37	4363197.05
н150	1011628.60	4363197.12
н151	1011644.98	4363197.65
н147	1011683.42	4363199.75
—	—	—
н152	1014483.91	4363237.41
н153	1014482.88	4363243.34
н154	1014482.34	4363250.56
н155	1014475.71	4363251.59
н156	1014472.72	4363236.13
н157	1014471.97	4363232.53
н152	1014483.91	4363237.41
—	—	—
н158	1015125.35	4363444.00
н159	1015127.60	4363451.71
н160	1015064.17	4363439.27
н161	1015065.38	4363434.08
н158	1015125.35	4363444.00
—	—	—
н162	1015198.39	4363461.49
н163	1015199.18	4363466.72
н164	1015190.04	4363463.84
н165	1015128.27	4363451.86

№	X	Y
н166	1015125.89	4363444.09
н167	1015146.17	4363447.46
н168	1015173.55	4363451.77
н169	1015182.09	4363458.83
н162	1015198.39	4363461.49
—	—	—
н170	1015209.07	4363463.20
н171	1015208.13	4363469.54
н172	1015204.27	4363468.32
н173	1015203.49	4363462.28
н170	1015209.07	4363463.20
—	—	—
н174	1015203.34	4363479.53
н175	1015201.47	4363481.44
н176	1015187.51	4363479.53
н177	1015187.68	4363475.90
н178	1015193.19	4363476.95
н179	1015200.26	4363478.94
н174	1015203.34	4363479.53
—	—	—
н180	1013225.66	4363643.10
н181	1013222.53	4363648.86
н182	1013214.92	4363644.47
н183	1013215.55	4363640.90
н180	1013225.66	4363643.10
—	—	—
н184	1013216.43	4363660.11
н185	1013215.29	4363662.17
н186	1013174.92	4363686.53
н187	1013152.07	4363694.32
н188	1013072.69	4363719.87
н189	1013056.29	4363719.91
н190	1013160.13	4363686.45
н191	1013174.67	4363681.27
н192	1013189.83	4363674.70
н184	1013216.43	4363660.11
—	—	—
н193	1012966.43	4363739.41
н194	1012964.95	4363746.34
н195	1012972.32	4363747.41
н196	1012970.99	4363753.54
н197	1012950.69	4363749.10
н198	1012954.22	4363735.41
н193	1012966.43	4363739.41
—	—	—
н199	1014456.72	4364862.03
н200	1014452.54	4364867.45
н201	1014434.23	4364855.08
н202	1014438.16	4364849.44
н199	1014456.72	4364862.03
—	—	—
н203	1014727.70	4365383.18
н204	1014691.57	4365420.00
н205	1014678.56	4365432.11
н206	1014664.94	4365443.52
н207	1014650.76	4365454.23
н208	1014633.08	4365466.11
н209	1014617.75	4365475.16
н210	1014605.09	4365482.06
н211	1014601.45	4365475.50
н212	1014585.22	4365484.47

№	X	Y
н213	1014590.61	4365494.33
н214	1014572.85	4365503.48
н215	1014560.40	4365480.24
н216	1014578.84	4365471.57
н217	1014616.91	4365453.69
н218	1014644.88	4365440.98
н219	1014664.84	4365429.92
н220	1014682.56	4365418.83
н221	1014698.88	4365407.21
н203	1014727.70	4365383.18

№	X	Y
<b>86:04:000001:98468/ЧЗУ2 (86/05/005/2018-03/00302)</b>		
н1	1013210.72	4363654.80
н2	1013209.65	4363656.80
н3	1013161.09	4363686.10
н4	1013160.13	4363686.45
н5	1013080.14	4363712.23
н6	1013079.01	4363712.38
н7	1013055.65	4363712.24
н8	1013163.71	4363677.32
н9	1013182.94	4363669.63
н10	1013194.13	4363664.24
н1	1013210.72	4363654.80
–	–	–
н11	1014729.70	4365370.49
н12	1014691.24	4365409.75
н13	1014680.35	4365420.21
н14	1014664.84	4365429.92
н15	1014644.88	4365440.98
н16	1014616.91	4365453.69
н17	1014578.84	4365471.57
н18	1014577.51	4365469.15
н19	1014652.06	4365428.53
н20	1014670.06	4365417.99
н21	1014684.52	4365408.39
н22	1014695.74	4365400.17
н23	1014706.60	4365391.53
н24	1014724.75	4365375.34
н11	1014729.70	4365370.49
–	–	–
н25	1013104.42	4362883.31
н26	1013110.71	4362893.25
н27	1013136.59	4362937.11
н28	1013144.48	4362932.46
н29	1013145.87	4362934.62
н30	1013135.69	4362940.63
н31	1013117.83	4362910.35
н32	1013110.30	4362898.29
н33	1013103.60	4362888.53
н34	1013093.54	4362875.35
н35	1013079.52	4362859.32
н36	1013067.56	4362846.97
н37	1013079.58	4362847.26
н38	1013086.38	4362852.38
н39	1013085.72	4362856.01
н25	1013104.42	4362883.31
–	–	–
н40	1013270.23	4362945.95

№	X	Y
н41	1013297.80	4362994.94
н42	1013287.46	4362992.29
н43	1013262.42	4362950.48
н40	1013270.23	4362945.95
—	—	—
н44	1013234.52	4362887.30
н45	1013247.57	4362906.89
н46	1013239.37	4362912.05
н47	1013224.85	4362887.83
н44	1013234.52	4362887.30
—	—	—
н48	1014175.94	4364279.38
н49	1014185.34	4364292.44
н50	1014186.28	4364306.67
н51	1014169.63	4364283.40
н48	1014175.94	4364279.38
—	—	—
н52	1013222.02	4362858.24
н53	1013222.20	4362868.80
н54	1013224.20	4362871.81
н55	1013215.55	4362872.28
н56	1013214.72	4362870.92
н57	1013214.49	4362856.70
н52	1013222.02	4362858.24
—	—	—
н58	1011678.87	4363207.03
н59	1011603.09	4363206.63
н60	1011603.16	4363204.55
н61	1011632.45	4363204.64
н58	1011678.87	4363207.03
—	—	—
н62	1013221.49	4362825.39
н63	1013221.60	4362832.90
н64	1013214.08	4362831.61
н65	1013214.08	4362831.28
н66	1013208.58	4362829.91
н67	1013208.49	4362822.29
н62	1013221.49	4362825.39
—	—	—
н68	1011501.15	4363204.28
н69	1011503.85	4363206.16
н70	1011493.32	4363206.11
н71	1011472.79	4363195.95
н72	1011478.95	4363194.26
н73	1011496.24	4363204.27
н68	1011501.15	4363204.28
—	—	—
н74	1011550.00	4363204.42
н75	1011549.67	4363206.36
н76	1011524.53	4363206.25
н77	1011523.18	4363204.36
н74	1011550.00	4363204.42
—	—	—
н78	1013177.52	4362912.99
н79	1013178.90	4362915.14
н80	1013167.40	4362921.92
н81	1013166.05	4362919.75
н78	1013177.52	4362912.99
—	—	—
н82	1013291.39	4363136.88
н83	1013296.81	4363149.11

№	X	Y
н84	1013294.86	4363148.35
н85	1013289.91	4363136.69
н82	1013291.39	4363136.88
–	–	–
н86	1013160.61	4362922.97
н87	1013161.93	4362925.14
н88	1013158.82	4362926.98
н89	1013157.43	4362924.84
н86	1013160.61	4362922.97
–	–	–
н90	1013165.60	4362920.01
н91	1013166.97	4362922.18
н92	1013165.29	4362923.17
н93	1013163.95	4362921.00
н90	1013165.60	4362920.01
–	–	–
н94	1011511.02	4363204.32
н95	1011512.39	4363206.19
н96	1011511.00	4363206.17
н97	1011508.28	4363204.32
н94	1011511.02	4363204.32
–	–	–
н98	1013262.77	4363134.48
н99	1013257.25	4363132.05
н100	1013260.17	4363132.52
н98	1013262.77	4363134.48

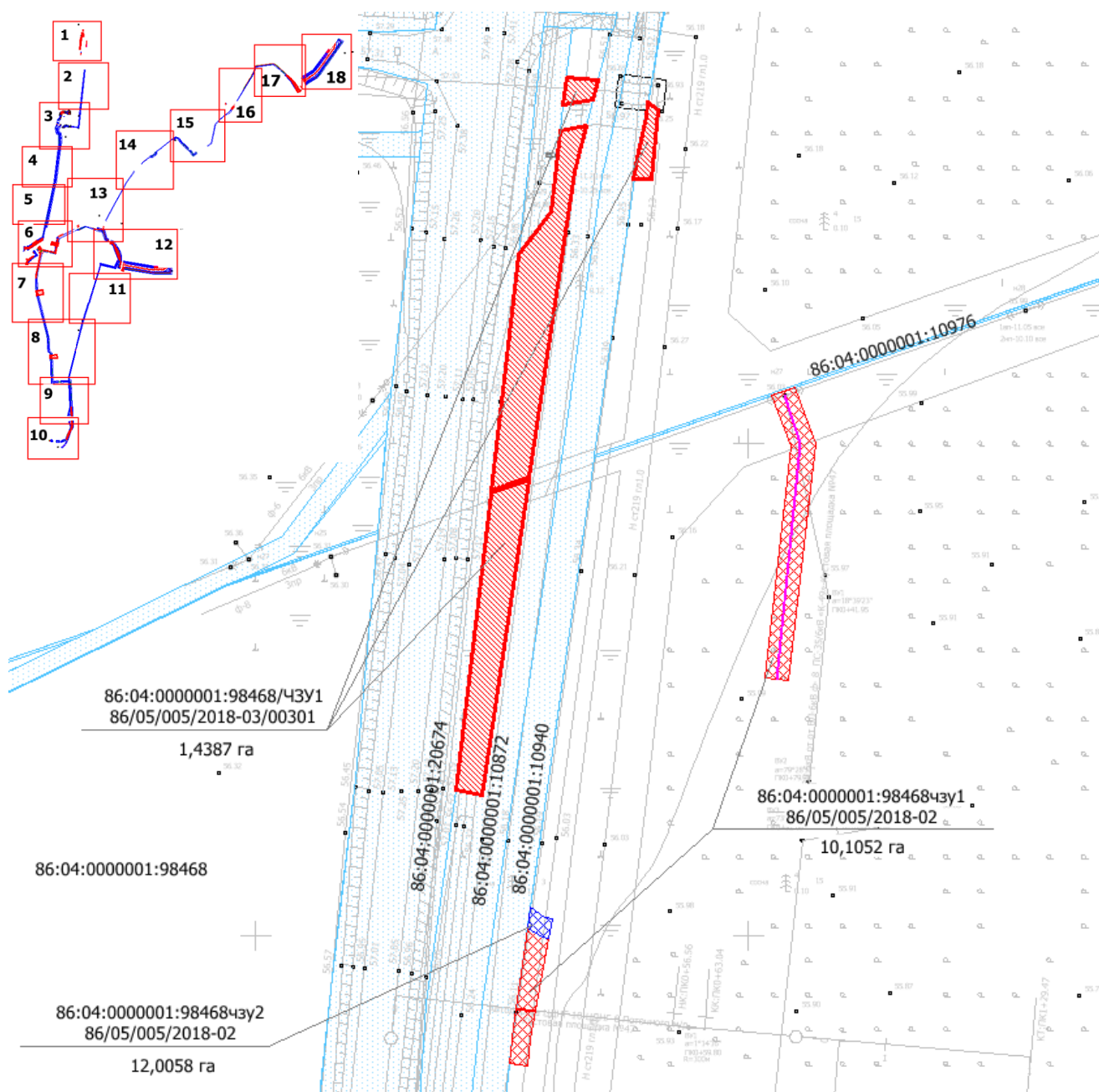
### Земли промышленности

№	X	Y
<b>86:04:0000001:98468/3У1</b>		
н1	1011378.07	4362991.47
н2	1011377.69	4362993.93
н3	1011372.71	4362993.23
н4	1011373.12	4362990.73
н1	1011378.07	4362991.47
–	–	–
н5	1011376.89	4362998.87
н6	1011376.50	4363001.37
н7	1011371.53	4363000.63
н8	1011371.92	4362998.18
н5	1011376.89	4362998.87
–	–	–
н9	1011305.07	4363090.70
н10	1011307.38	4363093.50
н11	1011303.78	4363094.08
н9	1011305.07	4363090.70


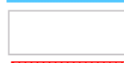

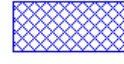

№	X	Y
<b>86:04:0000001:98468/3У2</b>		
н1	1011373.12	4362990.73
н2	1011372.71	4362993.23
н3	1011365.23	4362992.13
н4	1011365.64	4362989.63
н1	1011373.12	4362990.73
–	–	–

№	X	Y
н5	1011371.92	4362998.18
н6	1011371.53	4363000.63
н7	1011364.04	4362999.44
н8	1011364.39	4362997.08
н5	1011371.92	4362998.18
–	–	–
н9	1011306.25	4363087.86
н10	1011310.43	4363093.04
н11	1011307.38	4363093.50
н12	1011305.07	4363090.70
н9	1011306.25	4363087.86
–	–	–
н13	1011381.26	4362999.55
н14	1011380.91	4363002.00
н15	1011376.50	4363001.37
н16	1011376.89	4362998.87
н13	1011381.26	4362999.55
–	–	–
н17	1011382.43	4362992.10
н18	1011382.05	4362994.55
н19	1011377.69	4362993.93
н20	1011378.07	4362991.47
н17	1011382.43	4362992.10

### 1.4. Чертежи межевания территории.



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

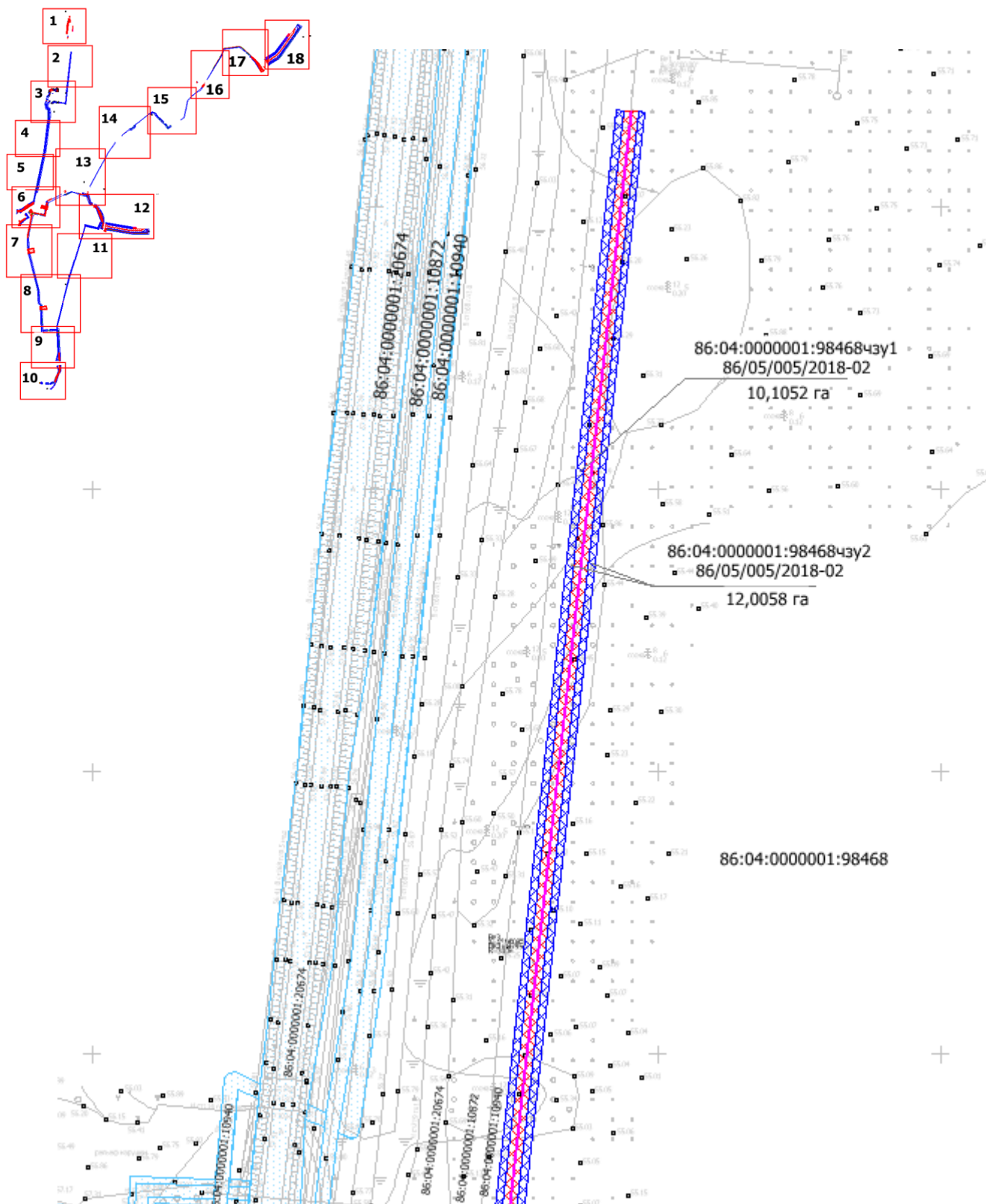
-  - границы существующих участков
-  - зона с особыми условиями использования территории;
-  - граница земельного участка, подлежащего межеванию на период эксплуатации объекта (красные линии);
-  - граница земельного участка, подлежащего межеванию на период строительства;
-  - ось проектируемой автодороги;

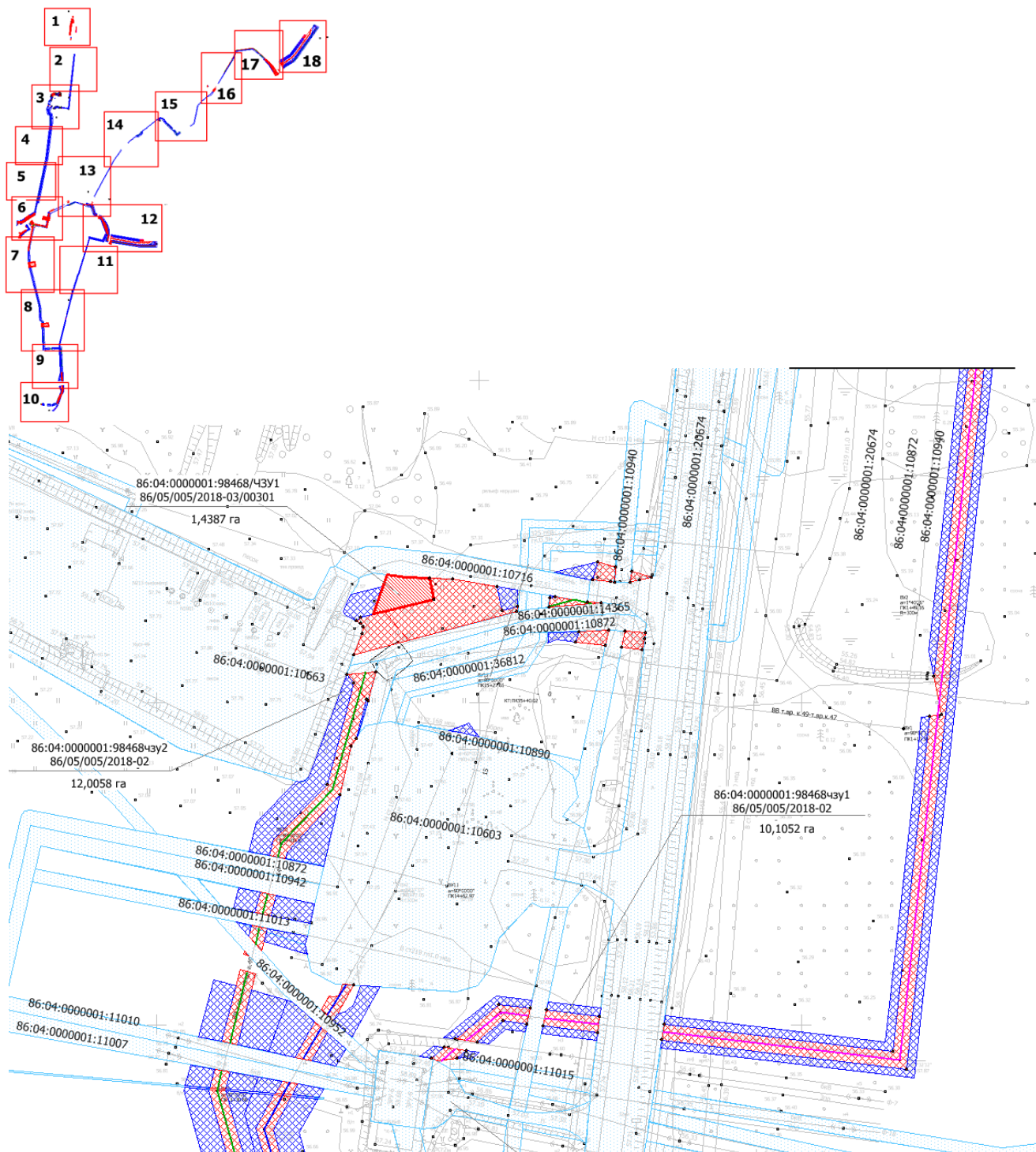


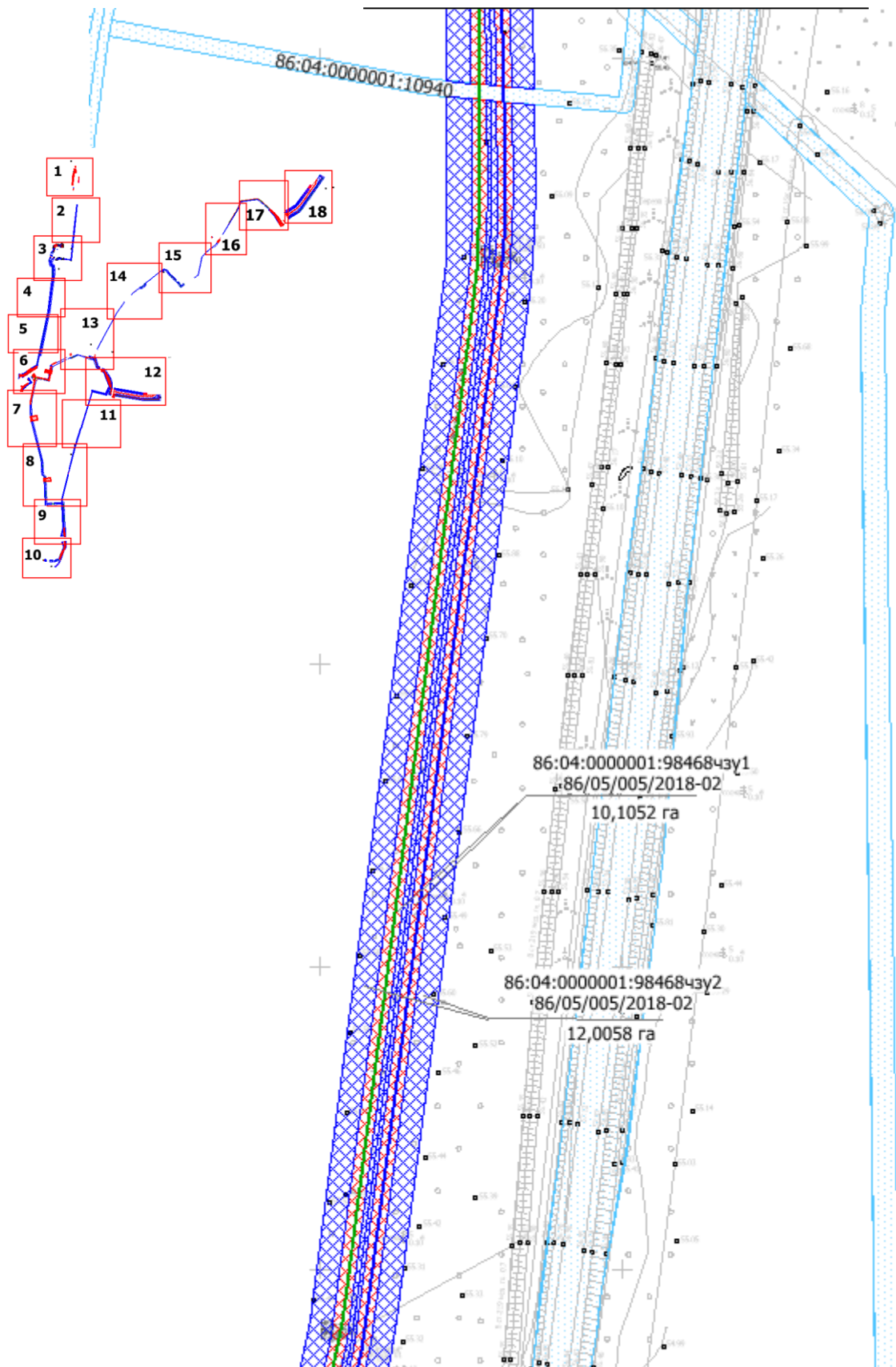
86:04:0000001:98468/  
86/05/005/2018/00301 - номер земельного участка условный/ в лесном реестре

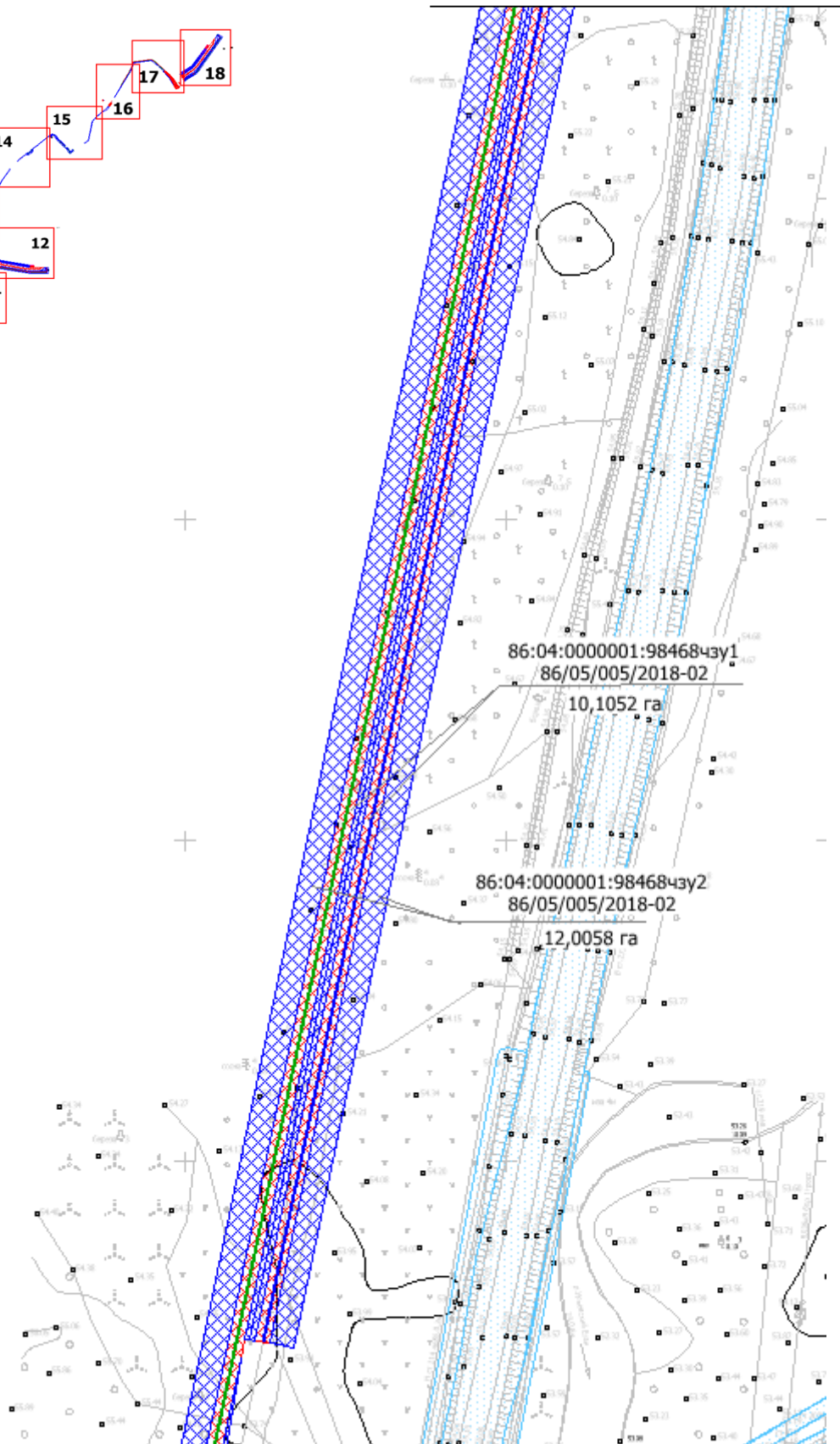
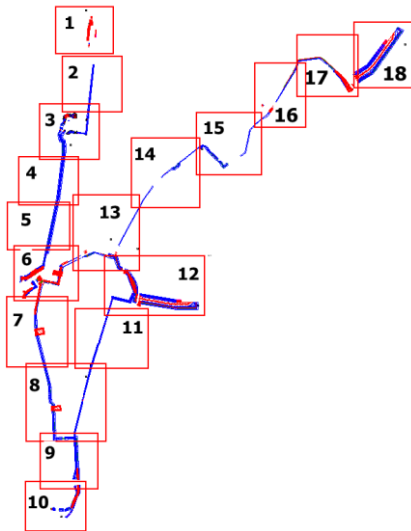
М 1:1000

Лист 1 из 18

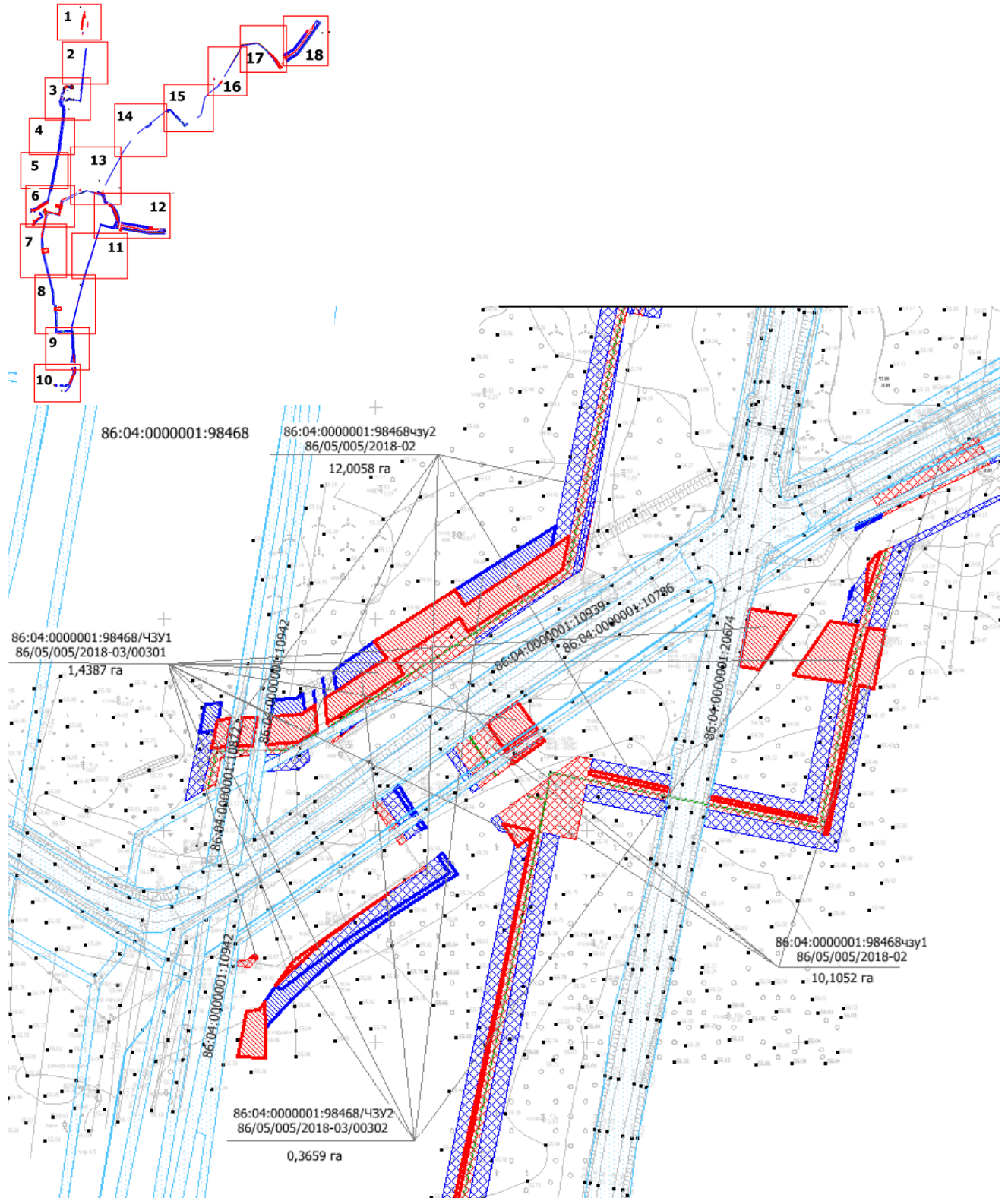


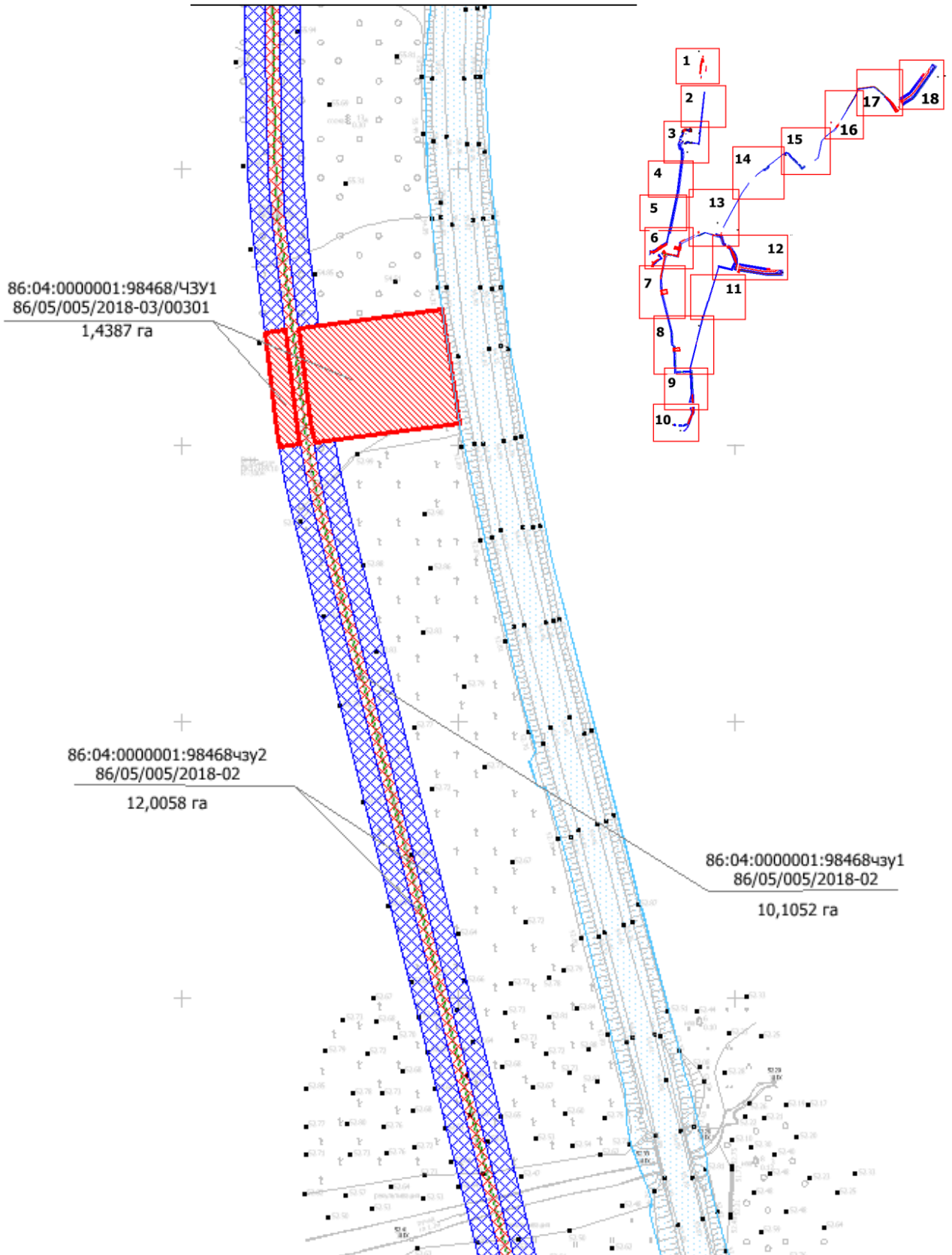


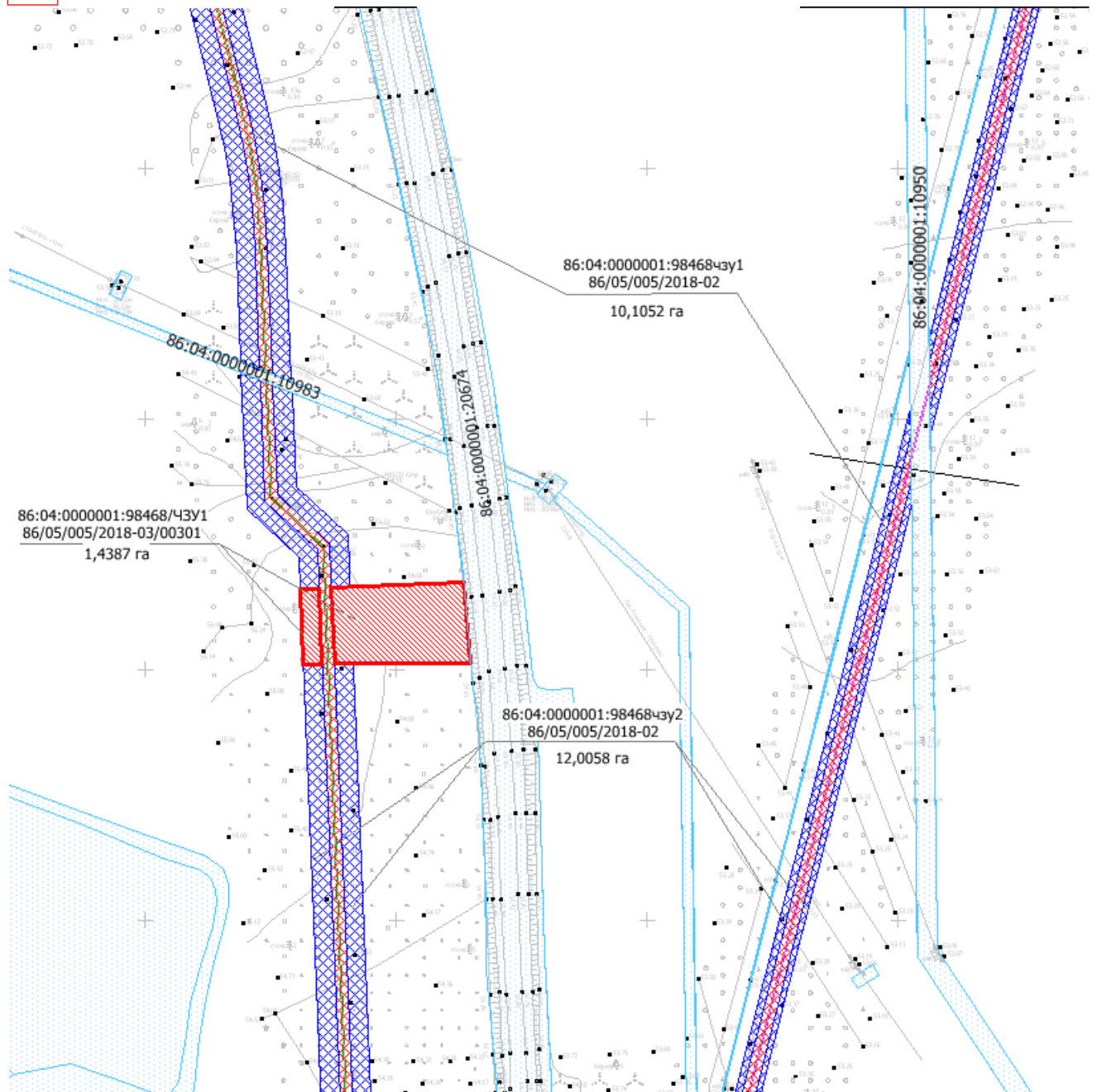
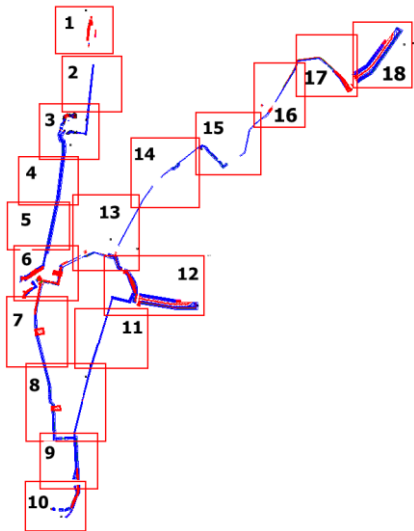




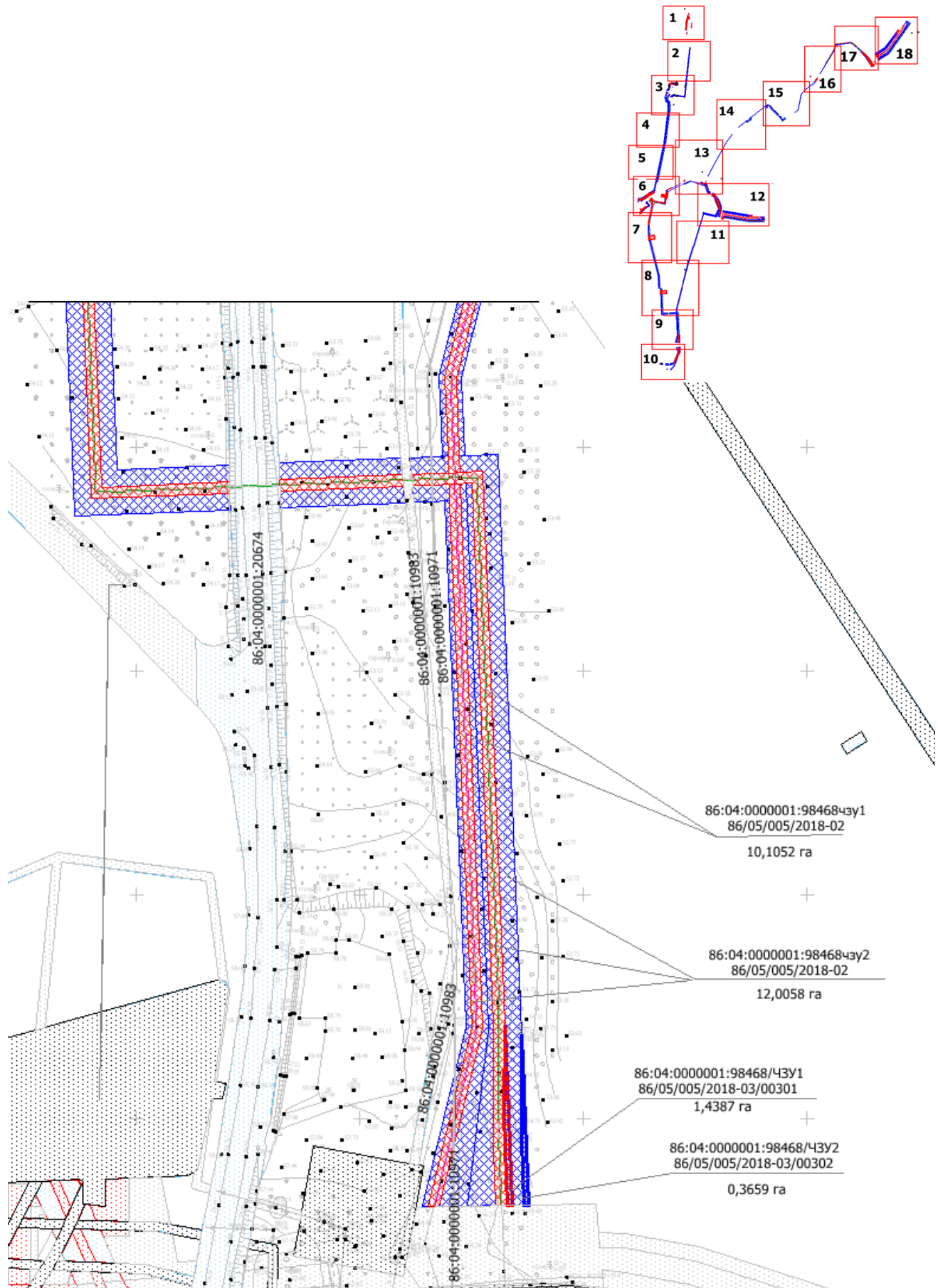




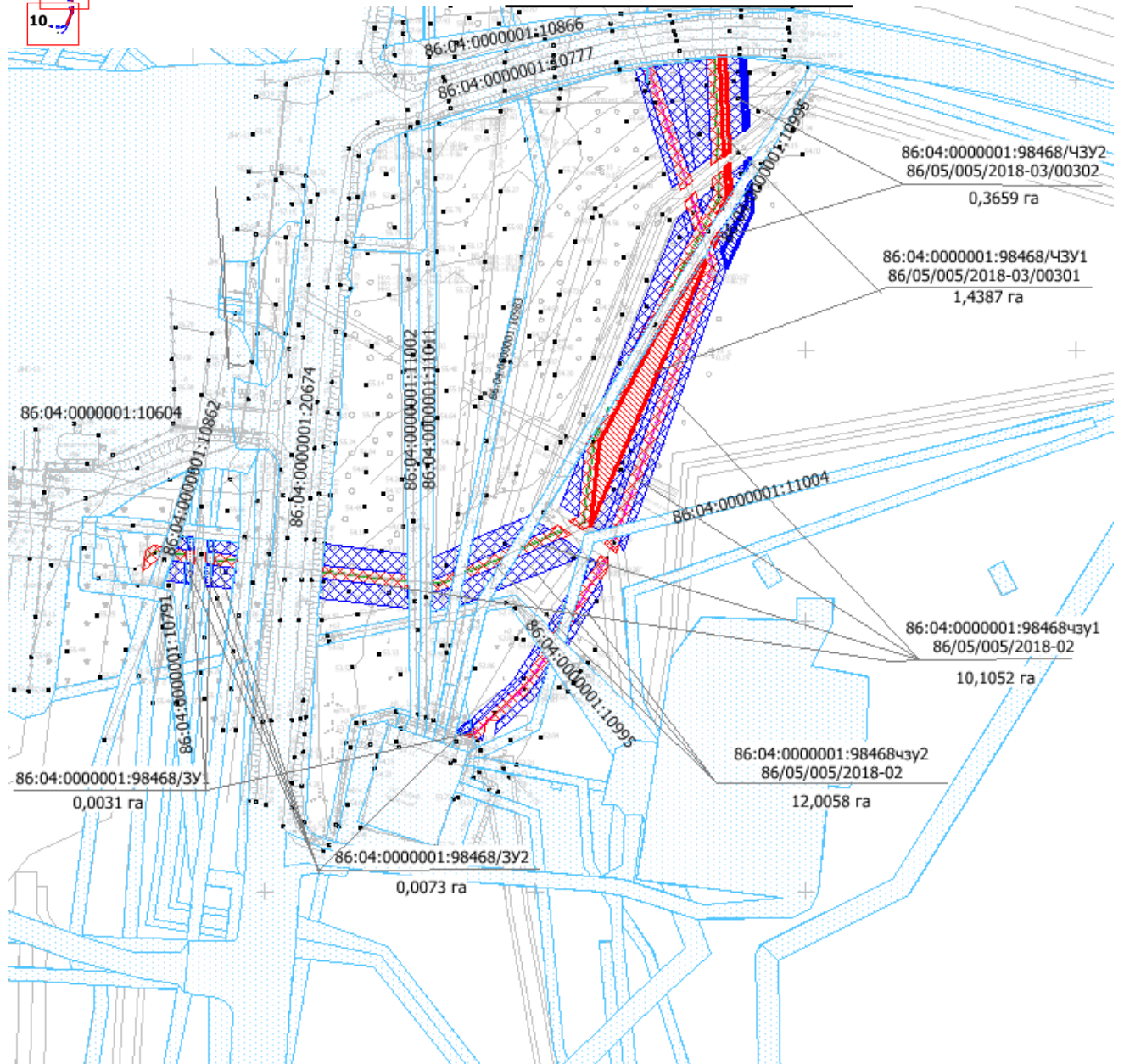
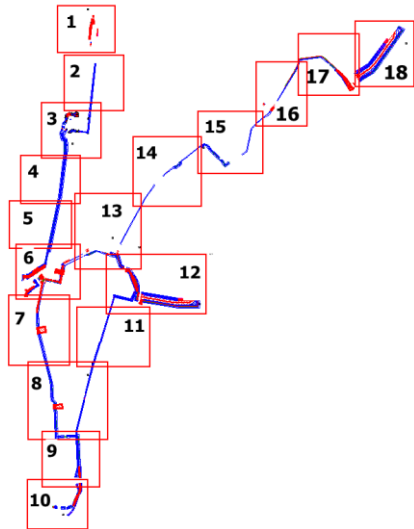


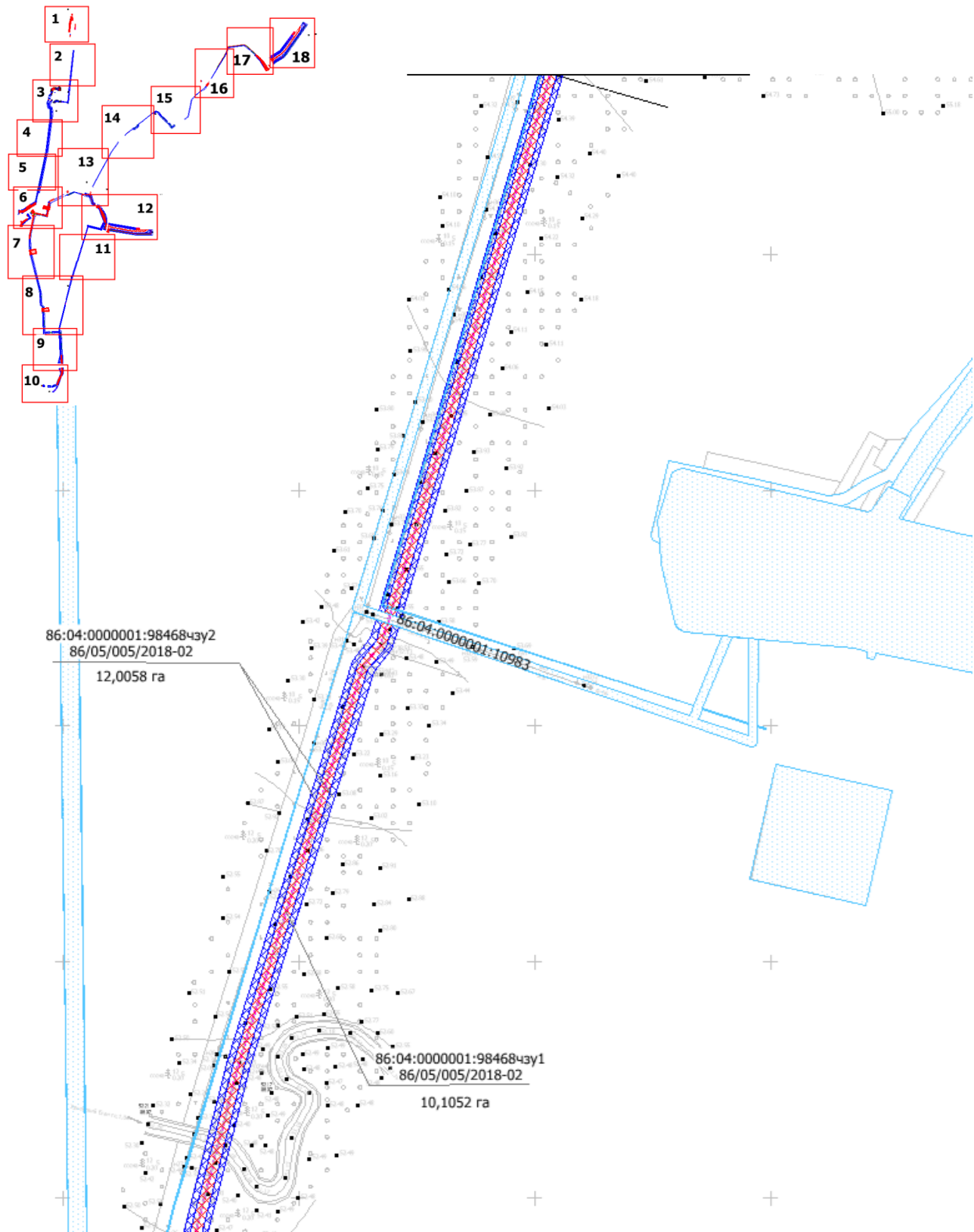


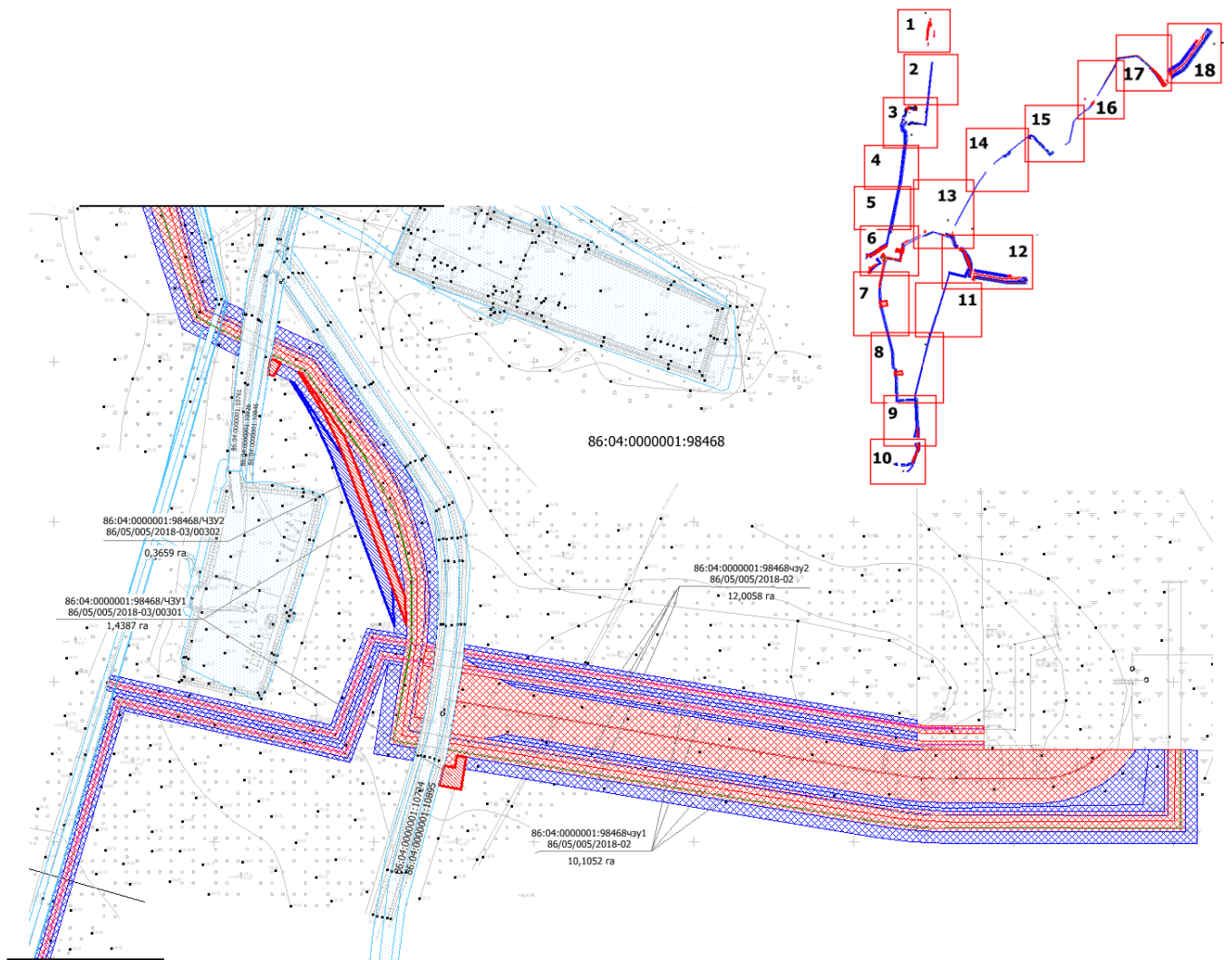


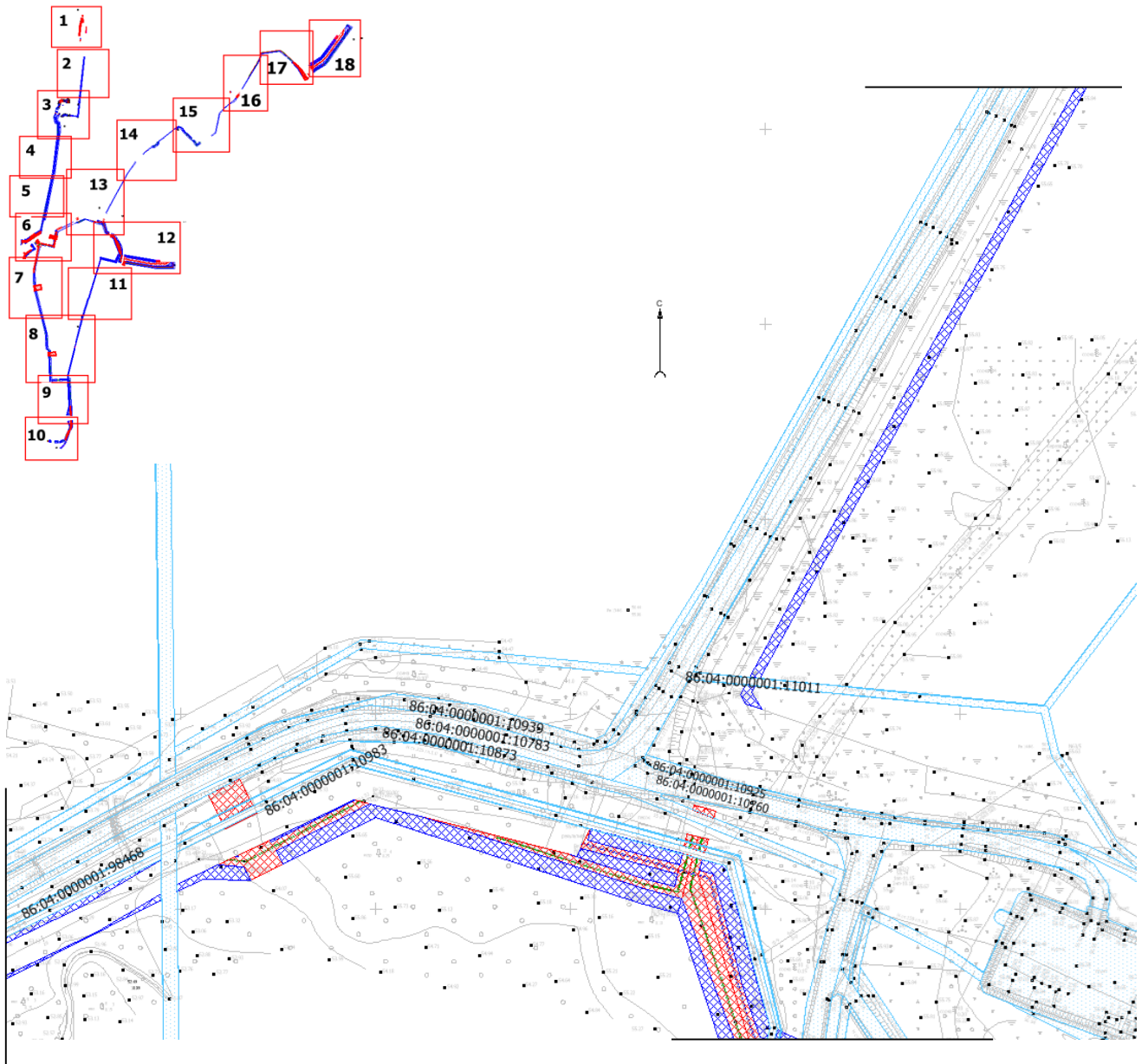




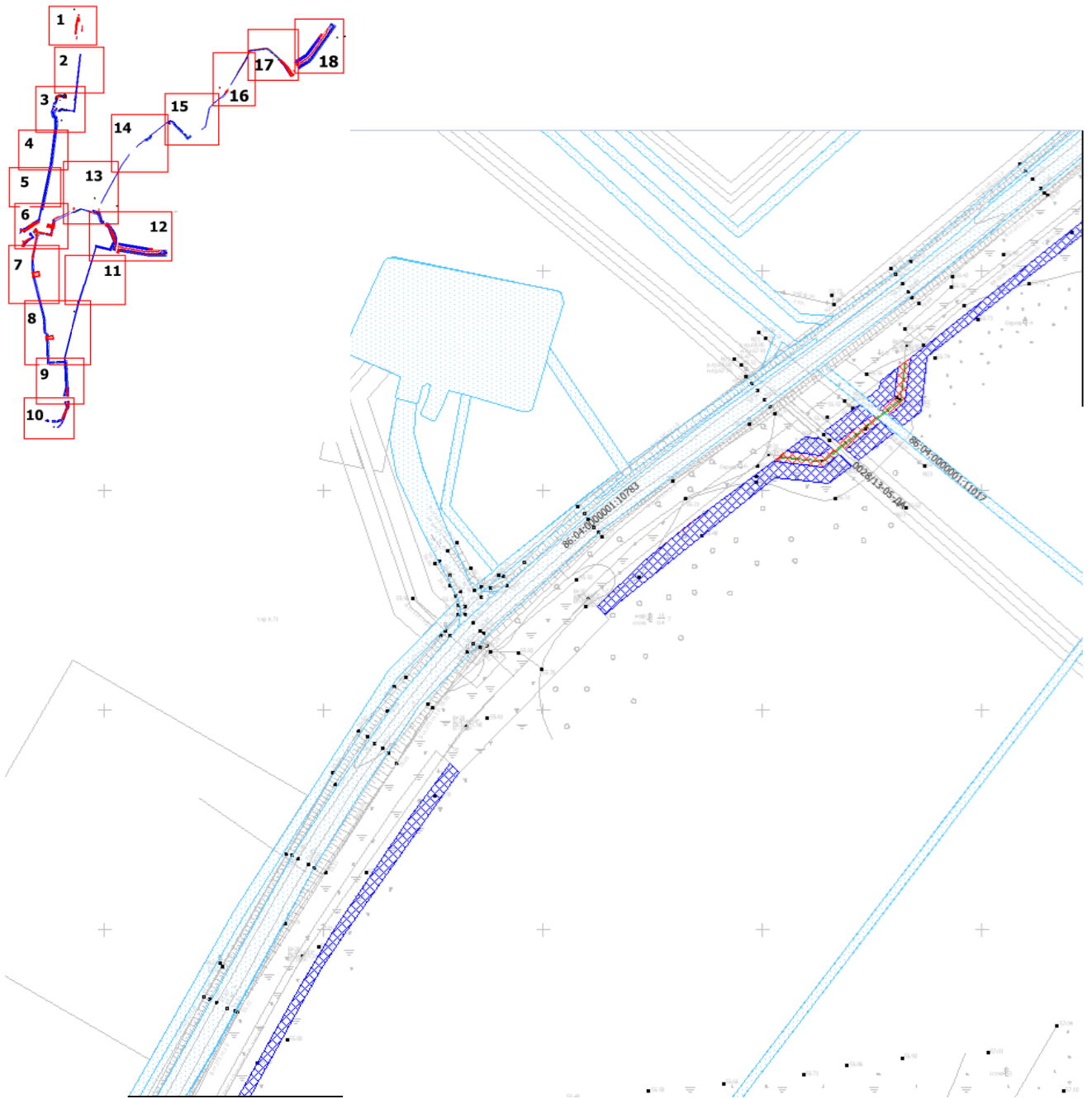


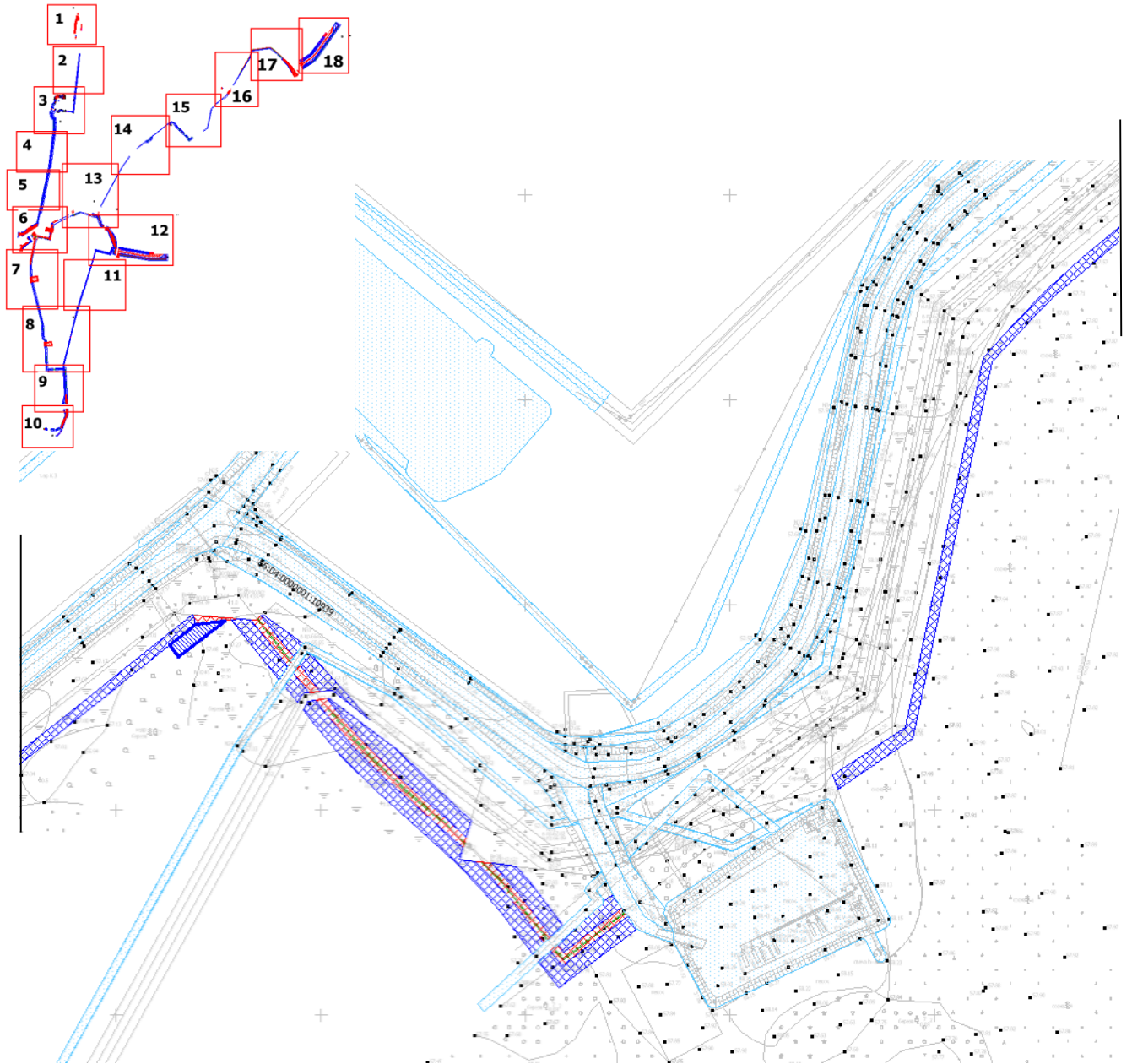


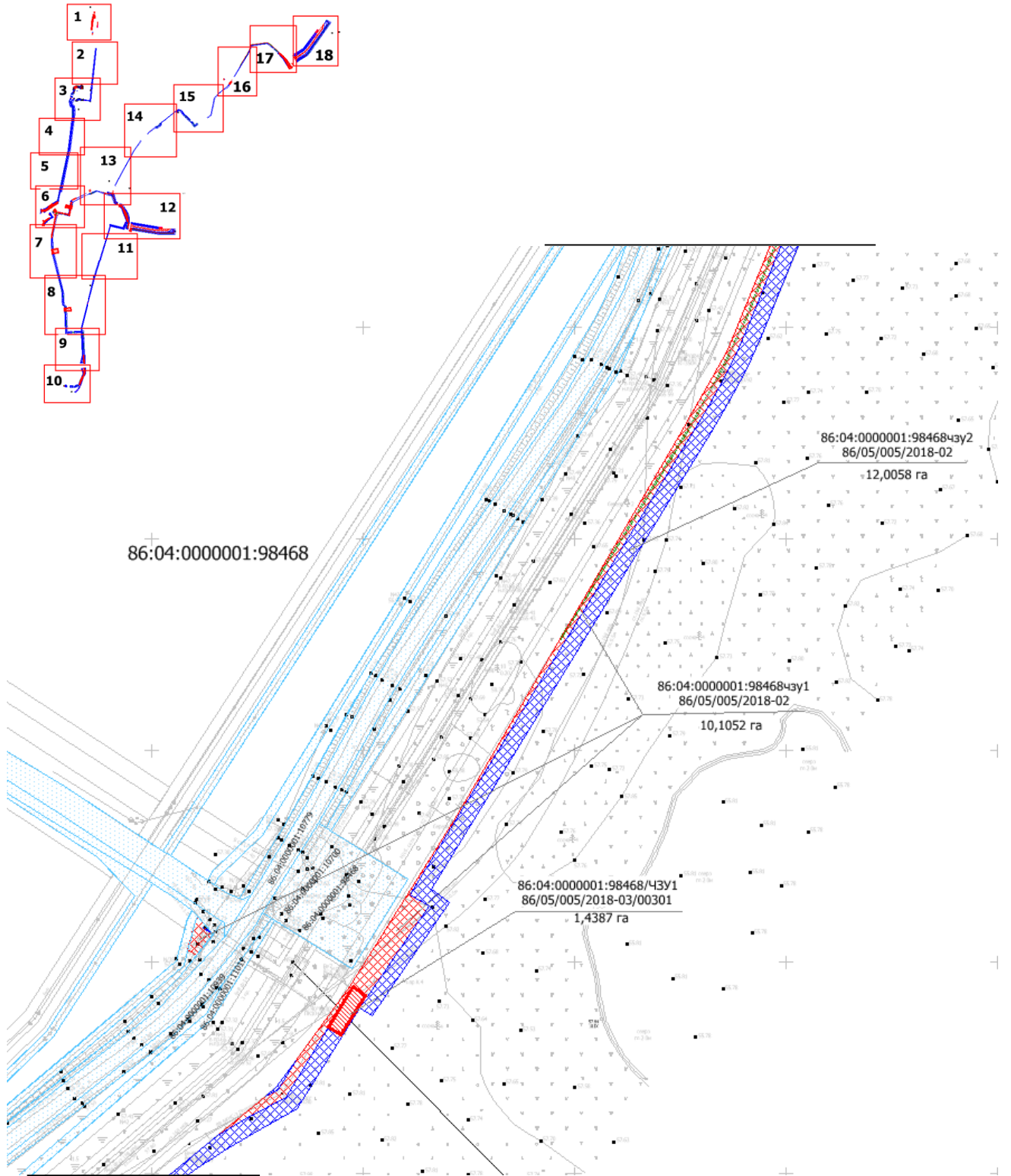


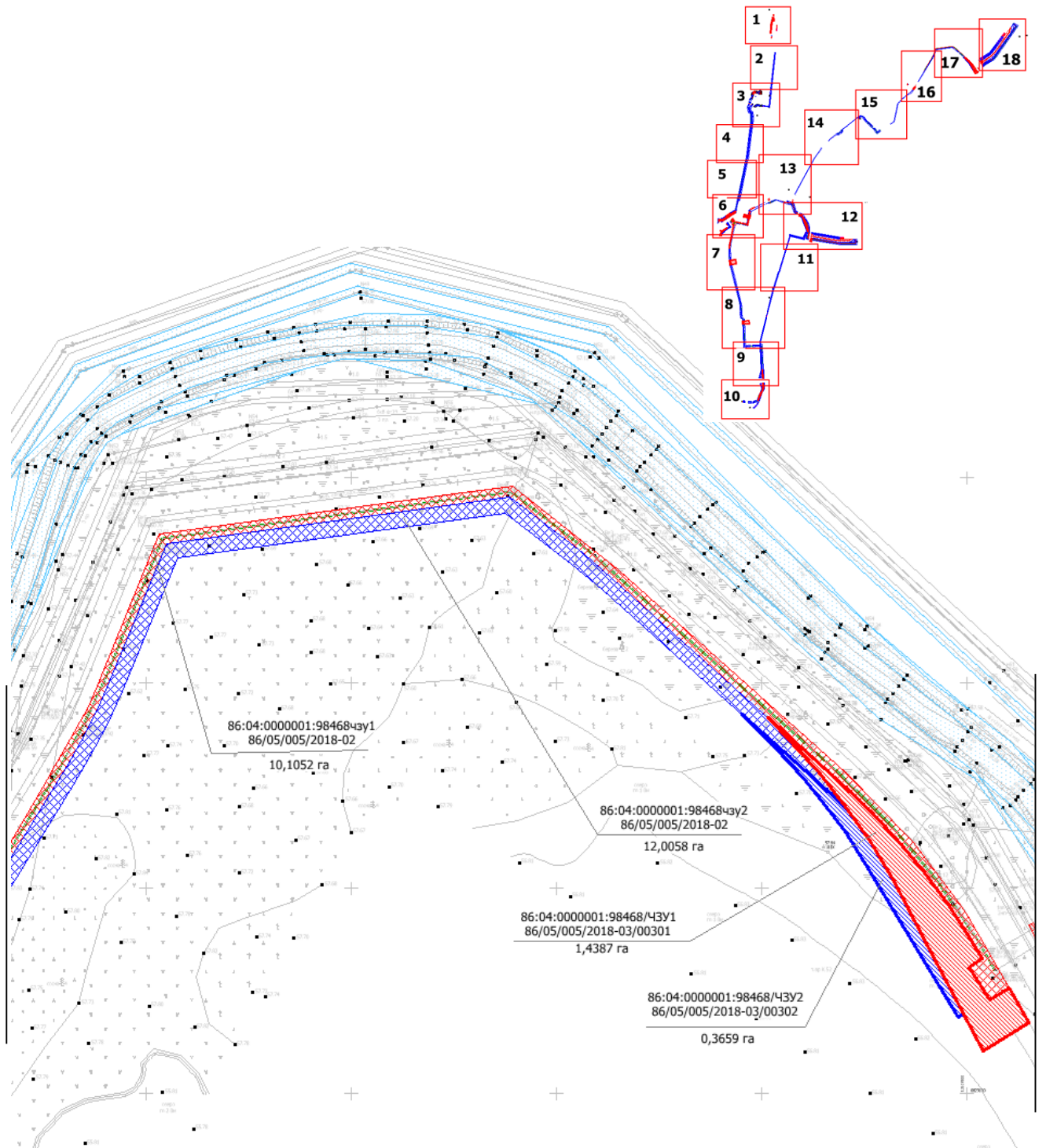




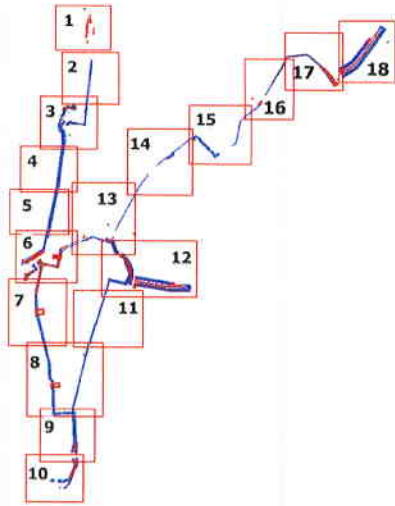




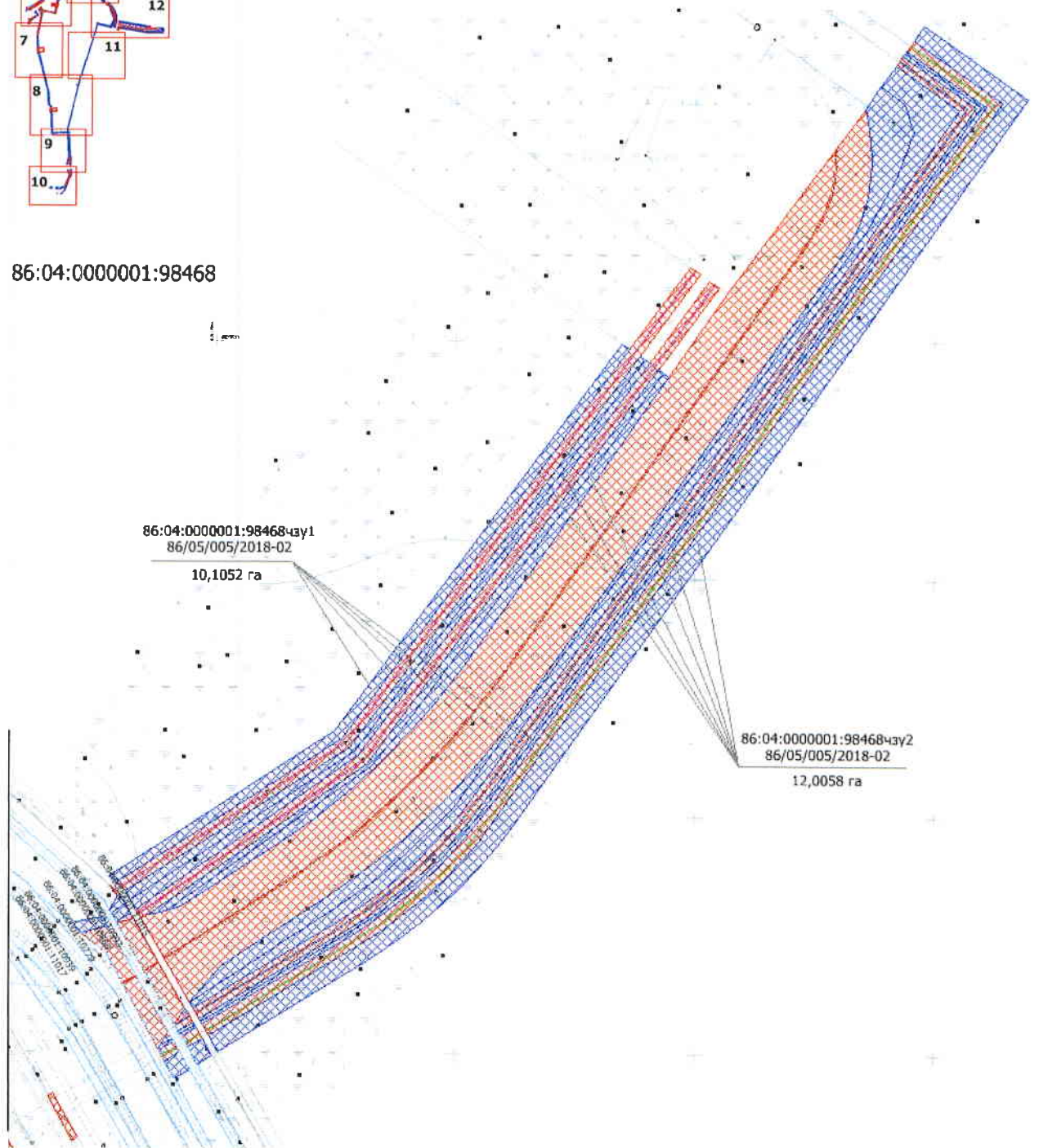








86:04:0000001:98468



86:04:0000001:98468-чзч1  
86/05/005/2018-02  
10,1052 га

86:04:0000001:98468-чзч2  
86/05/005/2018-02  
12,0058 га

М 1:2000

Лист 18 из 18

