



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2021

№ 274

с. Каргасок

Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по объекту:
«Лесовозная дорога» на межселенной территории Каргасокского района

В соответствии со статьями 42, 43 и 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования «Каргасокский район»,

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Лесовозная дорога» на межселенной территории Каргасокского района.
2. Разместить настоящее постановление и документацию по планировке территории на официальном сайте Администрации Каргасокского района в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава Каргасокского района



А.П. Ащеулов

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации Каргасокского
района
от 15.11.2021 № 274
Приложение

Правильный экз.



ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОСЛЕСИНФОРГ»

(Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»)
Адрес: ул. Советская, д.47, г. Томск, 634029
Тел./факс (3822) 535-578 tomsk.lp@roslesinforg.ru

Экз. № _____

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Для размещения линейного объекта «Лесовозная дорога»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

РАЗРАБОТЧИК:

Директор Томского филиала ФГБУ «Рослесинфорг»



_____ А.В. Пирогов

_____ 2021г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Лес-Экспорт»



_____ И.В. Белоусов

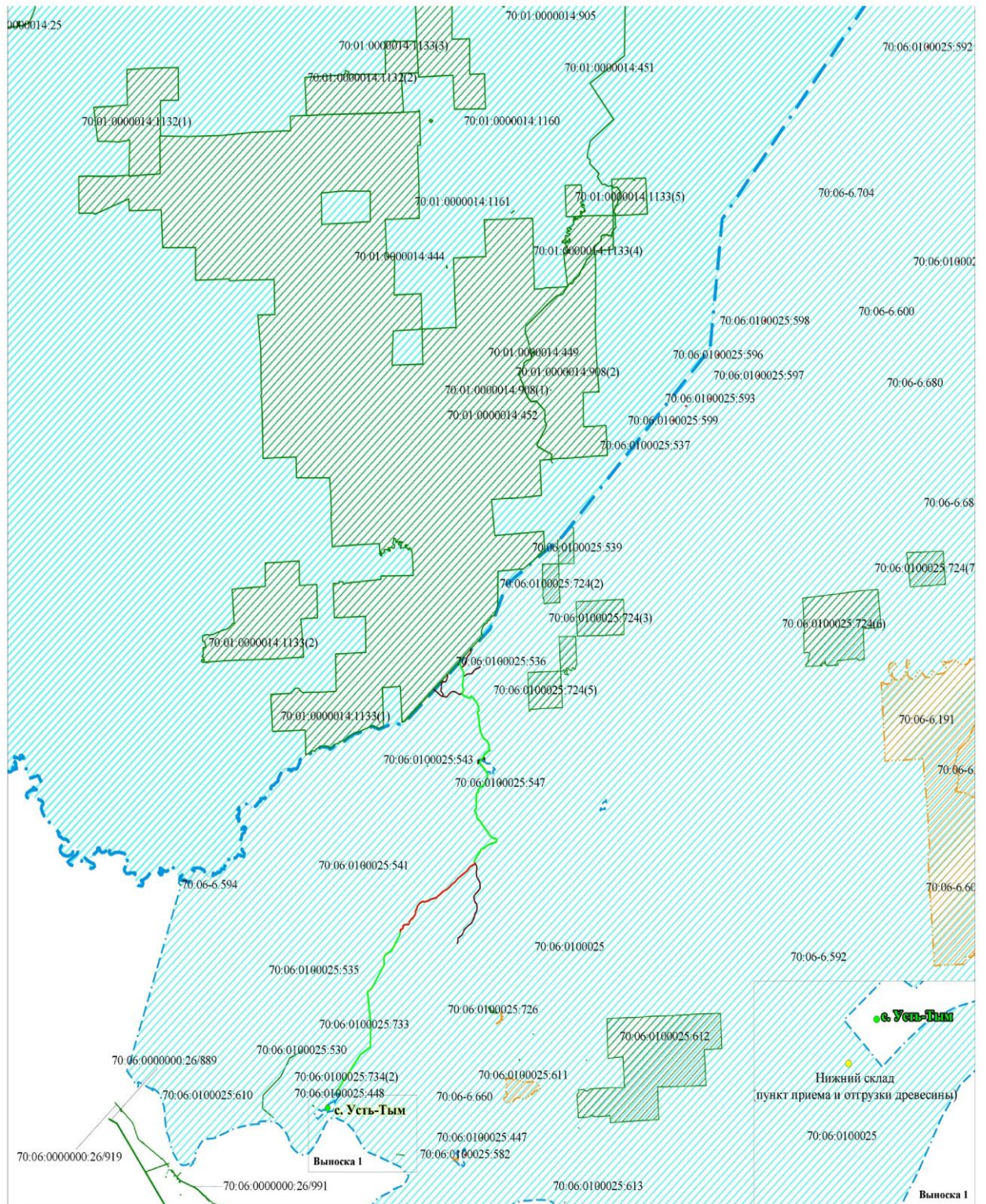
_____ 2021г.

Содержание

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	3
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	59
2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	59
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	59
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	59
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	59
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	60
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, 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	60
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	60
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	60
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	62

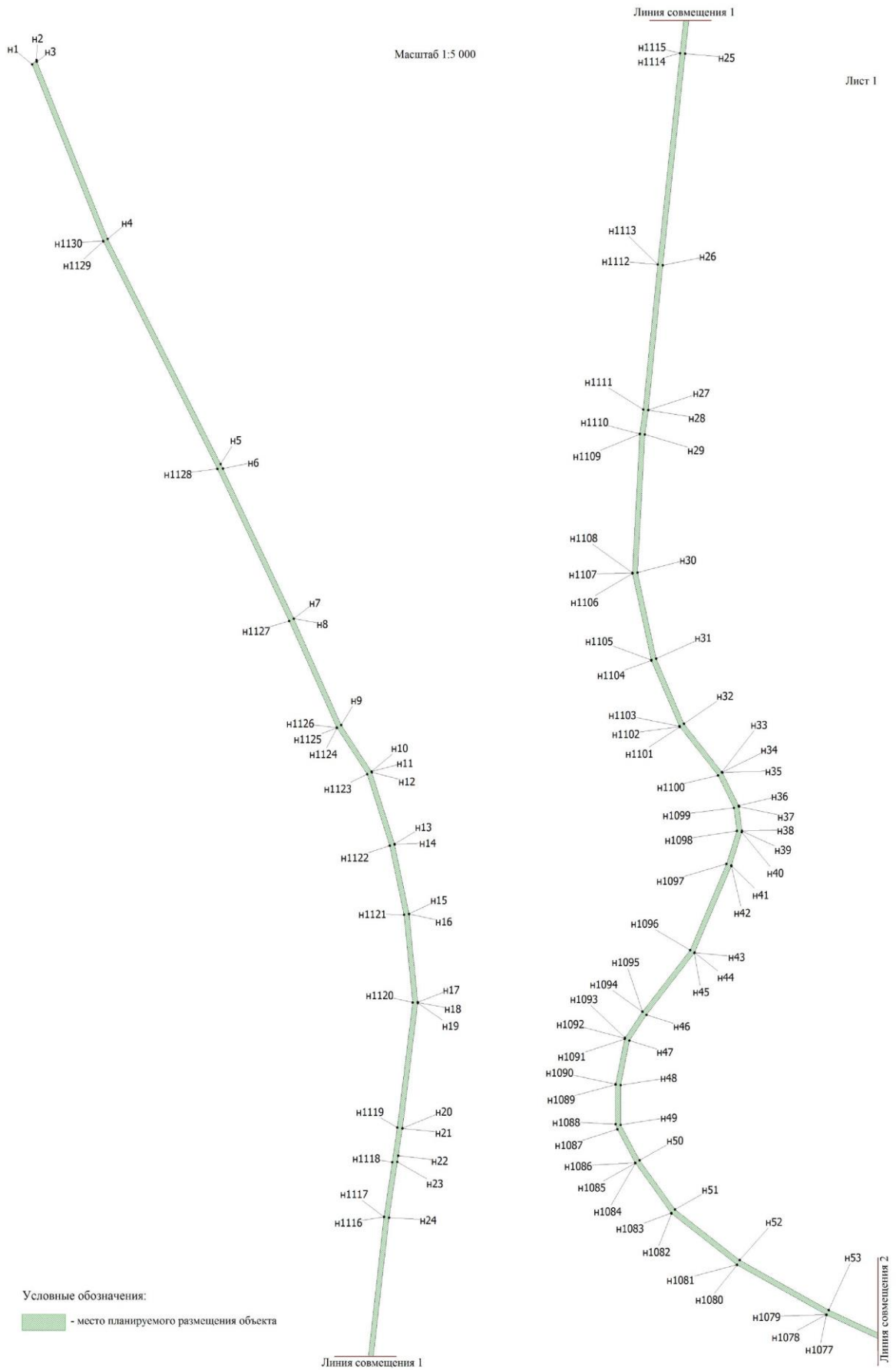
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

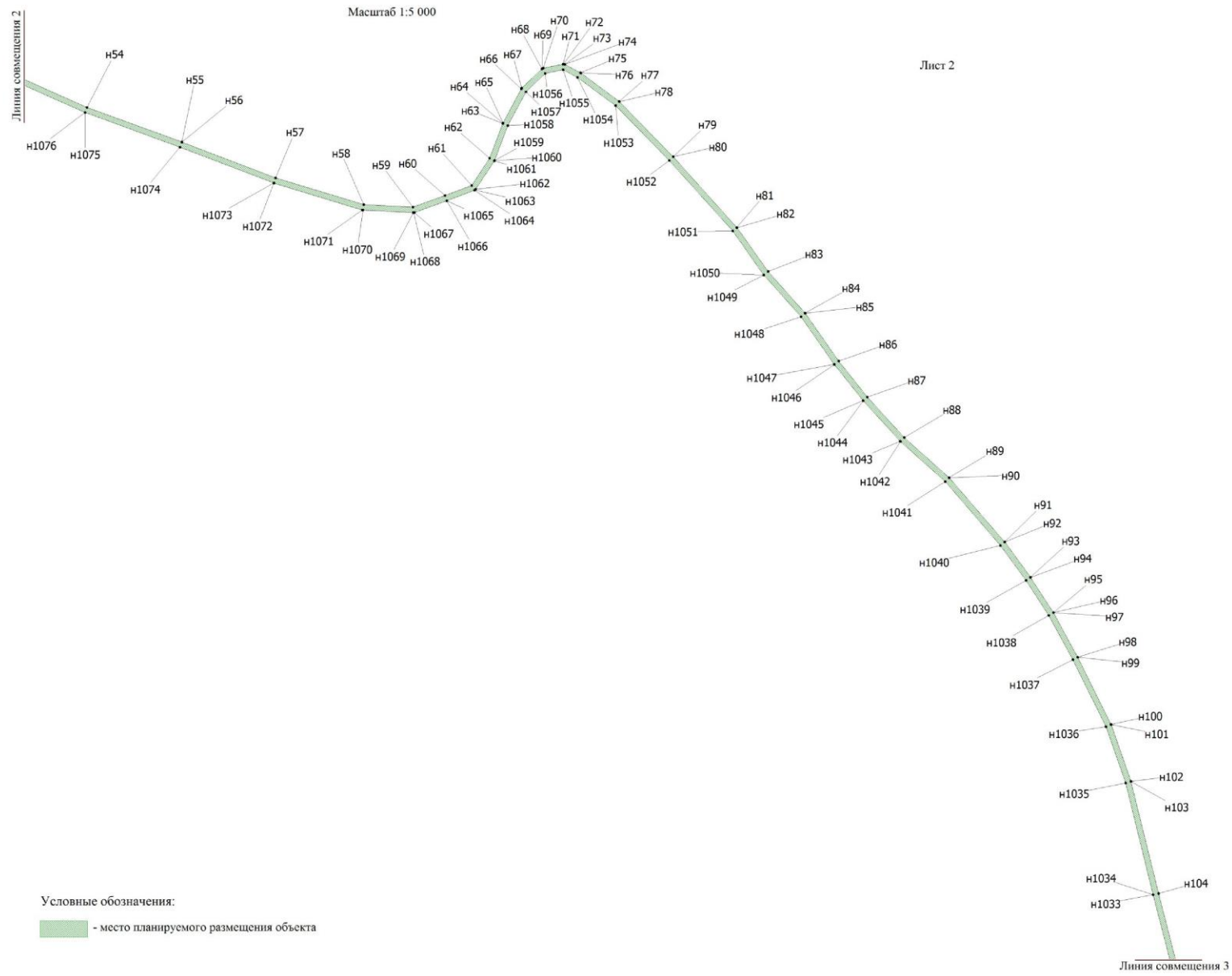
1.1. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.



Условные обозначения:

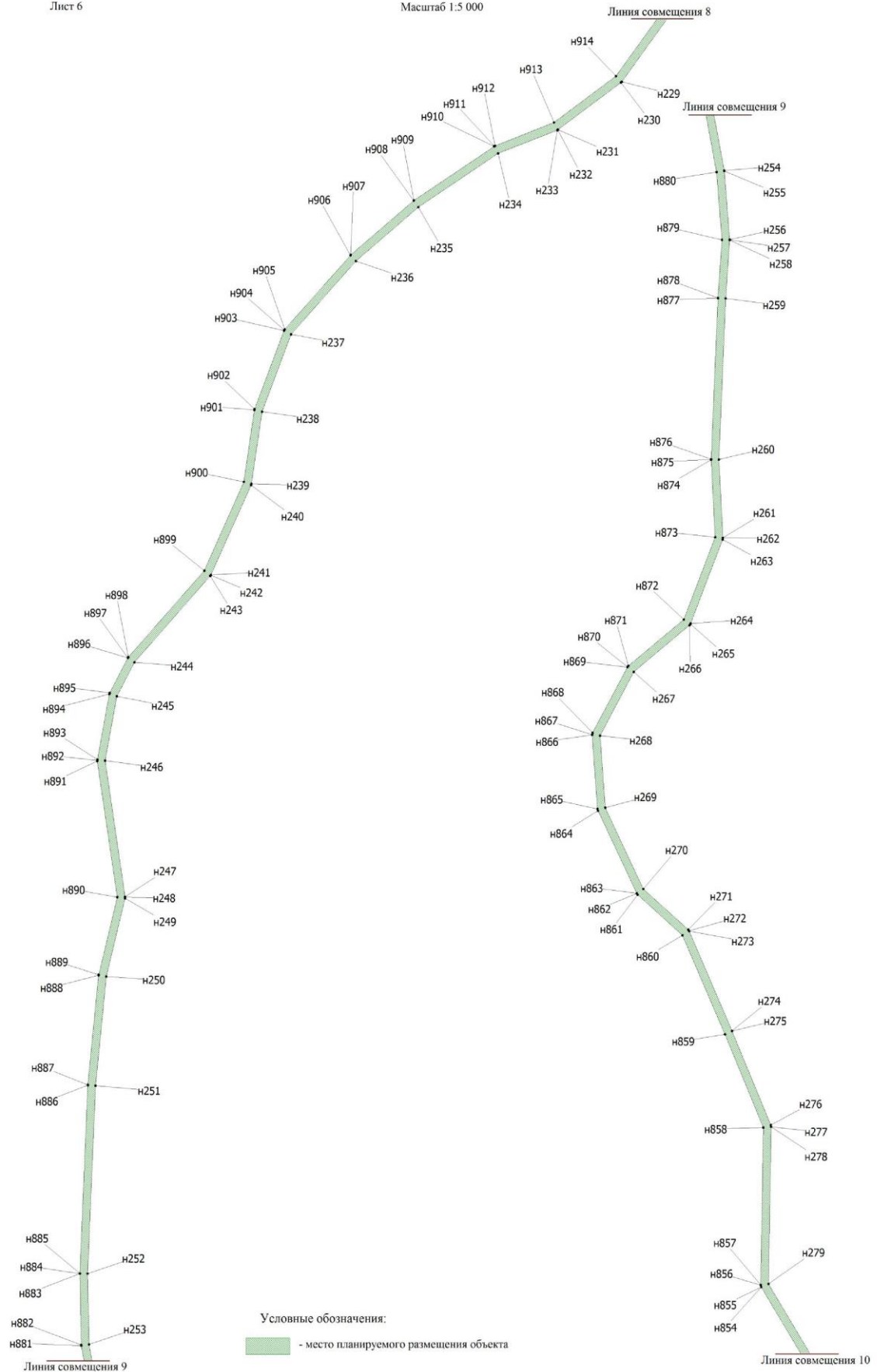
- место планируемого размещения объекта (вид права - сервитут)
- место планируемого размещения объекта (вид права - аренда)
- граница кадастрового квартала территории
- зоны с особыми условиями использования территории
- границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- границы существующих лесных дорог

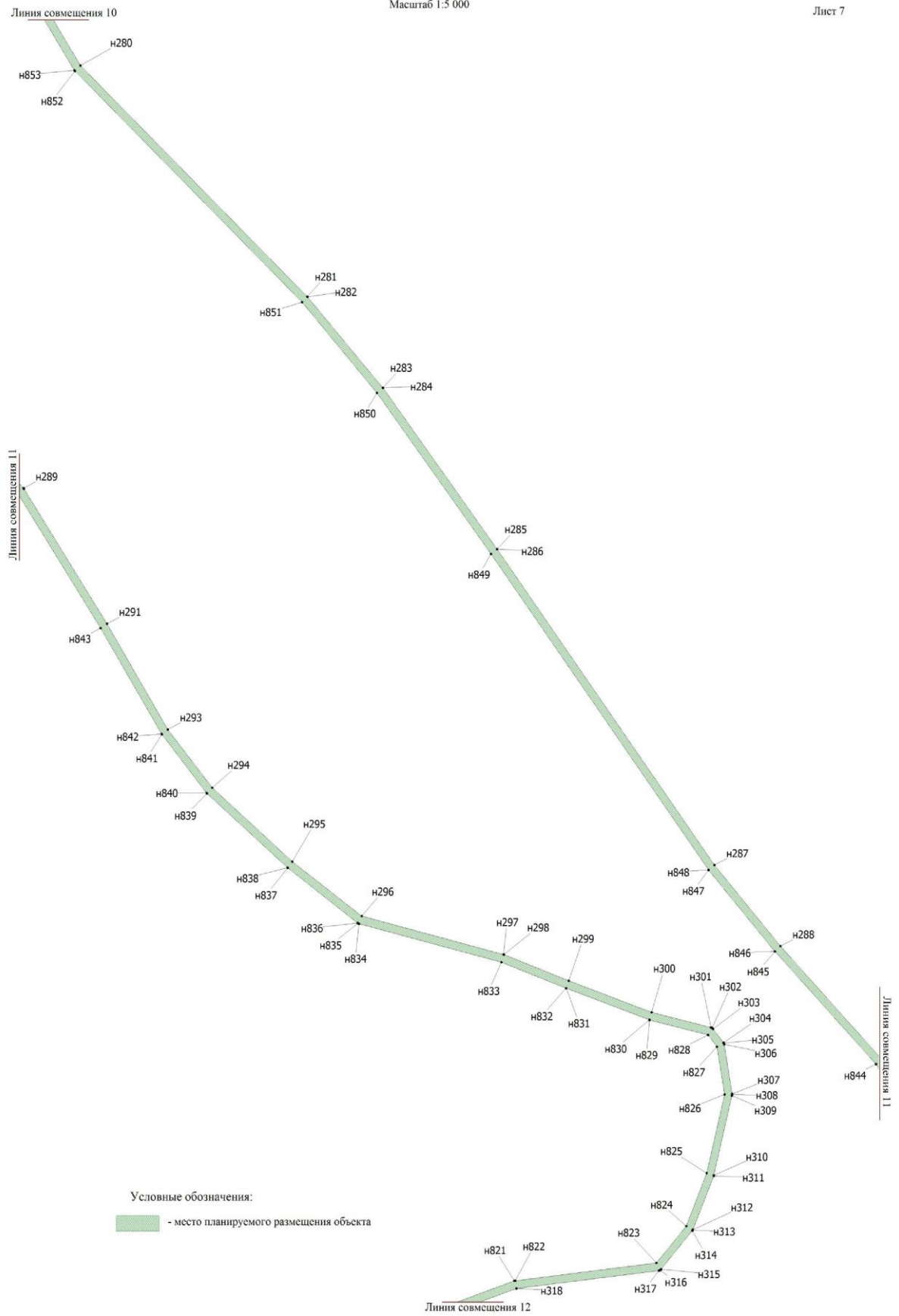


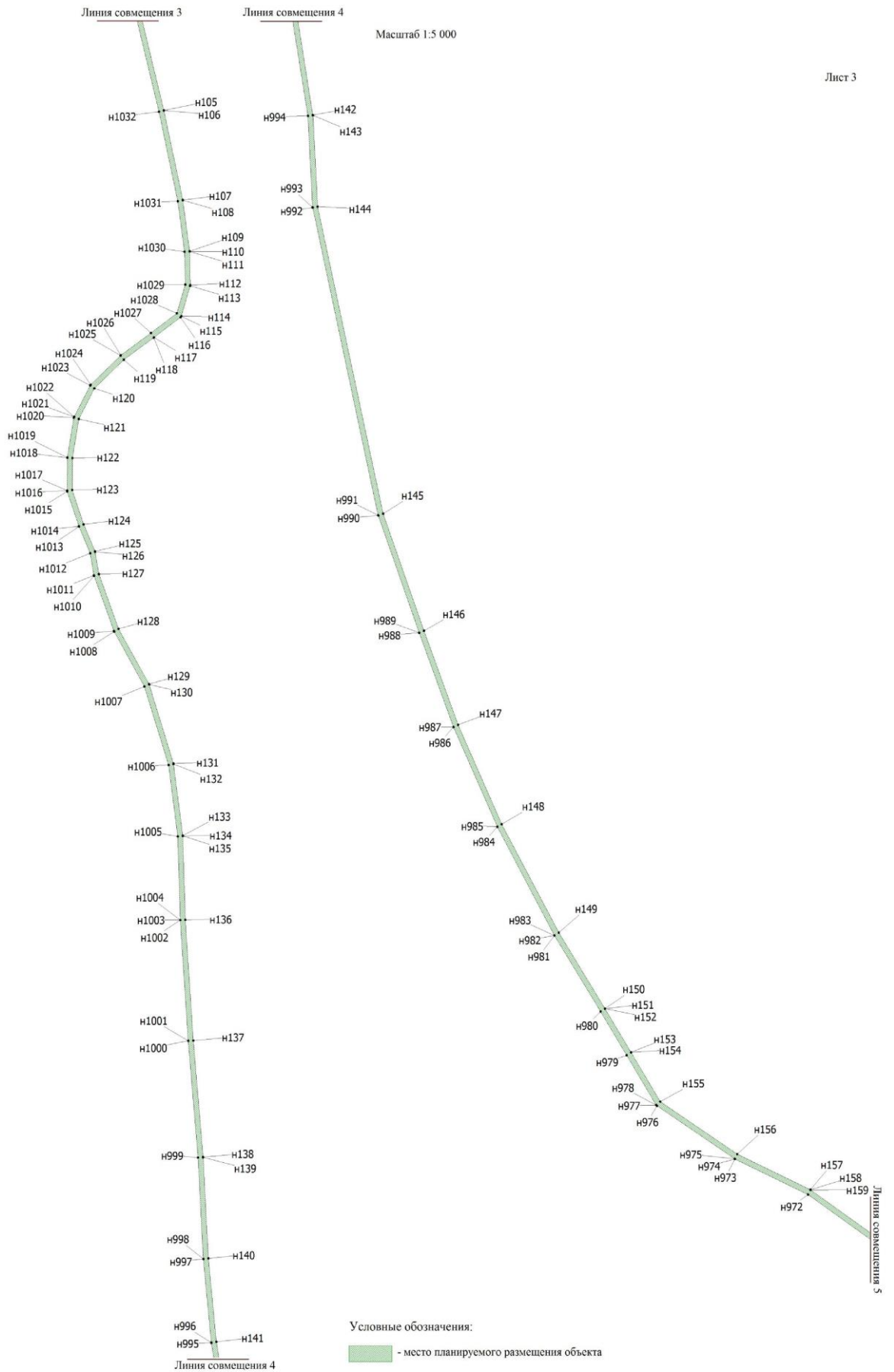


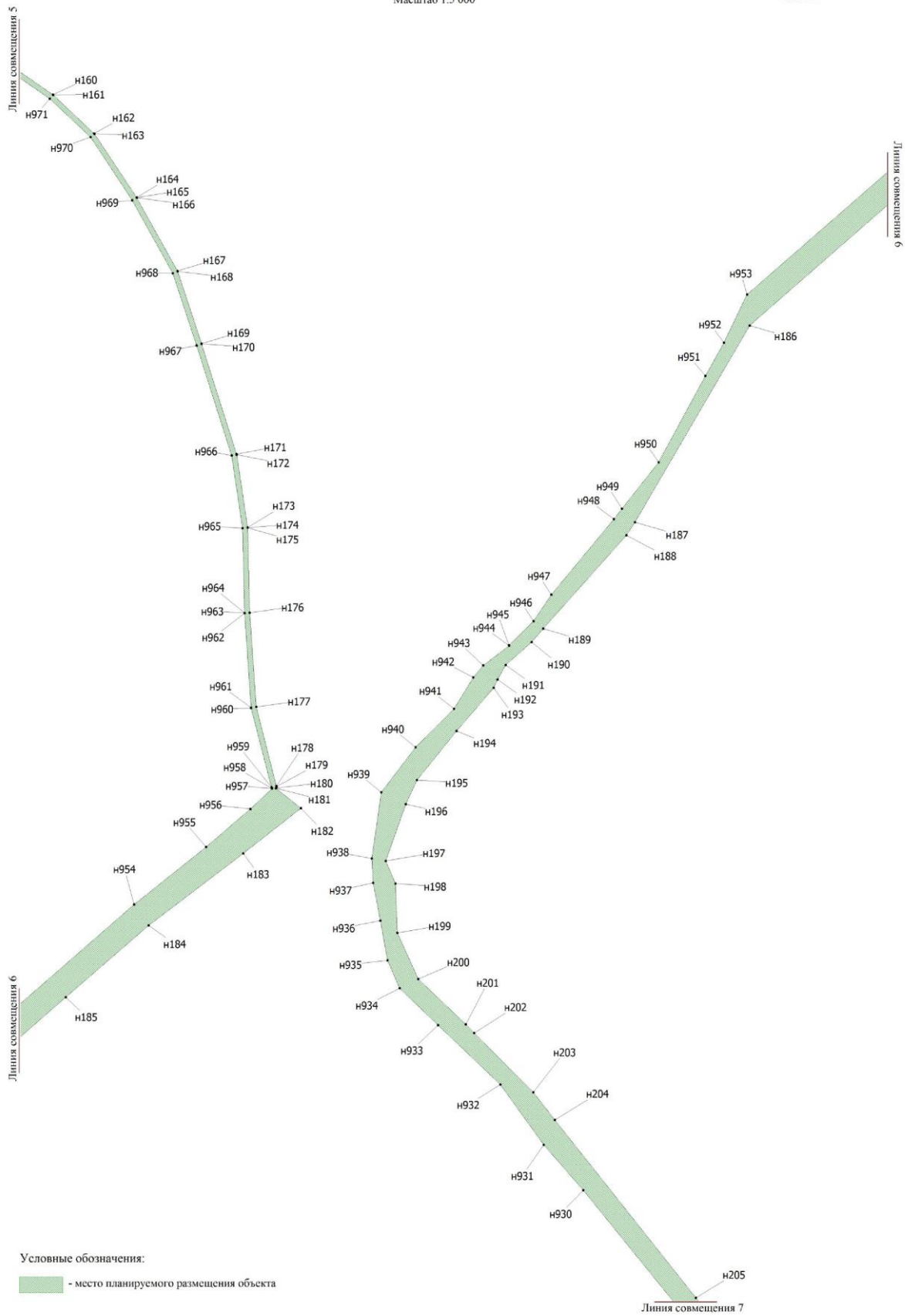
Лист 6

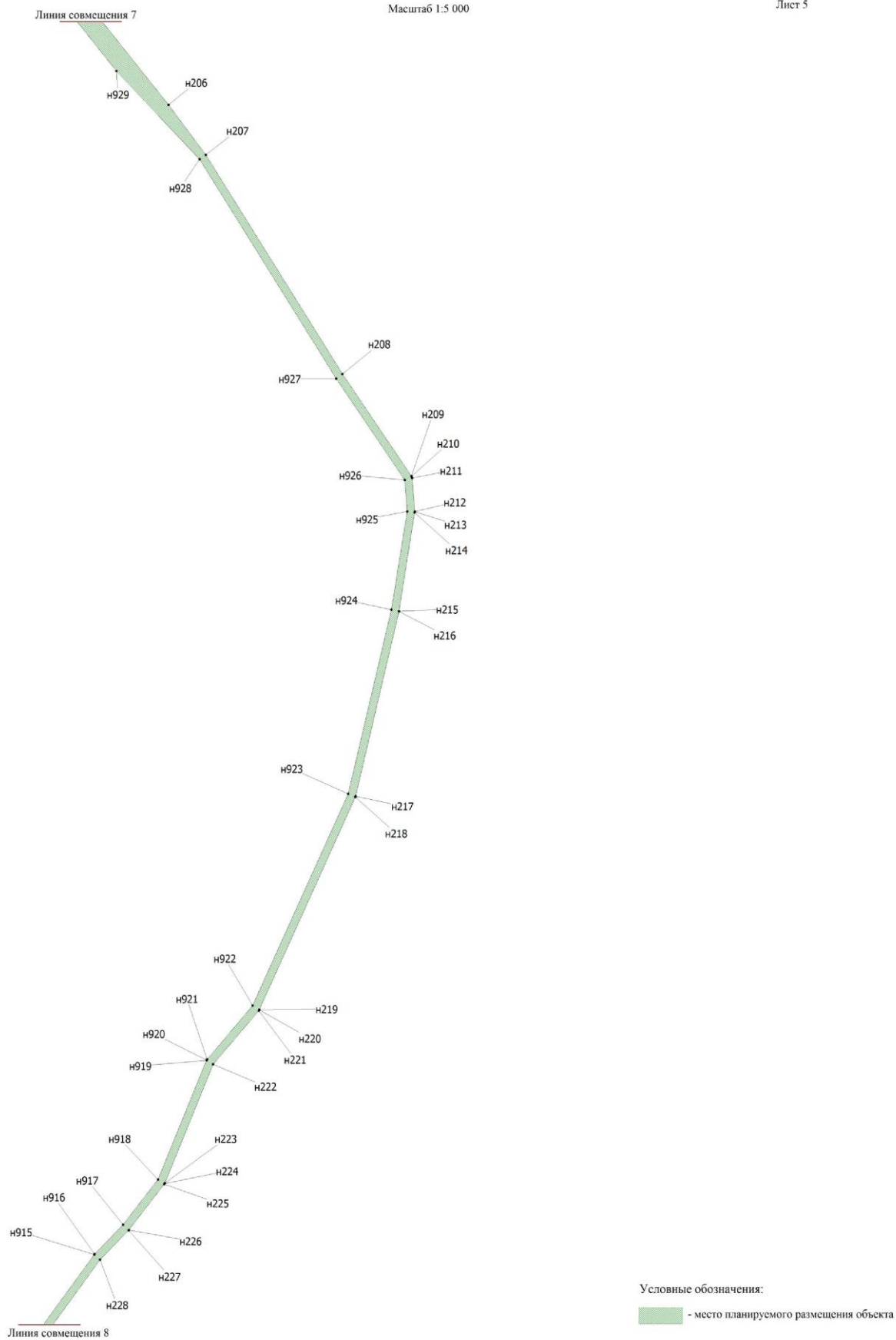
Масштаб 1:5 000




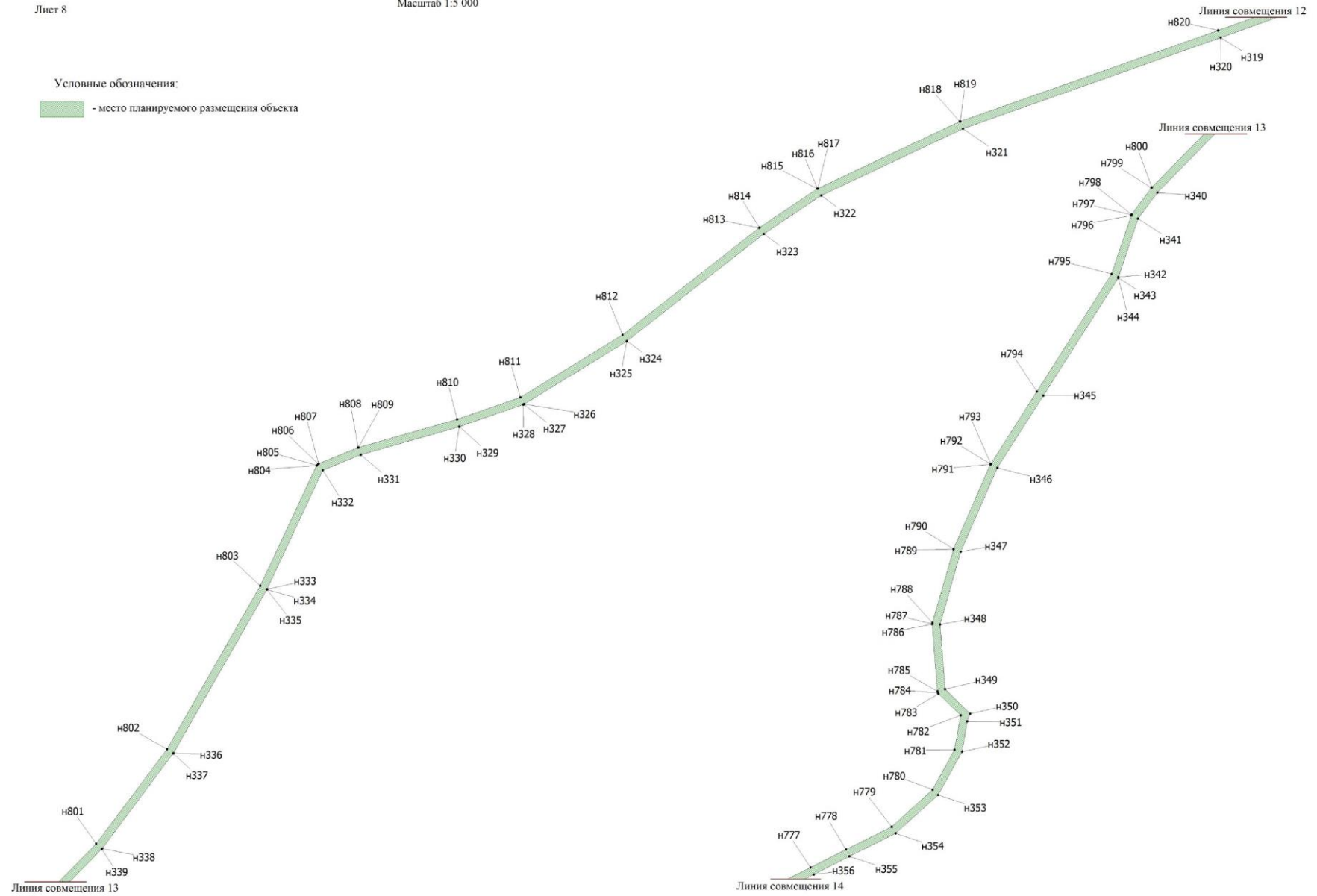






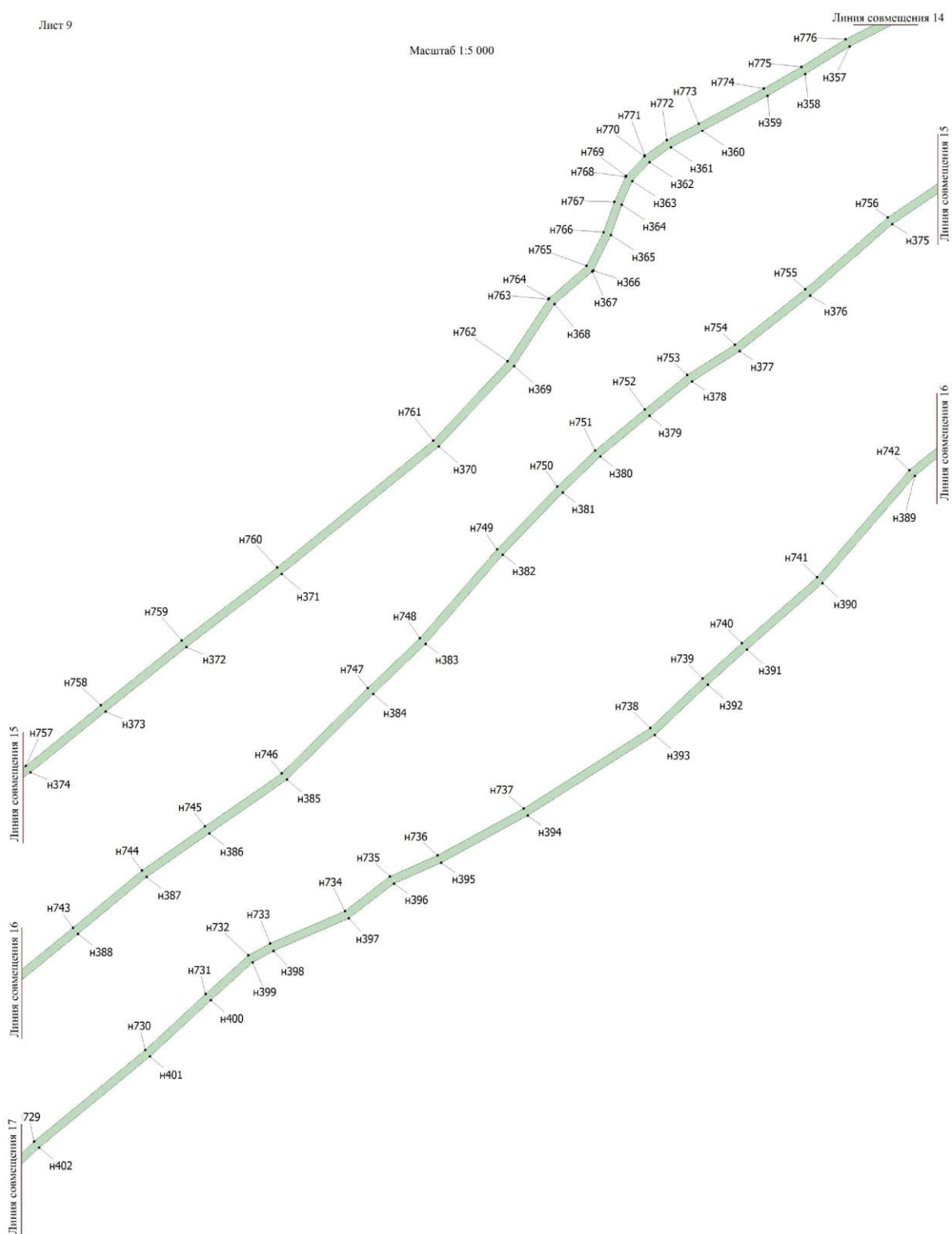


Условные обозначения:


 - место планируемого размещения объекта

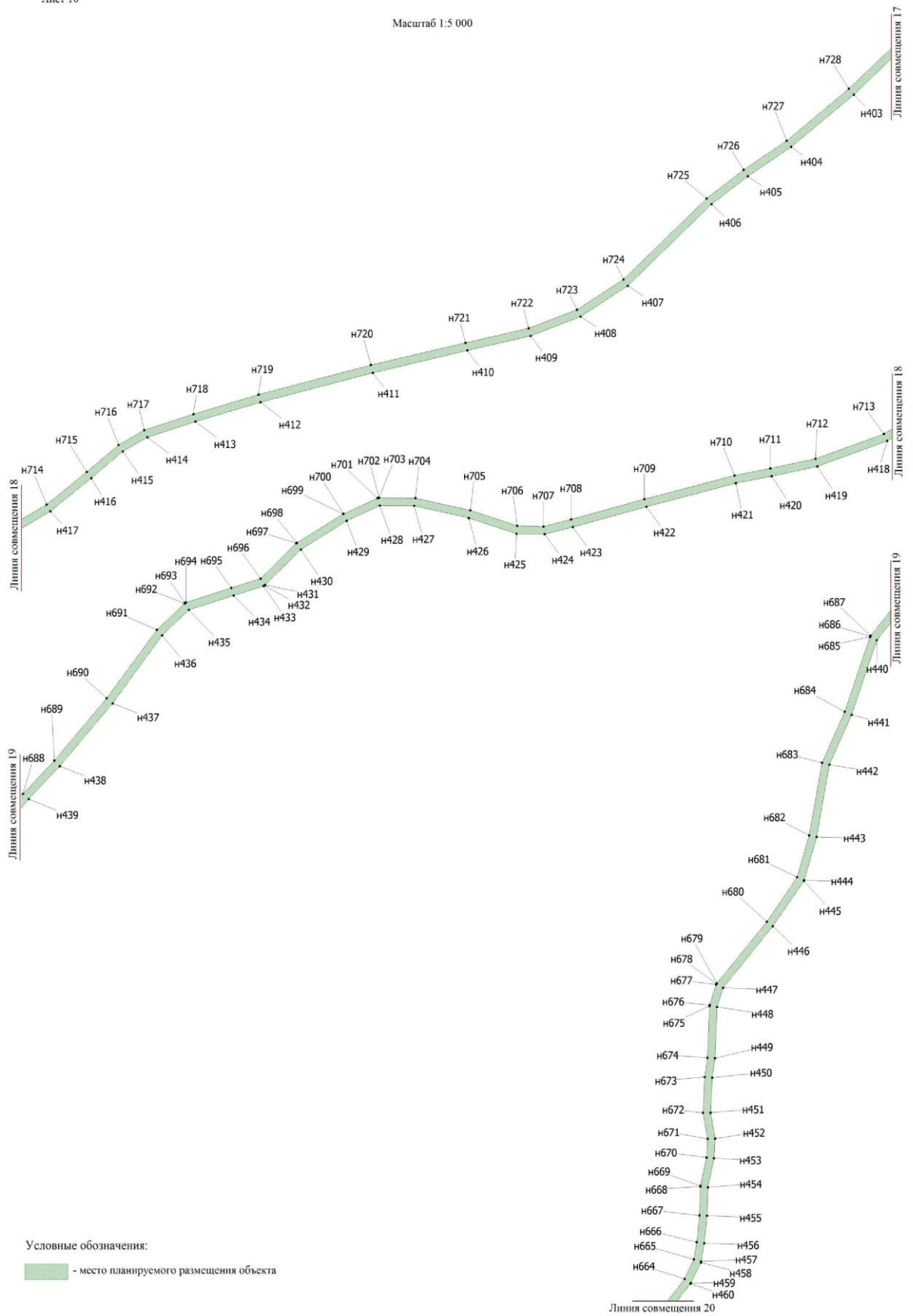
Лист 9

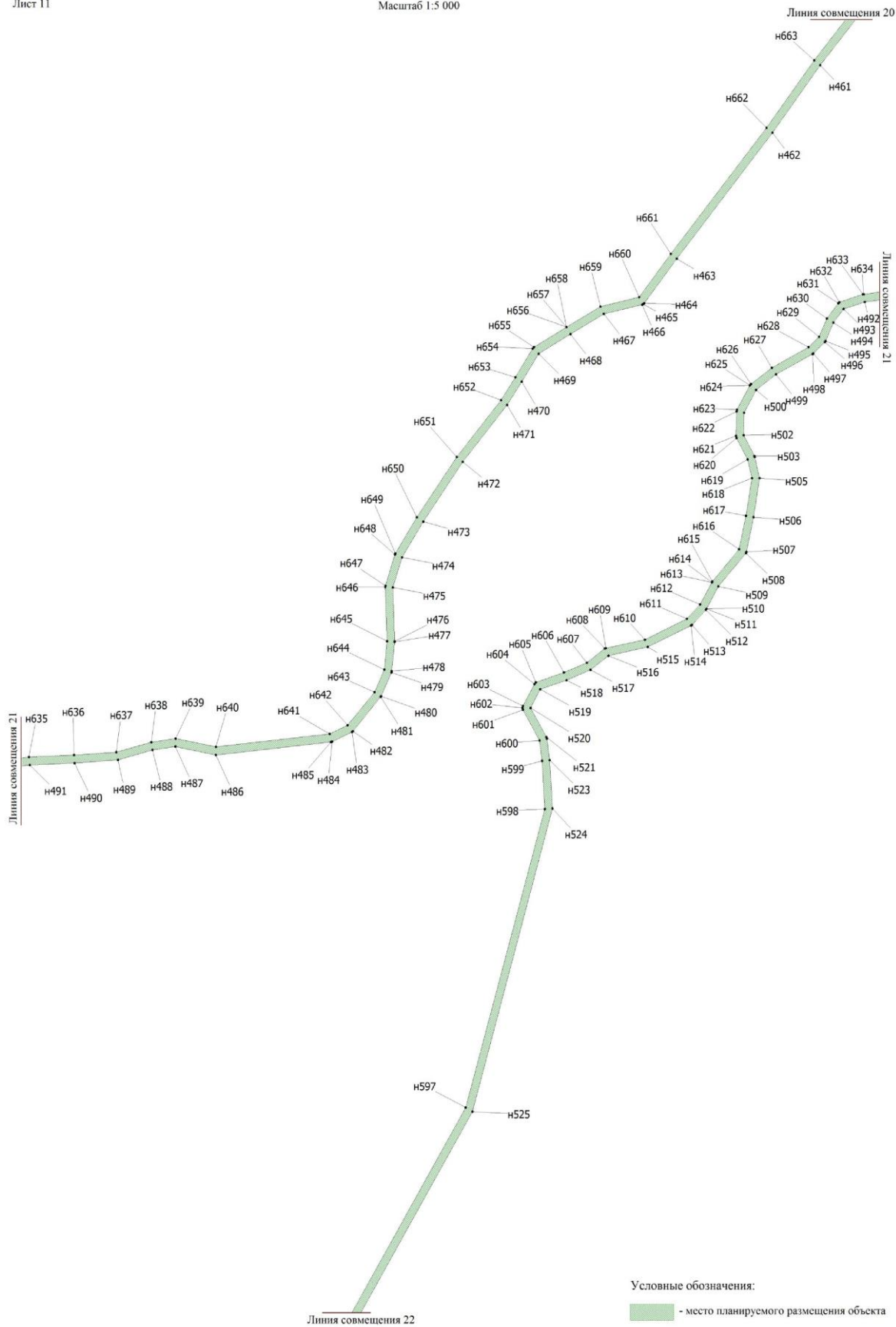
Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

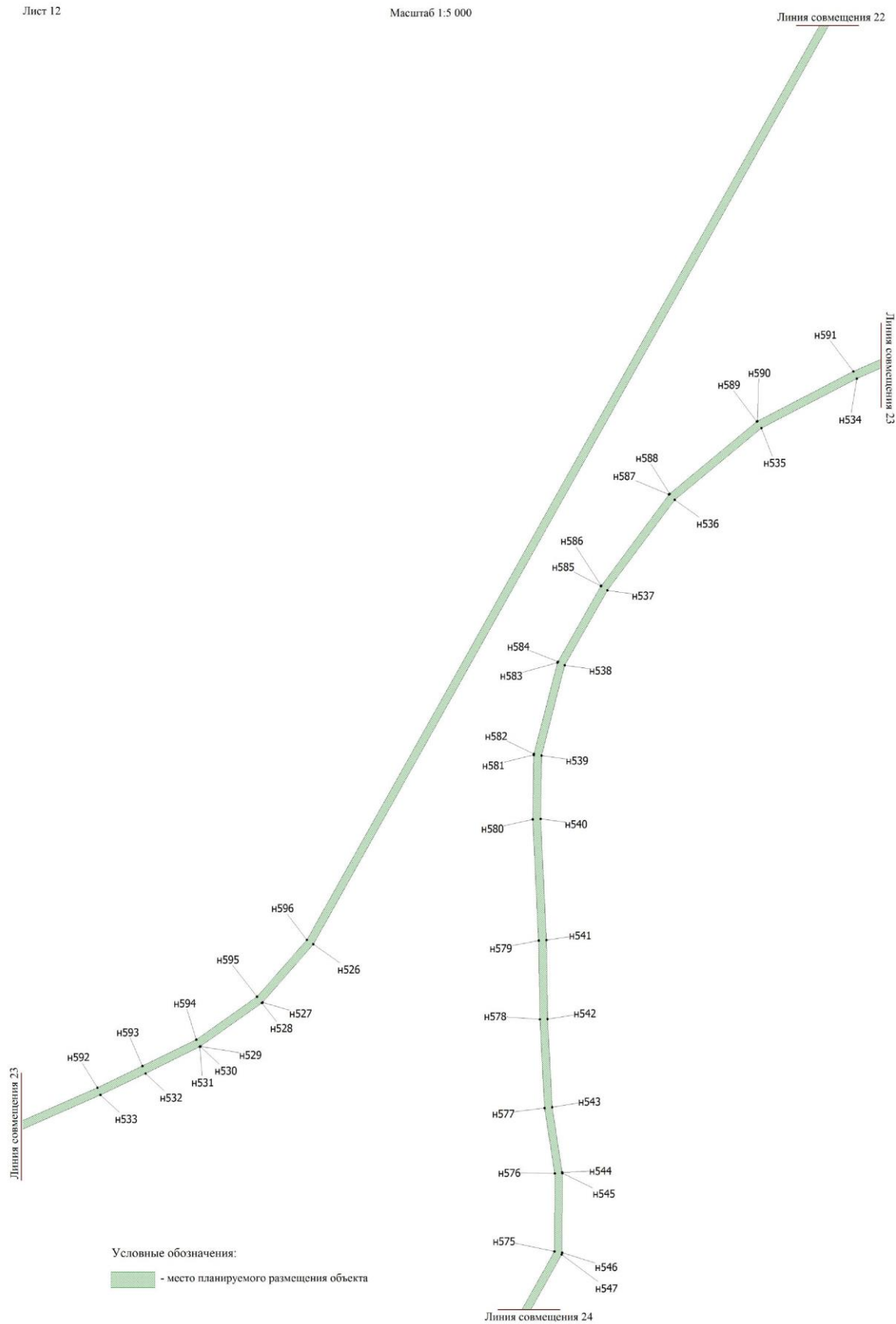
 - место планируемого размещения объекта





Лист 12

Масштаб 1:5 000




Лист 13

Масштаб 1:5 000

Линия совмещения 24

Условные обозначения:

 - место планируемого размещения объекта

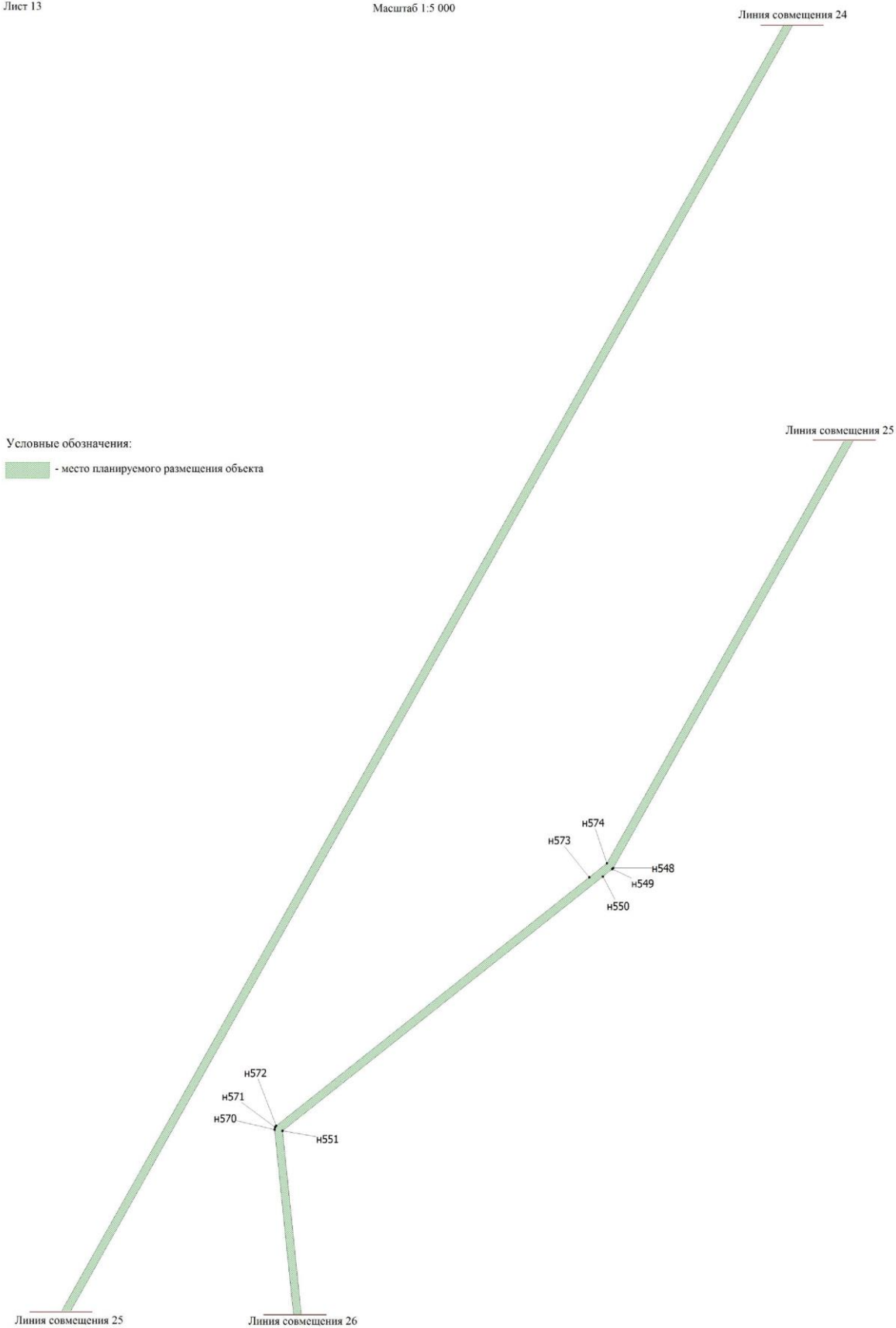
Линия совмещения 25

н574
н573
н548
н549
н550

н572
н571
н570
н551

Линия совмещения 25

Линия совмещения 26



Лист 14


Линия совмещения 26

Линия совмещения 27

Линия совмещения 28

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

 - место планируемого размещения объекта

н569
н568
н567
н552
н553
н554
н555

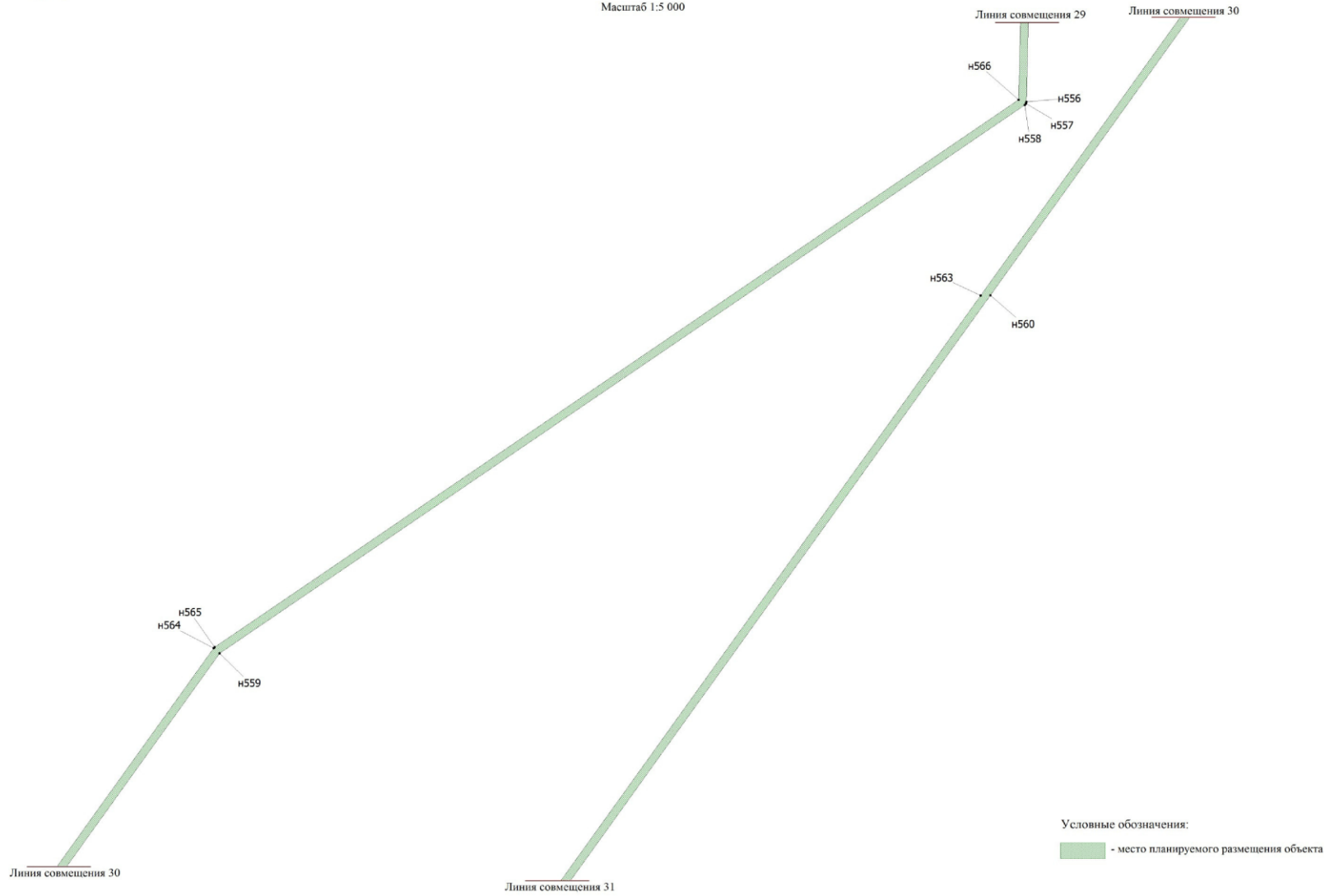
Линия совмещения 27

Линия совмещения 28

Линия совмещения 29

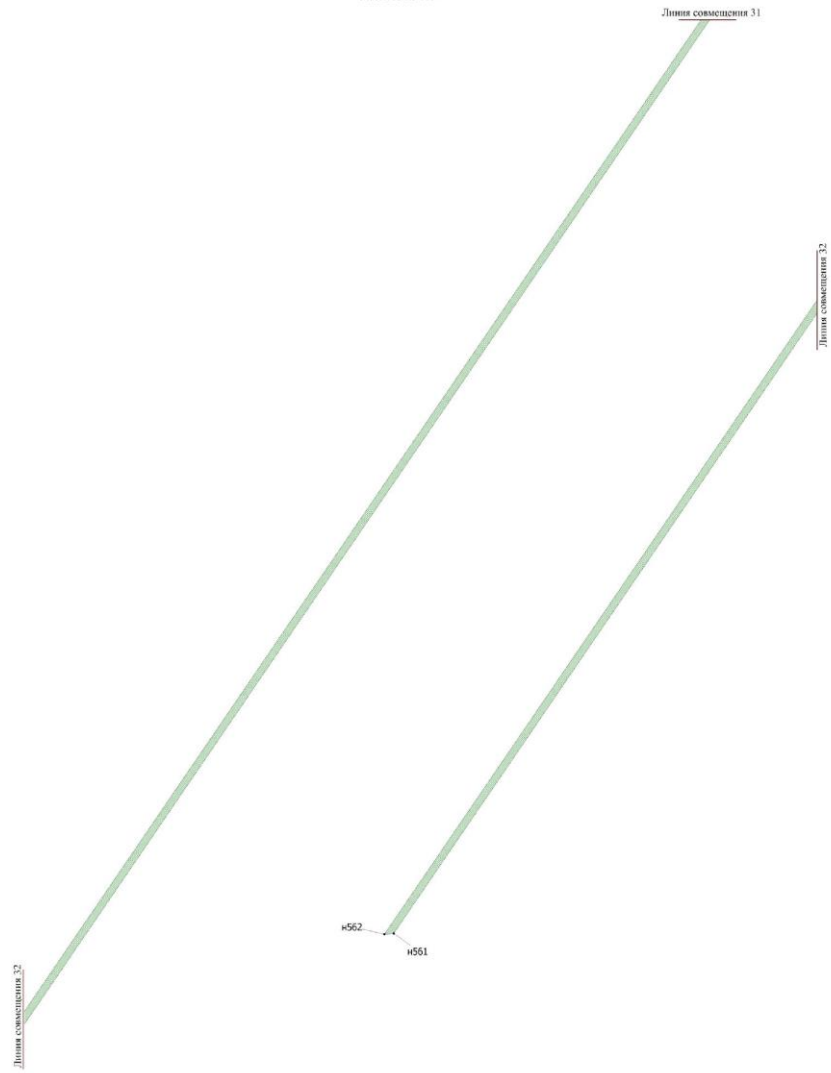
Лист 15

Масштаб 1:5 000



Лист 16

Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

■ - место планируемого размещения объекта

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

Номера характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 1.1

Система координат МСК 70, зона 2

Обозначение характерных точек	Координаты, метры	
	X	Y
<i>l</i>	2	3
70:06:000000:26:3У1		
н1	730580,75	2395720,49
н2	730587,23	2395727,06
н3	730584,74	2395727,48
н4	730319,52	2395839,54
н5	729982,22	2396017,66
н6	729975,07	2396021,34
н7	729750,5	2396133,07
н8	729750,42	2396133,12
н9	729591,01	2396207,96
н10	729521,43	2396255,7
н11	729521,33	2396255,77
н12	729520,43	2396256,21
н13	729412,78	2396292,15
н14	729412,36	2396292,26
н15	729308,44	2396314,89
н16	729308	2396314,97
н17	729175,92	2396328,78
н18	729175,7	2396328,79
н19	729174,98	2396328,76
н20	728987,04	2396304,49
н21	728986,93	2396304,47
н22	728946,01	2396298,02
н23	728936,79	2396296,56
н24	728853,2	2396283,39
н25	728618,49	2396255,59
н26	728301,64	2396220,18
н27	728084,6	2396197,35
н28	728084,43	2396197,32
н29	728047,86	2396191,87
н30	727840,87	2396180,29
н31	727711,97	2396209,82
н32	727614,34	2396253,68
н33	727541,87	2396313,81
н34	727541,49	2396314,1
н35	727541,15	2396314,29
н36	727491,36	2396340,08
н37	727490,04	2396340,5
н38	727453,8	2396345,2
н39	727453,48	2396345,23
н40	727452,04	2396345,04
н41	727401,62	2396328,57
н42	727401,25	2396328,42
н43	727271,47	2396270,64
н44	727271,27	2396270,54
н45	727270,56	2396270,08
н46	727177,97	2396194,53
н47	727139,48	2396167,85
н48	727072,86	2396153,95
н49	727013,05	2396154,05
н50	726960,27	2396183,78

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н51	726886,37	2396239,47
н52	726810,29	2396341,73
н53	726735,74	2396482,13
н54	726689,94	2396586,24
н55	726639,9	2396724,25
н56	726639,89	2396724,3
н57	726588,32	2396860,91
н58	726549,63	2396989,14
н59	726546,01	2397060,97
н60	726562,65	2397107,48
н61	726577,3	2397146,35
н62	726616,59	2397172,55
н63	726666,73	2397191,77
н64	726667,13	2397191,96
н65	726667,21	2397192
н66	726716,67	2397218,72
н67	726717,67	2397219,49
н68	726745,38	2397248,76
н69	726745,83	2397249,35
н70	726746,39	2397250,72
н71	726752,19	2397279,61
н72	726752,28	2397280,2
н73	726751,82	2397282,22
н74	726751,8	2397282,28
н75	726739,78	2397304,76
н76	726739,48	2397305,23
н77	726698,47	2397361,23
н78	726698,05	2397361,72
н79	726618,76	2397440,01
н80	726618,64	2397440,13
н81	726516,7	2397532,68
н82	726516,34	2397532,97
н83	726453,11	2397578,28
н84	726393,21	2397632,15
н85	726392,84	2397632,45
н86	726323,85	2397680,99
н87	726272,14	2397722,78
н88	726213,77	2397776,5
н89	726155,87	2397841,92
н90	726155,5	2397842,3
н91	726063,18	2397922,7
н92	726062,93	2397922,91
н93	726012,26	2397960,41
н94	726012,05	2397960,54
н95	725961,17	2397993,69
н96	725961,16	2397993,69
н97	725960,93	2397993,84
н98	725897,01	2398029,09
н99	725896,87	2398029,16
н100	725800,04	2398077,7
н101	725799,58	2398077,9
н102	725717,84	2398106,72
н103	725717,48	2398106,83
н104	725556,07	2398146,88
н105	725396,2	2398188,32
н106	725396,08	2398188,35
н107	725263,33	2398218,24
н108	725263,02	2398218,3
н109	725187,69	2398229,29

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н110	725187,31	2398229,34
н111	725187,19	2398229,34
н112	725137,64	2398230,33
н113	725136,37	2398230,14
н114	725091,92	2398216,29
н115	725091,29	2398216,04
н116	725089,84	2398214,78
н117	725060,03	2398172,5
н118	725060	2398172,46
н119	725027,17	2398124,72
н120	724984,6	2398077,94
н121	724939,29	2398053,16
н122	724881,4	2398043,11
н123	724834,28	2398042,57
н124	724783,48	2398060,87
н125	724743,67	2398078,82
н126	724742,74	2398079,12
н127	724709,85	2398085,06
н128	724628,73	2398116,39
н129	724547,28	2398164,55
н130	724546,51	2398164,9
н131	724429,7	2398203,49
н132	724428,99	2398203,66
н133	724322,7	2398218,33
н134	724322,35	2398218,36
н135	724322,28	2398218,37
н136	724198,28	2398222,35
н137	724019,79	2398235,18
н138	723847,11	2398250,63
н139	723846,97	2398250,64
н140	723697,17	2398258,96
н141	723573,7	2398271,65
н142	723421,78	2398297,58
н143	723421,33	2398297,64
н144	723286,18	2398305,15
н145	722831,8	2398409,1
н146	722658,6	2398474,09
н147	722519,51	2398528,47
н148	722372,48	2398597,82
н149	722211,9	2398688,33
н150	722099,57	2398761,64
н151	722099,55	2398761,65
н152	722099,54	2398761,65
н153	722034,86	2398803,18
н154	722034,85	2398803,2
н155	721961,96	2398849,51
н156	721884,08	2398972
н157	721831,6	2399088,11
н158	721831,51	2399088,29
н159	721831,28	2399088,69
н160	721760,67	2399194,28
н161	721760,31	2399194,74
н162	721702,22	2399258,87
н163	721701,52	2399259,48
н164	721605,6	2399325,48
н165	721605,5	2399325,54
н166	721605,34	2399325,64
н167	721494,72	2399389,45
н168	721494,02	2399389,77

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н169	721385,03	2399427,24
н170	721384,98	2399427,25
н171	721218,51	2399482,14
н172	721217,88	2399482,29
н173	721107,89	2399499,39
н174	721107,47	2399499,44
н175	721107,38	2399499,44
н176	720979,3	2399502,83
н177	720837,33	2399512,75
н178	720718,18	2399544,48
н179	720717,35	2399544,61
н180	720715,31	2399544,17
н181	720714,78	2399543,69
н182	720684,55	2399582,98
н183	720616,6	2399492,54
н184	720507,76	2399344,45
н185	720399,79	2399214,37
н186	720146,23	2398912,8
н187	719849,57	2398733,05
н188	719830,05	2398719,62
н189	719689,07	2398589,29
н190	719668,92	2398571,29
н191	719634,2	2398530,44
н192	719612,47	2398517,94
н193	719599,88	2398511,73
н194	719534,84	2398453,48
н195	719460,77	2398391,56
н196	719424,39	2398374,23
н197	719338,78	2398342,56
н198	719304,77	2398357,58
н199	719230,37	2398360,56
н200	719160,56	2398393,5
н201	719092,2	2398467,95
н202	719079,27	2398481,33
н203	718989,87	2398573,84
н204	718948,31	2398607,58
н205	718679,85	2398828,4
н206	718551,85	2398936,33
н207	718477,16	2398995,28
н208	718149,82	2399211,17
н209	717997,2	2399320,18
н210	717996,71	2399320,49
н211	717994,21	2399321,28
н212	717944,37	2399325,43
н213	717943,87	2399325,45
н214	717942,87	2399325,37
н215	717795,45	2399300,45
н216	717795,01	2399300,36
н217	717518,84	2399231,84
н218	717517,7	2399231,43
н219	717200,01	2399079,84
н220	717199,59	2399079,63
н221	717198,58	2399078,9
н222	717118,34	2399006,88
н223	716940,67	2398930,44
н224	716940,04	2398930,13
н225	716939,24	2398929,58
н226	716870,71	2398873,51
н227	716870,22	2398873,06

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н228	716826,4	2398828,2
н229	716679,31	2398715,3
н230	716678,05	2398713,99
н231	716609,54	2398616,39
н232	716609,25	2398615,95
н233	716608,83	2398615,03
н234	716574,77	2398523,22
н235	716496,4	2398399,47
н236	716417,97	2398302,46
н237	716311,11	2398201,77
н238	716198,6	2398156,77
н239	716093,37	2398140,26
н240	716091,72	2398139,75
н241	715960,91	2398077,46
н242	715960,49	2398077,24
н243	715959,39	2398076,42
н244	715833,27	2397958,58
н245	715783,88	2397931,35
н246	715690,31	2397913,05
н247	715492,03	2397944,04
н248	715491,1	2397944,11
н249	715489,62	2397943,93
н250	715375,83	2397914,96
н251	715216,56	2397898,42
н252	714942,84	2397885,98
н253	714839,75	2397888,04
н254	714746,84	2397906,62
н255	714746,16	2397906,71
н256	714646,49	2397915,02
н257	714645,99	2397915,04
н258	714645,55	2397915,02
н259	714560,51	2397908,8
н260	714326,25	2397898,43
н261	714212,35	2397904,64
н262	714212,02	2397904,65
н263	714209,75	2397904,21
н264	714087,25	2397854,38
н265	714086,51	2397854,02
н266	714084,79	2397852,52
н267	714017	2397766,25
н268	713924,11	2397713,75
н269	713819,13	2397721,82
н270	713700,84	2397780,96
н271	713641,41	2397850,64
н272	713639,85	2397851,94
н273	713639,34	2397852,19
н274	713493,99	2397918,64
н275	713493,91	2397918,68
н276	713356,86	2397978,9
н277	713354,45	2397979,41
н278	713354,34	2397979,41
н279	713125,66	2397975,28
н280	713014,63	2398045,57
н281	712666,29	2398408,43
н282	712665,92	2398408,77
н283	712528,89	2398529,21
н284	712528,54	2398529,49
н285	712285,59	2398712,22
н286	712285,52	2398712,27

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н287	711809,18	2399059,93
н288	711686,97	2399165,57
н289	711516,8	2399327,43
н290	711515,95	2399328,11
н291	711312,46	2399461
н292	711312,31	2399461,1
н293	711152,76	2399558,48
н294	711065,22	2399629,54
н295	710953,6	2399757,7
н296	710871,38	2399868,69
н297	710813,53	2400095,95
н298	710813,33	2400096,6
н299	710773,9	2400200,38
н300	710726,27	2400332,9
н301	710703,5	2400428,1
н302	710702,87	2400429,71
н303	710701,41	2400431,39
н304	710680,65	2400448
н305	710679,9	2400448,52
н306	710677,89	2400449,23
н307	710603,14	2400461,69
н308	710602,15	2400461,77
н309	710600,74	2400461,61
н310	710480,31	2400432,54
н311	710479,44	2400432,26
н312	710398,46	2400399,04
н313	710397,74	2400398,68
н314	710396,84	2400398,04
н315	710338,7	2400348,2
н316	710337,4	2400346,65
н317	710336,64	2400344,35
н318	710309,72	2400116,61
н319	710237,27	2399909,58
н320	710237,26	2399909,57
н321	710096,17	2399502,87
н322	709992,65	2399279,3
н323	709932,8	2399188,49
н324	709766,84	2398972,71
н325	709766,45	2398972,15
н326	709668,84	2398810,18
н327	709668,78	2398810,09
н328	709668,3	2398809,02
н329	709634,05	2398708,31
н330	709633,95	2398708
н331	709590,44	2398552,58
н332	709566,5	2398492,77
н333	709381,74	2398404,48
н334	709381,33	2398404,27
н335	709381,31	2398404,26
н336	709127,99	2398256,84
н337	709127,38	2398256,43
н338	708979,95	2398144,3
н339	708979,34	2398143,77
н340	708840,52	2398004,95
н341	708800,09	2397974,62
н342	708709,63	2397943,79
н343	708708,57	2397943,31
н344	708708,31	2397943,14
н345	708525,58	2397824,78

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н346	708413,85	2397752,36
н347	708283,83	2397694,59
н348	708171,07	2397661,78
н349	708070,62	2397669,82
н350	708032,6	2397709,47
н351	708020,59	2397704,66
н352	707973,79	2397696,64
н353	707906,53	2397659,15
н354	707847,11	2397592,01
н355	707811,39	2397518,91
н356	707783,25	2397462,63
н357	707749,47	2397392,61
н358	707709,04	2397325,78
н359	707677,57	2397268,62
н360	707626,24	2397170,1
н361	707602,38	2397122,41
н362	707580,66	2397090,21
н363	707552,9	2397064,05
н364	707518,45	2397048,02
н365	707474,04	2397031,57
н366	707422,67	2397004,68
н367	707421,06	2397003,33
н368	707373,46	2396946,19
н369	707283,4	2396884,97
н370	707166,01	2396771,04
н371	706980,16	2396533,42
н372	706873,53	2396389,18
н373	706779,32	2396266,87
н374	706690,86	2396153,2
н375	706637,85	2396072,07
н376	706533,71	2395947,67
н377	706452,69	2395841,02
н378	706408,71	2395768,88
н379	706358,5	2395704,68
н380	706299,12	2395630,04
н381	706246,44	2395573,25
н382	706155,68	2395482,49
н383	706025,98	2395365,59
н384	705952,87	2395286,28
н385	705828,04	2395155,69
н386	705749,68	2395038,29
н387	705686,16	2394943,42
н388	705602,78	2394839,39
н389	705527,86	2394743,9
н390	705371,41	2394603,92
н391	705274,69	2394489,84
н392	705223,5	2394430,4
н393	705150,1	2394350,17
н394	705032,61	2394157,8
н395	704963,88	2394026,95
н396	704933,35	2393955,24
н397	704882,75	2393887,23
н398	704835,39	2393773,3
н399	704818,49	2393741,5
н400	704763,56	2393678,39
н401	704681,51	2393586,37
н402	704548,52	2393418,68
н403	704461	2393322,51
н404	704381,36	2393222,15

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н405	704336,88	2393152,99
н406	704294,21	2393094,72
н407	704170,13	2392960,93
н408	704123,31	2392885,33
н409	704094,12	2392805,48
н410	704071,8	2392704,21
н411	704037,92	2392552,97
н412	703993,31	2392373,72
н413	703963,59	2392269,7
н414	703939,82	2392192,61
н415	703918,45	2392153,52
н416	703877,86	2392103,08
н417	703827,28	2392037,56
н418	703795,45	2391981,13
н419	703756,76	2391869,22
н420	703741,88	2391796,46
н421	703731,16	2391739,29
н422	703695,24	2391596,03
н423	703664,63	2391478,58
н424	703653,47	2391433,52
н425	703654,53	2391388,49
н426	703678,28	2391311,91
н427	703696,71	2391224,92
н428	703697,1	2391169,77
н429	703673,79	2391116,91
н430	703630,49	2391044
н431	703576,37	2390986,39
н432	703575,54	2390985,29
н433	703575	2390984,02
н434	703560,53	2390936,07
н435	703538,6	2390864,6
н436	703499,77	2390821,76
н437	703396,52	2390742,45
н438	703301,02	2390658,11
н439	703250,91	2390608,43
н440	703208,11	2390572,09
н441	703094,5	2390531,72
н442	703018,72	2390496,08
н443	702908,69	2390475,75
н444	702843,13	2390455,96
н445	702841,87	2390455,42
н446	702772,74	2390405,9
н447	702679,39	2390326,14
н448	702650,29	2390316,44
н449	702572,18	2390313,18
н450	702542,5	2390309,03
н451	702489,32	2390306,18
н452	702449,65	2390313,59
н453	702419,92	2390311,72
н454	702375,71	2390301,99
н455	702332,43	2390300,37
н456	702290,71	2390296,21
н457	702262,95	2390291,18
н458	702261,31	2390290,62
н459	702230,01	2390274,76
н460	702229,22	2390274,21
н461	702149,54	2390209,39
н462	702048,62	2390134,1
н463	701860,14	2389983,65

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н464	701794,03	2389932,41
н465	701792,5	2389930,67
н466	701791,85	2389929,02
н467	701777,99	2389868,7
н468	701747,86	2389816,17
н469	701718,43	2389765,98
н470	701676,59	2389739,41
н471	701641,75	2389716,51
н472	701556,78	2389646,58
н473	701467,58	2389584,58
н474	701414,2	2389551,17
н475	701369,19	2389536,83
н476	701288,58	2389539,68
н477	701287,93	2389539,65
н478	701244,11	2389534,9
н479	701242,29	2389534,4
н480	701206,62	2389518,22
н481	701205,73	2389517,59
н482	701154,46	2389473,98
н483	701153,15	2389472,41
н484	701138,85	2389441,32
н485	701138,34	2389439,45
н486	701118,87	2389258,15
н487	701131,4	2389194,43
н488	701126,21	2389158,6
н489	701111,44	2389103,96
н490	701106,68	2389035,67
н491	701103,8	2388965,22
н492	701100,17	2388935,82
н493	701089,73	2388902,16
н494	701069,47	2388886,41
н495	701041,87	2388874,01
н496	701040,51	2388872,93
н497	701023,36	2388854,74
н498	701022,42	2388853,43
н499	700992,03	2388795,97
н500	700968,69	2388764,71
н501	700934,74	2388745,8
н502	700901,43	2388745,05
н503	700870,18	2388762,06
н504	700868,75	2388762,61
н505	700837,14	2388770,22
н506	700778,4	2388760,58
н507	700726,62	2388749,32
н508	700724,89	2388748,65
н509	700674,9	2388705,19
н510	700641,56	2388686,47
н511	700641,49	2388686,43
н512	700640,32	2388685,56
н513	700617,59	2388663,64
н514	700616,55	2388662,32
н515	700584,48	2388594,08
н516	700571,5	2388532,04
н517	700550,41	2388503,99
н518	700535,03	2388466,09
н519	700521,3	2388424,89
н520	700493,64	2388409,49
н521	700449,86	2388434,67
н522	700447,64	2388435,42

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н523	700415,43	2388439,59
н524	700343,07	2388444,14
н525	699889,98	2388317,96
н526	698205,35	2387333,07
н527	698117,91	2387253,39
н528	698116,98	2387252,33
н529	698051,73	2387155,96
н530	698051,66	2387155,85
н531	698051,28	2387155,16
н532	698011,11	2387070,15
н533	697978,85	2386999,57
н534	697919,45	2386858,72
н535	697845,22	2386709,11
н536	697737,38	2386573,41
н537	697601,08	2386467,97
н538	697488,53	2386401,1
н539	697352,91	2386364,53
н540	697257,5	2386363,11
н541	697075,29	2386372,19
н542	696956,75	2386374,04
н543	696824,09	2386381,31
н544	696726,21	2386397,18
н545	696725,24	2386397,26
н546	696605,72	2386396,93
н547	696602,71	2386396,1
н548	693951,73	2384846,19
н549	693949,98	2384844,65
н550	693938,92	2384830,15
н551	693558,57	2384331,19
н552	689828,99	2384728,37
н553	689795,11	2384736,37
н554	689794,03	2384736,51
н555	689793,59	2384736,51
н556	687376,76	2384678,4
н557	687374,15	2384677,73
н558	687371,93	2384675,77
н559	686532,07	2383442,67
н560	685774,93	2382899,63
н561	682226,76	2380354,74
н562	682225,26	2380338,86
н563	685774,5	2382884,5
н564	686539,94	2383433,5
н565	686541,41	2383435,01
н566	687380,12	2384666,43
н567	689793,1	2384724,44
н568	689826,59	2384716,57
н569	689827,34	2384716,43
н570	693560,4	2384318,87
н571	693564,04	2384319,5
н572	693566,06	2384321,2
н573	693937,9	2384808,96
н574	693958,82	2384836,39
н575	696607,37	2386384,88
н576	696724,78	2386385,21
н577	696823,12	2386369,3
н578	696956,44	2386361,98
н579	697074,8	2386360,15
н580	697257,1	2386351,06
н581	697353,83	2386352,49

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н582	697355,32	2386352,7
н583	697492,46	2386389,69
н584	697493,96	2386390,33
н585	697607,52	2386457,81
н586	697608,14	2386458,22
н587	697745,32	2386564,32
н588	697746,34	2386565,34
н589	697855,02	2386702,1
н590	697855,7	2386703,18
н591	697930,31	2386853,53
н592	697989,89	2386994,8
н593	698022,29	2387065,34
н594	698061,96	2387149,59
н595	698126,53	2387244,99
н596	698211,97	2387323
н597	699896,05	2388307,57
н598	700342,31	2388432,16
н599	700414,48	2388427,63
н600	700444,91	2388423,67
н601	700490,6	2388397,4
н602	700493,59	2388396,6
н603	700496,51	2388397,35
н604	700529,25	2388415,59
н605	700531,45	2388417,78
н606	700546,35	2388462,11
н607	700560,88	2388498
н608	700582,3	2388526,51
н609	700582,97	2388528,3
н610	700595,65	2388589,62
н611	700626,71	2388655,76
н612	700648,1	2388676,38
н613	700681,31	2388695,02
н614	700681,38	2388695,06
н615	700682,32	2388695,73
н616	700730,67	2388737,92
н617	700780,8	2388748,82
н618	700836,9	2388758,1
н619	700865,12	2388751,14
н620	700897,1	2388733,74
н621	700900,11	2388733,01
н622	700936,5	2388733,83
н623	700939,28	2388734,59
н624	700975,66	2388754,85
н625	700975,74	2388754,9
н626	700977,55	2388756,5
н627	701001,93	2388789,16
н628	701032,64	2388847,11
н629	701048,41	2388863,83
н630	701075,58	2388876,03
н631	701098,58	2388893,85
н632	701100,1	2388895,58
н633	701111,8	2388932,77
н634	701112,02	2388933,81
н635	701115,74	2388964
н636	701118,67	2389035,09
н637	701123,17	2389101,4
н638	701138,04	2389156,52
н639	701143,48	2389194,59
н640	701130,93	2389258,42

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н641	701150,16	2389437,19
н642	701163,26	2389465,69
н643	701212,86	2389507,91
н644	701246,36	2389523,07
н645	701288,8	2389527,67
н646	701370,02	2389524,8
н647	701371,84	2389525,08
н648	701418,56	2389539,96
н649	701419,92	2389540,59
н650	701474,07	2389574,49
н651	701564,21	2389637,16
н652	701649,12	2389707,03
н653	701683,13	2389729,36
н654	701726,08	2389756,62
н655	701728,04	2389758,65
н656	701758,22	2389810,12
н657	701758,25	2389810,15
н658	701758,25	2389810,17
н659	701788,84	2389863,5
н660	701803,07	2389924,24
н661	701867,52	2389974,19
н662	702056,03	2390124,66
н663	702156,82	2390199,85
н664	702236,31	2390264,5
н665	702265,95	2390279,52
н666	702292,15	2390284,29
н667	702333,07	2390288,38
н668	702376,71	2390290,02
н669	702377,78	2390290,16
н670	702421,14	2390299,78
н671	702449,28	2390301,55
н672	702488,92	2390294,15
н673	702543,4	2390297,06
н674	702572,98	2390301,2
н675	702651,64	2390304,49
н676	702653,29	2390304,8
н677	702684,3	2390315,13
н678	702685,4	2390315,63
н679	702686,3	2390316,26
н680	702779,94	2390396,3
н681	702847,56	2390444,77
н682	702911,2	2390464,01
н683	703021,66	2390484,42
н684	703099,34	2390520,74
н685	703213,16	2390561,15
н686	703214,15	2390561,6
н687	703215,04	2390562,23
н688	703258,85	2390599,44
н689	703309,1	2390649,24
н690	703404,32	2390733,32
н691	703508,29	2390813,3
н692	703548,39	2390857,53
н693	703549,15	2390858,56
н694	703549,68	2390859,81
н695	703572	2390932,57
н696	703586,08	2390979,2
н697	703639,69	2391036,26
н698	703640,48	2391037,31
н699	703684,34	2391111,15

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н700	703684,63	2391111,74
н701	703708,6	2391166,11
н702	703709,11	2391168,53
н703	703709,11	2391168,57
н704	703708,57	2391226,82
н705	703689,97	2391314,67
н706	703666,5	2391389,67
н707	703665,31	2391431,42
н708	703676,26	2391475,66
н709	703706,85	2391593,04
н710	703742,92	2391736,9
н711	703753,65	2391794,1
н712	703768,44	2391866,43
н713	703806,17	2391975,71
н714	703837,52	2392031,3
н715	703887,24	2392095,6
н716	703928,13	2392146,41
н717	703950,63	2392187,39
н718	703975,08	2392266,23
н719	704004,88	2392370,52
н720	704049,58	2392550,14
н721	704083,51	2392701,59
н722	704105,76	2392802,5
н723	704133,93	2392879,68
н724	704180,02	2392954,12
н725	704303,24	2393086,81
н726	704346,68	2393146,05
н727	704390,96	2393214,93
н728	704470,01	2393314,59
н729	704557,53	2393410,76
н730	704690,8	2393578,78
н731	704772,54	2393670,43
н732	704828,66	2393735,08
н733	704846,12	2393767,93
н734	704893,21	2393881,24
н735	704943,79	2393949,23
н736	704974,61	2394021,59
н737	705043,04	2394151,84
н738	705160,04	2394343,42
н739	705232,41	2394422,37
н740	705283,8	2394482,03
н741	705380,3	2394595,85
н742	705536,25	2394735,31
н743	705612,2	2394831,96
н744	705695,69	2394936,11
н745	705759,65	2395031,62
н746	705837,09	2395147,78
н747	705961,58	2395278,02
н748	706034,22	2395356,86
н749	706163,84	2395473,68
н750	706255,16	2395565
н751	706308,08	2395622,05
н752	706367,9	2395697,23
н753	706418,38	2395761,76
н754	706462,43	2395834,01
н755	706543,19	2395940,3
н756	706647,7	2396065,2
н757	706700,48	2396146,02
н758	706788,81	2396259,54

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н759	706883,07	2396381,91
н760	706989,76	2396526,22
н761	707174,66	2396762,72
н762	707290,58	2396875,34
н763	707380,91	2396936,74
н764	707382,15	2396937,86
н765	707429,52	2396994,72
н766	707478,56	2397020,45
н767	707522,85	2397036,85
н768	707559,31	2397053,82
н769	707560,42	2397054,65
н770	707589,37	2397081,93
н771	707590,23	2397082,94
н772	707612,77	2397116,38
н773	707636,9	2397164,6
н774	707688,11	2397262,88
н775	707719,44	2397319,77
н776	707759,96	2397386,75
н777	707794,03	2397457,38
н778	707822,14	2397513,57
н779	707857,35	2397585,64
н780	707914,83	2397650,42
н781	707976,67	2397684,94
н782	708030,16	2397694,68
н783	708063,54	2397659,87
н784	708064,87	2397658,82
н785	708067,39	2397658,04
н786	708171,21	2397649,73
н787	708171,69	2397649,72
н788	708173,37	2397649,96
н789	708287,58	2397683,18
н790	708288,34	2397683,46
н791	708419,16	2397741,59
н792	708419,72	2397741,88
н793	708419,98	2397742,04
н794	708532,1	2397814,72
н795	708714,21	2397932,67
н796	708804,87	2397963,58
н797	708805,93	2397964,05
н798	708806,53	2397964,45
н799	708848,06	2397995,6
н800	708848,7	2397996,16
н801	708987,53	2398135
н802	709134,35	2398246,65
н803	709387,14	2398393,76
н804	709573,79	2398482,95
н805	709574,2	2398483,17
н806	709576,4	2398485,36
н807	709576,77	2398486,14
н808	709601,7	2398548,43
н809	709601,91	2398549,04
н810	709645,46	2398704,61
н811	709679,46	2398804,55
н812	709776,55	2398965,67
н813	709942,44	2399181,35
н814	709942,7	2399181,71
н815	710002,93	2399273,07
н816	710003,12	2399273,36
н817	710003,36	2399273,84

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н818	710107,18	2399498,09
н819	710107,41	2399498,65
н820	710248,59	2399905,63
н821	710321,26	2400113,27
н822	710321,56	2400114,54
н823	710348,28	2400340,62
н824	710403,91	2400388,3
н825	710483,57	2400420,98
н826	710602,37	2400449,65
н827	710674,37	2400437,66
н828	710692,3	2400423,31
н829	710714,68	2400329,79
н830	710714,86	2400329,16
н831	710762,62	2400196,27
н832	710762,66	2400196,17
н833	710801,99	2400092,66
н834	710860,05	2399864,59
н835	710860,66	2399863,06
н836	710861,04	2399862,5
н837	710944,1	2399750,37
н838	710944,4	2399750
н839	711056,52	2399621,26
н840	711057,26	2399620,54
н841	711145,51	2399548,91
н842	711146,16	2399548,45
н843	711305,97	2399450,91
н844	711508,93	2399318,36
н845	711678,8	2399156,78
н846	711679,01	2399156,59
н847	711801,52	2399050,69
н848	711801,9	2399050,38
н849	712278,41	2398702,6
н850	712521,13	2398520,04
н851	712657,81	2398399,93
н852	713006,48	2398036,73
н853	713007,6	2398035,82
н854	713120,76	2397964,18
н855	713120,97	2397964,05
н856	713123,97	2397963,25
н857	713124,08	2397963,25
н858	713353,24	2397967,39
н859	713489,05	2397907,71
н860	713633,15	2397841,83
н861	713692,5	2397772,25
н862	713694,06	2397770,95
н863	713694,38	2397770,77
н864	713814,82	2397710,56
н865	713817,04	2397709,95
н866	713925,01	2397701,65
н867	713925,47	2397701,63
н868	713928,42	2397702,4
н869	714023,93	2397756,39
н870	714023,98	2397756,41
н871	714025,71	2397757,91
н872	714093,24	2397843,86
н873	714213,04	2397892,59
н874	714325,89	2397886,44
н875	714326,22	2397886,43
н876	714326,49	2397886,43

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н877	714561,13	2397896,82
н878	714561,3	2397896,83
н879	714645,96	2397903,02
н880	714744,82	2397894,79
н881	714837,92	2397876,17
н882	714838,98	2397876,05
н883	714942,8	2397873,97
н884	714942,92	2397873,97
н885	714943,19	2397873,97
н886	715217,28	2397886,43
н887	715217,63	2397886,46
н888	715377,51	2397903,08
н889	715378,37	2397903,22
н890	715491,39	2397931,99
н891	715689,5	2397901,03
н892	715690,43	2397900,96
н893	715691,58	2397901,07
н894	715787,1	2397919,76
н895	715788,85	2397920,39
н896	715839,72	2397948,43
н897	715839,82	2397948,49
н898	715840,92	2397949,31
н899	715966,91	2398067,02
н900	716096,09	2398128,54
н901	716201,13	2398145,01
н902	716202,43	2398145,37
н903	716316,63	2398191,06
н904	716317,41	2398191,43
н905	716318,52	2398192,26
н906	716426,49	2398294
н907	716427,04	2398294,6
н908	716505,95	2398392,19
н909	716506,36	2398392,75
н910	716585,25	2398517,33
н911	716585,38	2398517,54
н912	716585,8	2398518,46
н913	716619,8	2398610,13
н914	716687,34	2398706,34
н915	716834,05	2398818,94
н916	716834,69	2398819,51
н917	716878,57	2398864,44
н918	716946,19	2398919,75
н919	717123,98	2398996,25
н920	717124,61	2398996,56
н921	717125,62	2398997,29
н922	717205,95	2399069,39
н923	717522,31	2399220,34
н924	717797,67	2399288,65
н925	717944,12	2399313,41
н926	717991,57	2399309,46
н927	718142,84	2399201,41
н928	718470,56	2398985,27
н929	718602,36	2398853,83
н930	718842,17	2398652,25
н931	718910,95	2398590,22
н932	719001,73	2398522,35
н933	719091,23	2398424,55
н934	719146,72	2398364,29
н935	719189,11	2398345,27

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н936	719248,97	2398334,25
н937	719305,95	2398322,95
н938	719342,57	2398320,73
н939	719442,22	2398335,61
н940	719510,23	2398389,31
н941	719568,18	2398449,72
н942	719615,29	2398479,56
н943	719633,69	2398495,24
н944	719663,42	2398535,92
н945	719663,95	2398535,66
н946	719700,29	2398574,16
н947	719740,39	2398602,14
н948	719854,34	2398699,99
н949	719869,85	2398712,7
н950	719939,81	2398770,03
н951	720070,35	2398843,32
н952	720120,31	2398872,45
н953	720192,89	2398908,65
н954	720539,34	2399321,45
н955	720626,16	2399434,51
н956	720683,74	2399503,89
н957	720714,53	2399537,74
н958	720714,97	2399537,24
н959	720716,12	2399536,75
н960	720835,64	2399504,91
н961	720836,39	2399504,79
н962	720978,82	2399494,84
н963	720978,9	2399494,83
н964	720978,99	2399494,83
н965	721106,92	2399491,44
н966	721216,32	2399474,43
н967	721382,46	2399419,66
н968	721491,06	2399382,33
н969	721601,18	2399318,79
н970	721696,59	2399253,15
н971	721754,18	2399189,58
н972	721824,45	2399084,51
н973	721876,91	2398968,45
н974	721877	2398968,27
н975	721877,17	2398967,95
н976	721955,68	2398844,47
н977	721956,89	2398843,25
н978	721956,91	2398843,23
н979	722030,55	2398796,44
н980	722095,2	2398754,92
н981	722207,63	2398681,56
н982	722207,65	2398681,55
н983	722207,85	2398681,42
н984	722368,67	2398590,77
н985	722368,93	2398590,64
н986	722516,21	2398521,18
н987	722516,47	2398521,06
н988	722655,72	2398466,63
н989	722655,77	2398466,61
н990	722829,24	2398401,51
н991	722829,75	2398401,37
н992	723284,73	2398297,28
н993	723285,39	2398297,18
н994	723420,66	2398289,65

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н995	723572,48	2398263,74
н996	723572,75	2398263,7
н997	723696,45	2398250,98
н998	723696,64	2398250,97
н999	723846,47	2398242,64
н1000	724019,11	2398227,2
н1001	724019,18	2398227,2
н1002	724197,78	2398214,35
н1003	724197,87	2398214,35
н1004	724197,94	2398214,35
н1005	724321,82	2398210,38
н1006	724427,54	2398195,79
н1007	724543,59	2398157,44
н1008	724624,95	2398109,34
н1009	724625,53	2398109,05
н1010	724707,32	2398077,47
н1011	724708,05	2398077,26
н1012	724740,84	2398071,33
н1013	724780,34	2398053,52
н1014	724780,62	2398053,39
н1015	724832,23	2398034,8
н1016	724833,39	2398034,57
н1017	724833,63	2398034,56
н1018	724881,81	2398035,11
н1019	724882,45	2398035,17
н1020	724941,31	2398045,39
н1021	724942,45	2398045,77
н1022	724942,55	2398045,83
н1023	724989,03	2398071,25
н1024	724990,07	2398072,06
н1025	725033,27	2398119,53
н1026	725033,6	2398119,95
н1027	725066,58	2398167,9
н1028	725095,6	2398209,06
н1029	725138,14	2398222,32
н1030	725186,79	2398221,33
н1031	725261,72	2398210,4
н1032	725394,24	2398180,56
н1033	725554,09	2398139,13
н1034	725554,13	2398139,12
н1035	725715,36	2398099,11
н1036	725796,69	2398070,43
н1037	725893,21	2398022,04
н1038	725956,93	2397986,9
н1039	726007,59	2397953,9
н1040	726058,05	2397916,56
н1041	726150,05	2397836,43
н1042	726207,92	2397771,04
н1043	726208,2	2397770,74
н1044	726266,82	2397716,79
н1045	726267,01	2397716,63
н1046	726318,92	2397674,69
н1047	726319,14	2397674,52
н1048	726388,04	2397626,04
н1049	726447,93	2397572,18
н1050	726448,27	2397571,9
н1051	726511,49	2397526,6
н1052	726613,2	2397434,26
н1053	726692,2	2397356,25

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н1054	726732,86	2397300,74
н1055	726744,06	2397279,78
н1056	726738,78	2397253,43
н1057	726712,3	2397225,46
н1058	726663,63	2397199,16
н1059	726613,32	2397179,86
н1060	726612,92	2397179,69
н1061	726612,53	2397179,46
н1062	726571,79	2397152,3
н1063	726570,65	2397151,13
н1064	726570,26	2397150,37
н1065	726555,15	2397110,27
н1066	726555,12	2397110,22
н1067	726538,21	2397062,92
н1068	726537,98	2397061,77
н1069	726537,98	2397061,37
н1070	726541,67	2396988,25
н1071	726541,83	2396987,29
н1072	726580,7	2396858,47
н1073	726580,79	2396858,22
н1074	726632,39	2396721,5
н1075	726682,46	2396583,4
н1076	726682,56	2396583,15
н1077	726728,47	2396478,77
н1078	726728,58	2396478,57
н1079	726728,6	2396478,51
н1080	726803,36	2396337,71
н1081	726803,69	2396337,2
н1082	726880,3	2396234,23
н1083	726881,1	2396233,42
н1084	726955,66	2396177,23
н1085	726955,9	2396177,05
н1086	726956,1	2396176,93
н1087	727006,45	2396148,58
н1088	727014,27	2396146,05
н1089	727073,27	2396145,95
н1090	727074,09	2396146,03
н1091	727141,91	2396160,18
н1092	727142,92	2396160,54
н1093	727143,37	2396160,82
н1094	727182,65	2396188,05
н1095	727182,9	2396188,23
н1096	727275,21	2396263,54
н1097	727404,31	2396321,02
н1098	727453,66	2396337,15
н1099	727488,31	2396332,65
н1100	727537,1	2396307,38
н1101	727609,65	2396247,17
н1102	727610,04	2396246,88
н1103	727610,56	2396246,6
н1104	727709,05	2396202,35
н1105	727709,79	2396202,12
н1106	727839,64	2396172,37
н1107	727840,33	2396172,27
н1108	727840,76	2396172,27
н1109	728048,49	2396183,89
н1110	728048,85	2396183,93
н1111	728085,52	2396189,4
н1112	728302,49	2396212,23

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

н1113	728302,52	2396212,23
н1114	728619,39	2396247,64
н1115	728619,42	2396247,64
н1116	728854,22	2396275,44
н1117	728854,37	2396275,46
н1118	728936,34	2396288,39
н1119	728988,12	2396296,56
н1120	729175,55	2396320,77
н1121	729306,95	2396307,03
н1122	729410,45	2396284,49
н1123	729517,36	2396248,79
н1124	729586,75	2396201,18
н1125	729586,85	2396201,11
н1126	729587,31	2396200,85
н1127	729746,97	2396125,89
н1128	729974,72	2396012,57
н1129	730315,94	2395832,39
н1130	730316,25	2395832,24
1	730580,75	2395720,49

Таблица 1.2

Обозначение характерных точек	Длина линии, м	Направление румба (азмута) линий
1	2	3
70:06:0000000:26:3У1		
1 - 2	9,23	СВ:45°23'42"
2 - 3	2,53	ЮВ:9°34'27"
3 - 4	287,92	ЮВ:22°54'18"
4 - 5	381,44	ЮВ:27°50'15"
5 - 6	8,04	ЮВ:27°14'3"
6 - 7	250,83	ЮВ:26°27'6"
7 - 8	0,09	ЮВ:32°0'19"
8 - 9	176,1	ЮВ:25°8'57"
9 - 10	84,38	ЮВ:34°27'17"
10 - 11	0,12	ЮВ:34°59'31"
11 - 12	1	ЮВ:26°3'13"
12 - 13	113,49	ЮВ:18°27'44"
13 - 14	0,43	ЮВ:14°40'35"
14 - 15	106,36	ЮВ:12°17'7"
15 - 16	0,45	ЮВ:10°18'17"
16 - 17	132,8	ЮВ:5°58'9"
17 - 18	0,22	ЮВ:2°36'9"
18 - 19	0,72	ЮЗ:2°23'9"
19 - 20	189,5	ЮЗ:7°21'30"
20 - 21	0,11	ЮЗ:10°18'17"
21 - 22	41,43	ЮЗ:8°57'27"
22 - 23	9,33	ЮЗ:8°59'53"
23 - 24	84,62	ЮЗ:8°57'13"
24 - 25	236,35	ЮЗ:6°45'18"
25 - 26	318,82	ЮЗ:6°22'36"
26 - 27	218,24	ЮЗ:6°0'17"
27 - 28	0,17	ЮЗ:10°0'29"
28 - 29	36,97	ЮЗ:8°28'35"
29 - 30	207,31	ЮЗ:3°12'7"
30 - 31	132,24	ЮВ:12°54'12"
31 - 32	107,03	ЮВ:24°11'31"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

32 - 33	94,17	ЮВ:39°41'0"
33 - 34	0,48	ЮВ:37°20'58"
34 - 35	0,39	ЮВ:29°11'51"
35 - 36	56,07	ЮВ:27°22'59"
36 - 37	1,39	ЮВ:17°39'0"
37 - 38	36,54	ЮВ:7°23'22"
38 - 39	0,32	ЮВ:5°21'21"
39 - 40	1,45	ЮВ:7°30'59"
40 - 41	53,04	ЮВ:18°5'24"
41 - 42	0,4	ЮВ:22°4'4"
42 - 43	142,06	ЮВ:23°59'58"
43 - 44	0,22	ЮВ:26°33'54"
44 - 45	0,85	ЮВ:32°56'19"
45 - 46	119,5	ЮВ:39°12'47"
46 - 47	46,83	ЮВ:34°43'42"
47 - 48	68,05	ЮВ:11°47'8"
48 - 49	59,81	ЮВ:0°5'45"
49 - 50	60,58	ЮВ:29°23'30"
50 - 51	92,53	ЮВ:37°0'4"
51 - 52	127,46	ЮВ:53°21'5"
52 - 53	158,96	ЮВ:62°1'57"
53 - 54	113,74	ЮВ:66°15'16"
54 - 55	146,8	ЮВ:70°4'13"
55 - 56	0,05	ЮВ:78°41'24"
56 - 57	146,02	ЮВ:69°19'7"
57 - 58	133,94	ЮВ:73°12'37"
58 - 59	71,92	ЮВ:87°6'54"
59 - 60	49,4	СВ:70°18'51"
60 - 61	41,54	СВ:69°20'55"
61 - 62	47,22	СВ:33°41'48"
62 - 63	53,7	СВ:20°58'23"
63 - 64	0,44	СВ:25°24'28"
64 - 65	0,09	СВ:26°33'54"
65 - 66	56,22	СВ:28°22'46"
66 - 67	1,26	СВ:37°35'47"
67 - 68	40,31	СВ:46°34'6"
68 - 69	0,74	СВ:52°40'0"
69 - 70	1,48	СВ:67°46'2"
70 - 71	29,47	СВ:78°38'53"
71 - 72	0,6	СВ:81°19'37"
72 - 73	2,07	ЮВ:77°10'16"
73 - 74	0,06	ЮВ:71°33'54"
74 - 75	25,49	ЮВ:61°52'0"
75 - 76	0,56	ЮВ:57°27'0"
76 - 77	69,41	ЮВ:53°47'2"
77 - 78	0,65	ЮВ:49°23'55"
78 - 79	111,43	ЮВ:44°38'11"
79 - 80	0,17	ЮВ:45°0'0"
80 - 81	137,69	ЮВ:42°14'9"
81 - 82	0,46	ЮВ:38°51'12"
82 - 83	77,79	ЮВ:35°37'30"
83 - 84	80,56	ЮВ:41°57'58"
84 - 85	0,48	ЮВ:39°2'8"
85 - 86	84,35	ЮВ:35°7'46"
86 - 87	66,49	ЮВ:38°56'38"
87 - 88	79,33	ЮВ:42°37'28"
88 - 89	87,36	ЮВ:48°29'22"
89 - 90	0,53	ЮВ:45°45'50"
90 - 91	122,42	ЮВ:41°3'7"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

91 - 92	0,33	ЮВ:40°1'49"
92 - 93	63,04	ЮВ:36°30'16"
93 - 94	0,25	ЮВ:31°45'34"
94 - 95	60,73	ЮВ:33°5'8"
95 - 96	0,01	ЮВ:0°0'0"
96 - 97	0,27	ЮВ:33°6'41"
97 - 98	73	ЮВ:28°52'32"
98 - 99	0,16	ЮВ:26°33'54"
99 - 100	108,32	ЮВ:26°37'27"
100 - 101	0,5	ЮВ:23°29'55"
101 - 102	86,67	ЮВ:19°25'18"
102 - 103	0,38	ЮВ:16°59'27"
103 - 104	166,3	ЮВ:13°56'6"
104 - 105	165,15	ЮВ:14°31'55"
105 - 106	0,12	ЮВ:14°2'10"
106 - 107	136,07	ЮВ:12°41'21"
107 - 108	0,32	ЮВ:10°57'15"
108 - 109	76,13	ЮВ:8°18'1"
109 - 110	0,38	ЮВ:7°29'45"
110 - 111	0,12	ЮВ:0°0'0"
111 - 112	49,56	ЮВ:1°8'41"
112 - 113	1,28	ЮВ:8°30'31"
113 - 114	46,56	ЮВ:17°18'23"
114 - 115	0,68	ЮВ:21°38'40"
115 - 116	1,92	ЮВ:40°59'22"
116 - 117	51,73	ЮВ:54°48'50"
117 - 118	0,05	ЮВ:53°07'48"
118 - 119	57,94	ЮВ:55°29'4"
119 - 120	63,25	ЮВ:47°41'52"
120 - 121	51,64	ЮВ:28°40'27"
121 - 122	58,76	ЮВ:9°50'55"
122 - 123	47,12	ЮВ:0°39'24"
123 - 124	54	ЮВ:19°48'39"
124 - 125	43,67	ЮВ:24°16'13"
125 - 126	0,98	ЮВ:17°52'43"
126 - 127	33,42	ЮВ:10°14'15"
127 - 128	86,96	ЮВ:21°7'3"
128 - 129	94,62	ЮВ:30°35'42"
129 - 130	0,85	ЮВ:24°26'38"
130 - 131	123,02	ЮВ:18°16'54"
131 - 132	0,73	ЮВ:13°27'55"
132 - 133	107,3	ЮВ:7°51'30"
133 - 134	0,35	ЮВ:4°53'57"
134 - 135	0,07	ЮВ:8°7'48"
135 - 136	124,06	ЮВ:1°50'18"
136 - 137	178,95	ЮВ:4°6'41"
137 - 138	173,37	ЮВ:5°6'46"
138 - 139	0,14	ЮВ:4°5'8"
139 - 140	150,03	ЮВ:3°10'44"
140 - 141	124,12	ЮВ:5°52'5"
141 - 142	154,12	ЮВ:9°41'10"
142 - 143	0,45	ЮВ:7°35'41"
143 - 144	135,36	ЮВ:3°10'50"
144 - 145	466,12	ЮВ:12°53'10"
145 - 146	184,99	ЮВ:20°34'4"
146 - 147	149,34	ЮВ:21°21'14"
147 - 148	162,56	ЮВ:25°15'7"
148 - 149	184,33	ЮВ:29°24'27"
149 - 150	134,14	ЮВ:33°7'47"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

150 - 151	0,02	ЮВ:26°33'54"
151 - 152	0,01	ЮВ:0°0'0"
152 - 153	76,87	ЮВ:32°42'14"
153 - 154	0,02	ЮВ:63°26'6"
154 - 155	86,36	ЮВ:32°25'46"
155 - 156	145,15	ЮВ:57°33'5"
156 - 157	127,42	ЮВ:65°40'40"
157 - 158	0,2	ЮВ:63°26'6"
158 - 159	0,46	ЮВ:60°6'4"
159 - 160	127,02	ЮВ:56°13'43"
160 - 161	0,58	ЮВ:51°57'11"
161 - 162	86,53	ЮВ:47°49'45"
162 - 163	0,93	ЮВ:41°4'11"
163 - 164	116,43	ЮВ:34°31'51"
164 - 165	0,12	ЮВ:30°57'50"
165 - 166	0,19	ЮВ:32°0'19"
166 - 167	127,7	ЮВ:29°58'41"
167 - 168	0,77	ЮВ:24°34'2"
168 - 169	115,25	ЮВ:18°58'21"
169 - 170	0,05	ЮВ:11°18'36"
170 - 171	175,29	ЮВ:18°14'56"
171 - 172	0,65	ЮВ:13°23'33"
172 - 173	111,31	ЮВ:8°50'13"
173 - 174	0,42	ЮВ:6°47'20"
174 - 175	0,09	ЮВ:0°0'0"
175 - 176	128,12	ЮВ:1°30'58"
176 - 177	142,32	ЮВ:3°59'49"
177 - 178	123,3	ЮВ:14°54'43"
178 - 179	0,84	ЮВ:8°54'6"
179 - 180	2,09	ЮЗ:12°10'17"
180 - 181	0,72	ЮЗ:42°9'57"
181 - 182	49,57	ЮВ:52°25'30"
182 - 183	113,12	ЮЗ:53°4'53"
183 - 184	183,78	ЮЗ:53°41'8"
184 - 185	169,05	ЮЗ:50°18'23"
185 - 186	394	ЮЗ:49°56'34"
186 - 187	346,87	ЮЗ:31°12'44"
187 - 188	23,69	ЮЗ:34°31'42"
188 - 189	191,99	ЮЗ:42°45'7"
189 - 190	27,02	ЮЗ:41°46'28"
190 - 191	53,61	ЮЗ:49°38'15"
191 - 192	25,07	ЮЗ:29°54'33"
192 - 193	14,04	ЮЗ:26°15'17"
193 - 194	87,31	ЮЗ:41°50'52"
194 - 195	96,54	ЮЗ:39°53'40"
195 - 196	40,3	ЮЗ:25°28'17"
196 - 197	91,28	ЮЗ:20°18'4"
197 - 198	37,18	ЮВ:23°49'41"
198 - 199	74,46	ЮВ:2°17'37"
199 - 200	77,19	ЮВ:25°15'37"
200 - 201	101,07	ЮВ:47°26'31"
201 - 202	18,61	ЮВ:45°58'48"
202 - 203	128,65	ЮВ:45°58'46"
203 - 204	53,53	ЮВ:39°4'16"
204 - 205	347,61	ЮВ:39°26'20"
205 - 206	167,43	ЮВ:40°8'16"
206 - 207	95,15	ЮВ:38°16'58"
207 - 208	392,12	ЮВ:33°24'22"
208 - 209	187,55	ЮВ:35°32'12"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

209 - 210	0,58	ЮВ:32°19'11"
210 - 211	2,62	ЮВ:17°32'12"
211 - 212	50,01	ЮВ:4°45'35"
212 - 213	0,5	ЮВ:2°17'26"
213 - 214	1	ЮЗ:4°34'26"
214 - 215	149,51	ЮЗ:9°35'41"
215 - 216	0,45	ЮЗ:11°33'36"
216 - 217	284,54	ЮЗ:13°56'3"
217 - 218	1,21	ЮЗ:19°46'52"
218 - 219	352	ЮЗ:25°30'32"
219 - 220	0,47	ЮЗ:26°33'54"
220 - 221	1,25	ЮЗ:35°51'30"
221 - 222	107,82	ЮЗ:41°54'35"
222 - 223	193,42	ЮЗ:23°16'45"
223 - 224	0,7	ЮЗ:26°12'0"
224 - 225	0,97	ЮЗ:34°30'31"
225 - 226	88,54	ЮЗ:39°17'22"
226 - 227	0,67	ЮЗ:42°33'48"
227 - 228	62,71	ЮЗ:45°40'19"
228 - 229	185,42	ЮЗ:37°30'30"
229 - 230	1,82	ЮЗ:46°6'52"
230 - 231	119,25	ЮЗ:54°55'59"
231 - 232	0,53	ЮЗ:56°36'41"
232 - 233	1,01	ЮЗ:65°27'44"
233 - 234	97,92	ЮЗ:69°38'46"
234 - 235	146,48	ЮЗ:57°39'15"
235 - 236	124,75	ЮЗ:51°2'43"
236 - 237	146,82	ЮЗ:43°17'50"
237 - 238	121,18	ЮЗ:21°47'59"
238 - 239	106,52	ЮЗ:8°55'0"
239 - 240	1,73	ЮЗ:17°10'33"
240 - 241	144,88	ЮЗ:25°27'47"
241 - 242	0,47	ЮЗ:27°38'46"
242 - 243	1,37	ЮЗ:36°42'10"
243 - 244	172,61	ЮЗ:43°3'22"
244 - 245	56,4	ЮЗ:28°52'9"
245 - 246	95,34	ЮЗ:11°3'57"
246 - 247	200,69	ЮВ:8°52'59"
247 - 248	0,93	ЮВ:4°18'16"
248 - 249	1,49	ЮЗ:6°56'4"
249 - 250	117,42	ЮЗ:14°17'1"
250 - 251	160,13	ЮЗ:5°55'44"
251 - 252	274	ЮЗ:2°36'8"
252 - 253	103,11	ЮВ:1°8'41"
253 - 254	94,75	ЮВ:11°18'31"
254 - 255	0,69	ЮВ:7°32'22"
255 - 256	100,02	ЮВ:4°45'58"
256 - 257	0,5	ЮВ:2°17'26"
257 - 258	0,44	ЮЗ:2°36'9"
258 - 259	85,27	ЮЗ:4°11'0"
259 - 260	234,49	ЮЗ:2°32'5"
260 - 261	114,07	ЮВ:3°7'15"
261 - 262	0,33	ЮВ:1°44'9"
262 - 263	2,31	ЮЗ:10°58'11"
263 - 264	132,25	ЮЗ:22°8'7"
264 - 265	0,82	ЮЗ:25°56'32"
265 - 266	2,28	ЮЗ:41°5'29"
266 - 267	109,72	ЮЗ:51°50'24"
267 - 268	106,7	ЮЗ:29°28'28"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

268 - 269	105,29	ЮВ:4°23'45"
269 - 270	132,25	ЮВ:26°33'47"
270 - 271	91,58	ЮВ:49°32'21"
271 - 272	2,03	ЮВ:39°48'20"
272 - 273	0,57	ЮВ:26°6'50"
273 - 274	159,82	ЮВ:24°34'7"
274 - 275	0,09	ЮВ:26°33'54"
275 - 276	149,7	ЮВ:23°43'15"
276 - 277	2,46	ЮВ:11°56'55"
277 - 278	0,11	ЮВ:0°0'0"
278 - 279	228,72	ЮЗ:1°2'5"
279 - 280	131,41	ЮВ:32°20'12"
280 - 281	503	ЮВ:46°10'11"
281 - 282	0,5	ЮВ:42°34'50"
282 - 283	182,44	ЮВ:41°18'48"
283 - 284	0,45	ЮВ:38°39'35"
284 - 285	304	ЮВ:36°56'53"
285 - 286	0,09	ЮВ:35°32'16"
286 - 287	589,72	ЮВ:36°7'27"
287 - 288	161,54	ЮВ:40°50'26"
288 - 289	234,85	ЮВ:43°33'59"
289 - 290	1,09	ЮВ:38°39'35"
290 - 291	243,04	ЮВ:33°8'48"
291 - 292	0,18	ЮВ:33°41'24"
292 - 293	186,92	ЮВ:31°23'51"
293 - 294	112,75	ЮВ:39°4'4"
294 - 295	169,95	ЮВ:48°56'46"
295 - 296	138,13	ЮВ:53°28'10"
296 - 297	234,51	ЮВ:75°43'6"
297 - 298	0,68	ЮВ:72°53'50"
298 - 299	111,02	ЮВ:69°11'47"
299 - 300	140,82	ЮВ:70°13'50"
300 - 301	97,89	ЮВ:76°32'55"
301 - 302	1,73	ЮВ:68°37'46"
302 - 303	2,23	ЮВ:49°0'28"
303 - 304	26,59	ЮВ:38°39'47"
304 - 305	0,91	ЮВ:34°44'5"
305 - 306	2,13	ЮВ:19°27'18"
306 - 307	75,78	ЮВ:9°27'49"
307 - 308	0,99	ЮВ:4°37'12"
308 - 309	1,42	ЮЗ:6°28'26"
309 - 310	123,89	ЮЗ:13°34'15"
310 - 311	0,91	ЮЗ:17°50'25"
311 - 312	87,53	ЮЗ:22°18'17"
312 - 313	0,8	ЮЗ:26°33'54"
313 - 314	1,1	ЮЗ:35°25'1"
314 - 315	76,58	ЮЗ:40°36'16"
315 - 316	2,02	ЮЗ:50°0'47"
316 - 317	2,42	ЮЗ:71°42'53"
317 - 318	229,33	ЮЗ:83°15'31"
318 - 319	219,34	ЮЗ:70°42'45"
319 - 320	0,01	ЮЗ:45°0'0"
320 - 321	430,48	ЮЗ:70°52'3"
321 - 322	246,37	ЮЗ:65°9'16"
322 - 323	108,76	ЮЗ:56°36'45"
323 - 324	272,22	ЮЗ:52°26'8"
324 - 325	0,68	ЮЗ:55°8'44"
325 - 326	189,11	ЮЗ:58°55'30"
326 - 327	0,11	ЮЗ:56°18'36"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

327 - 328	1,17	Ю3:65°50'21"
328 - 329	106,37	Ю3:71°13'3"
329 - 330	0,33	Ю3:72°7'17"
330 - 331	161,4	Ю3:74°21'37"
331 - 332	64,42	Ю3:68°11'7"
332 - 333	204,77	Ю3:25°32'29"
333 - 334	0,46	Ю3:27°7'17"
334 - 335	0,02	Ю3:26°33'54"
335 - 336	293,09	Ю3:30°11'50"
336 - 337	0,73	Ю3:33°54'23"
337 - 338	185,23	Ю3:37°15'19"
338 - 339	0,81	Ю3:40°59'9"
339 - 340	196,32	Ю3:45°0'0"
340 - 341	50,54	Ю3:36°52'36"
341 - 342	95,57	Ю3:18°49'11"
342 - 343	1,16	Ю3:24°21'45"
343 - 344	0,31	Ю3:33°10'43"
344 - 345	217,71	Ю3:32°55'57"
345 - 346	133,15	Ю3:32°57'0"
346 - 347	142,28	Ю3:23°57'23"
347 - 348	117,44	Ю3:16°13'25"
348 - 349	100,77	ЮВ:4°34'34"
349 - 350	54,93	ЮВ:46°12'8"
350 - 351	12,94	Ю3:21°49'34"
351 - 352	47,48	Ю3:9°43'27"
352 - 353	77	Ю3:29°8'5"
353 - 354	89,66	Ю3:48°29'26"
354 - 355	81,36	Ю3:63°57'28"
355 - 356	62,92	Ю3:63°26'6"
356 - 357	77,74	Ю3:64°14'45"
357 - 358	78,11	Ю3:58°49'39"
358 - 359	65,25	Ю3:61°9'53"
359 - 360	111,09	Ю3:62°28'48"
360 - 361	53,33	Ю3:63°25'14"
361 - 362	38,84	Ю3:55°59'56"
362 - 363	38,14	Ю3:43°18'1"
363 - 364	38	Ю3:24°57'11"
364 - 365	47,36	Ю3:20°19'31"
365 - 366	57,98	Ю3:27°37'48"
366 - 367	2,1	Ю3:39°58'49"
367 - 368	74,37	Ю3:50°12'15"
368 - 369	108,9	Ю3:34°12'24"
369 - 370	163,59	Ю3:44°8'35"
370 - 371	301,67	Ю3:51°58'12"
371 - 372	179,37	Ю3:53°31'34"
372 - 373	154,39	Ю3:52°23'40"
373 - 374	144,03	Ю3:52°6'34"
374 - 375	96,91	Ю3:56°50'22"
375 - 376	162,24	Ю3:50°3'58"
376 - 377	133,93	Ю3:52°46'36"
377 - 378	84,49	Ю3:58°37'53"
378 - 379	81,5	Ю3:51°58'17"
379 - 380	95,38	Ю3:51°29'45"
380 - 381	77,46	Ю3:47°9'0"
381 - 382	128,35	Ю3:45°0'0"
382 - 383	174,61	Ю3:42°1'43"
383 - 384	107,87	Ю3:47°19'46"
384 - 385	180,66	Ю3:46°17'31"
385 - 386	141,15	Ю3:56°16'42"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

386 - 387	114,17	Ю3:56°11'45"
387 - 388	133,32	Ю3:51°17'16"
388 - 389	121,37	Ю3:51°52'58"
389 - 390	209,93	Ю3:41°49'11"
390 - 391	149,56	Ю3:49°42'28"
391 - 392	78,44	Ю3:49°15'53"
392 - 393	108,74	Ю3:47°32'44"
393 - 394	225,41	Ю3:58°35'8"
394 - 395	147,8	Ю3:62°17'20"
395 - 396	77,94	Ю3:66°56'19"
396 - 397	84,77	Ю3:53°21'2"
397 - 398	123,38	Ю3:67°25'40"
398 - 399	36,01	Ю3:62°0'42"
399 - 400	83,67	Ю3:48°57'51"
400 - 401	123,29	Ю3:48°16'41"
401 - 402	214,02	Ю3:51°34'59"
402 - 403	130,03	Ю3:47°41'46"
403 - 404	128,12	Ю3:51°33'59"
404 - 405	82,23	Ю3:57°15'11"
405 - 406	72,22	Ю3:53°47'7"
406 - 407	182,47	Ю3:47°9'23"
407 - 408	88,92	Ю3:58°13'46"
408 - 409	85,02	Ю3:69°55'11"
409 - 410	103,7	Ю3:77°34'14"
410 - 411	154,99	Ю3:77°22'24"
411 - 412	184,72	Ю3:76°1'29"
412 - 413	108,18	Ю3:74°3'17"
413 - 414	80,67	Ю3:72°51'48"
414 - 415	44,55	Ю3:61°20'7"
415 - 416	64,74	Ю3:51°10'33"
416 - 417	82,77	Ю3:52°19'58"
417 - 418	64,79	Ю3:60°34'28"
418 - 419	118,41	Ю3:70°55'43"
419 - 420	74,27	Ю3:78°26'31"
420 - 421	58,17	Ю3:79°22'47"
421 - 422	147,69	Ю3:75°55'27"
422 - 423	121,37	Ю3:75°23'33"
423 - 424	46,42	Ю3:76°5'22"
424 - 425	45,04	С3:88°39'5"
425 - 426	80,18	С3:72°46'11"
426 - 427	88,92	С3:78°2'17"
427 - 428	55,15	С3:89°35'41"
428 - 429	57,77	Ю3:66°12'13"
429 - 430	84,8	Ю3:59°17'41"
430 - 431	79,04	Ю3:46°47'21"
431 - 432	1,38	Ю3:52°57'50"
432 - 433	1,38	Ю3:66°57'54"
433 - 434	50,09	Ю3:73°12'27"
434 - 435	74,76	Ю3:72°56'30"
435 - 436	57,82	Ю3:47°48'39"
436 - 437	130,19	Ю3:37°31'45"
437 - 438	127,41	Ю3:41°26'57"
438 - 439	70,56	Ю3:44°45'11"
439 - 440	56,15	Ю3:40°20'0"
440 - 441	120,57	Ю3:19°33'43"
441 - 442	83,74	Ю3:25°11'17"
442 - 443	111,89	Ю3:10°28'6"
443 - 444	68,48	Ю3:16°47'49"
444 - 445	1,37	Ю3:23°11'55"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

445 - 446	85,04	Ю3:35°36'55"
446 - 447	122,78	Ю3:40°30'40"
447 - 448	30,67	Ю3:18°26'6"
448 - 449	78,18	Ю3:2°23'24"
449 - 450	29,97	Ю3:7°57'35"
450 - 451	53,26	Ю3:3°4'3"
451 - 452	40,36	ЮВ:10°34'49"
452 - 453	29,79	Ю3:3°35'57"
453 - 454	45,27	Ю3:12°24'44"
454 - 455	43,31	Ю3:2°8'37"
455 - 456	41,93	Ю3:5°41'39"
456 - 457	28,21	Ю3:10°16'13"
457 - 458	1,73	Ю3:18°51'11"
458 - 459	35,09	Ю3:26°52'18"
459 - 460	0,96	Ю3:34°50'45"
460 - 461	102,72	Ю3:39°7'43"
461 - 462	125,91	Ю3:36°43'27"
462 - 463	241,16	Ю3:38°35'52"
463 - 464	83,64	Ю3:37°46'42"
464 - 465	2,32	Ю3:48°40'28"
465 - 466	1,77	Ю3:68°29'55"
466 - 467	61,89	Ю3:77°3'34"
467 - 468	60,56	Ю3:60°9'45"
468 - 469	58,18	Ю3:59°36'50"
469 - 470	49,56	Ю3:32°25'2"
470 - 471	41,69	Ю3:33°19'0"
471 - 472	110,05	Ю3:39°27'15"
472 - 473	108,63	Ю3:34°48'7"
473 - 474	62,97	Ю3:32°2'31"
474 - 475	47,24	Ю3:17°40'18"
475 - 476	80,66	ЮВ:2°1'30"
476 - 477	0,65	Ю3:2°38'33"
477 - 478	44,08	Ю3:6°11'12"
478 - 479	1,89	Ю3:15°21'42"
479 - 480	39,17	Ю3:24°23'57"
480 - 481	1,09	Ю3:35°17'36"
481 - 482	67,31	Ю3:40°23'4"
482 - 483	2,04	Ю3:50°9'31"
483 - 484	34,22	Ю3:65°17'59"
484 - 485	1,94	Ю3:74°44'42"
485 - 486	182,34	Ю3:83°52'14"
486 - 487	64,94	С3:78°52'31"
487 - 488	36,2	Ю3:81°45'29"
488 - 489	56,6	Ю3:74°52'25"
489 - 490	68,46	Ю3:86°0'46"
490 - 491	70,51	Ю3:87°39'33"
491 - 492	29,62	Ю3:82°57'41"
492 - 493	35,24	Ю3:72°46'5"
493 - 494	25,66	Ю3:37°51'41"
494 - 495	30,26	Ю3:24°11'36"
495 - 496	1,74	Ю3:38°27'13"
496 - 497	25	Ю3:46°41'8"
497 - 498	1,61	Ю3:54°20'18"
498 - 499	65	Ю3:62°7'34"
499 - 500	39,01	Ю3:53°15'12"
500 - 501	38,86	Ю3:29°7'3"
501 - 502	33,32	Ю3:1°17'23"
502 - 503	35,58	ЮВ:28°33'37"
503 - 504	1,53	ЮВ:21°2'15"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

504 - 505	32,51	ЮВ:13°32'10"
505 - 506	59,53	ЮЗ:9°19'12"
506 - 507	52,99	ЮЗ:12°16'6"
507 - 508	1,86	ЮЗ:21°10'14"
508 - 509	66,24	ЮЗ:41°0'10"
509 - 510	38,24	ЮЗ:29°18'49"
510 - 511	0,08	ЮЗ:29°44'42"
511 - 512	1,46	ЮЗ:36°38'3"
512 - 513	31,58	ЮЗ:43°57'39"
513 - 514	1,68	ЮЗ:51°45'58"
514 - 515	75,4	ЮЗ:64°49'42"
515 - 516	63,38	ЮЗ:78°10'59"
516 - 517	35,09	ЮЗ:53°3'42"
517 - 518	40,9	ЮЗ:67°54'45"
518 - 519	43,43	ЮЗ:71°34'9"
519 - 520	31,66	ЮЗ:29°6'26"
520 - 521	50,5	ЮВ:29°54'19"
521 - 522	2,34	ЮВ:18°40'1"
522 - 523	32,48	ЮВ:7°22'36"
523 - 524	72,5	ЮВ:3°35'53"
524 - 525	470,33	ЮЗ:15°33'43"
525 - 526	1951,41	ЮЗ:30°18'43"
526 - 527	118,3	ЮЗ:42°20'29"
527 - 528	1,41	ЮЗ:48°44'15"
528 - 529	116,38	ЮЗ:55°53'56"
529 - 530	0,13	ЮЗ:57°31'44"
530 - 531	0,79	ЮЗ:61°9'26"
531 - 532	94,02	ЮЗ:64°42'28"
532 - 533	77,6	ЮЗ:65°26'11"
533 - 534	152,86	ЮЗ:67°8'1"
534 - 535	167,01	ЮЗ:63°36'41"
535 - 536	173,33	ЮЗ:51°31'34"
536 - 537	172,32	ЮЗ:37°43'30"
537 - 538	130,92	ЮЗ:30°42'58"
538 - 539	140,46	ЮЗ:15°5'27"
539 - 540	95,42	ЮЗ:0°51'10"
540 - 541	182,44	ЮВ:2°51'10"
541 - 542	118,55	ЮВ:0°53'39"
542 - 543	132,86	ЮВ:3°8'12"
543 - 544	99,16	ЮВ:9°12'35"
544 - 545	0,97	ЮВ:4°42'53"
545 - 546	119,52	ЮЗ:0°9'30"
546 - 547	3,12	ЮЗ:15°24'58"
547 - 548	3070,82	ЮЗ:30°18'47"
548 - 549	2,33	ЮЗ:41°20'52"
549 - 550	18,24	ЮЗ:52°39'54"
550 - 551	627,4	ЮЗ:52°40'56"
551 - 552	3750,67	ЮВ:6°4'44"
552 - 553	34,81	ЮВ:13°17'9"
553 - 554	1,09	ЮВ:7°23'10"
554 - 555	0,44	ЮВ:0°0'0"
555 - 556	2417,53	ЮЗ:1°22'38"
556 - 557	2,69	ЮЗ:14°23'50"
557 - 558	2,96	ЮЗ:41°26'27"
558 - 559	1491,95	ЮЗ:55°44'29"
559 - 560	931,75	ЮЗ:35°38'57"
560 - 561	4366,46	ЮЗ:35°38'59"
561 - 562	15,95	ЮЗ:84°36'14"
562 - 563	4367,77	СВ:35°38'58"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

563 - 564	941,97	CB:35°38'58"
564 - 565	2,11	CB:45°46'8"
565 - 566	1489,91	CB:55°44'30"
566 - 567	2413,68	CB:1°22'38"
567 - 568	34,4	C3:13°13'28"
568 - 569	0,76	C3:10°34'25"
569 - 570	3754,17	C3:6°4'44"
570 - 571	3,69	CB:9°49'9"
571 - 572	2,64	CB:40°5'0"
572 - 573	613,33	CB:52°40'49"
573 - 574	34,5	CB:52°40'6"
574 - 575	3068	CB:30°18'47"
575 - 576	117,41	CB:0°9'40"
576 - 577	99,62	C3:9°11'24"
577 - 578	133,52	C3:3°8'34"
578 - 579	118,37	C3:0°53'9"
579 - 580	182,53	C3:2°51'16"
580 - 581	96,74	CB:0°50'49"
581 - 582	1,5	CB:8°1'21"
582 - 583	142,04	CB:15°5'41"
583 - 584	1,63	CB:23°6'23"
584 - 585	132,1	CB:30°43'11"
585 - 586	0,74	CB:33°28'35"
586 - 587	173,42	CB:37°43'11"
587 - 588	1,44	CB:45°0'0"
588 - 589	174,68	CB:51°31'36"
589 - 590	1,28	CB:57°48'15"
590 - 591	167,84	CB:63°36'27"
591 - 592	153,32	CB:67°7'57"
592 - 593	77,63	CB:65°19'48"
593 - 594	93,12	CB:64°47'10"
594 - 595	115,2	CB:55°54'31"
595 - 596	115,7	CB:42°23'50"
596 - 597	1950,77	CB:30°18'43"
597 - 598	463,33	CB:15°35'57"
598 - 599	72,31	C3:3°35'30"
599 - 600	30,69	C3:7°24'52"
600 - 601	52,7	C3:29°53'50"
601 - 602	3,1	C3:14°58'45"
602 - 603	3,01	CB:14°24'18"
603 - 604	37,48	CB:29°7'22"
604 - 605	3,1	CB:44°52'10"
605 - 606	46,77	CB:71°25'18"
606 - 607	38,72	CB:67°57'34"
607 - 608	35,66	CB:53°4'55"
608 - 609	1,91	CB:69°28'45"
609 - 610	62,62	CB:78°19'1"
610 - 611	73,07	CB:64°50'41"
611 - 612	29,71	CB:43°57'0"
612 - 613	38,08	CB:29°18'16"
613 - 614	0,08	CB:29°44'42"
614 - 615	1,15	CB:35°28'48"
615 - 616	64,17	CB:41°6'28"
616 - 617	51,3	CB:12°16'2"
617 - 618	56,86	CB:9°23'34"
618 - 619	29,07	C3:13°51'16"
619 - 620	36,41	C3:28°33'1"
620 - 621	3,1	C3:13°37'57"
621 - 622	36,4	CB:1°17'27"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

622 - 623	2,88	CB:15°17'24"
623 - 624	41,64	CB:29°6'48"
624 - 625	0,09	CB:32°0'19"
625 - 626	2,42	CB:41°28'33"
626 - 627	40,76	CB:53°15'34"
627 - 628	65,58	CB:62°4'45"
628 - 629	22,98	CB:46°40'29"
629 - 630	29,78	CB:24°10'53"
630 - 631	29,1	CB:37°46'4"
631 - 632	2,3	CB:48°41'49"
632 - 633	38,99	CB:72°32'11"
633 - 634	1,06	CB:78°3'21"
634 - 635	30,42	CB:82°58'32"
635 - 636	71,15	CB:87°38'24"
636 - 637	66,46	CB:86°7'4"
637 - 638	57,09	CB:74°54'9"
638 - 639	38,46	CB:81°52'4"
639 - 640	65,05	ЮВ:78°52'36"
640 - 641	179,8	CB:83°51'37"
641 - 642	31,37	CB:65°18'51"
642 - 643	65,14	CB:40°24'17"
643 - 644	36,77	CB:24°20'55"
644 - 645	42,69	CB:6°11'10"
645 - 646	81,27	СЗ:2°1'26"
646 - 647	1,84	CB:8°44'46"
647 - 648	49,03	CB:17°39'59"
648 - 649	1,5	CB:24°51'19"
649 - 650	63,89	CB:32°2'53"
650 - 651	109,79	CB:34°48'33"
651 - 652	109,96	CB:39°27'0"
652 - 653	40,69	CB:33°17'16"
653 - 654	50,87	CB:32°24'11"
654 - 655	2,82	CB:46°0'18"
655 - 656	59,67	CB:59°36'51"
656 - 657	0,04	CB:45°0'0"
657 - 658	0,02	CB:90°0'0"
658 - 659	61,48	CB:60°9'41"
659 - 660	62,38	CB:76°48'53"
660 - 661	81,54	CB:37°46'35"
661 - 662	241,2	CB:38°35'50"
662 - 663	125,75	CB:36°43'23"
663 - 664	102,46	CB:39°7'18"
664 - 665	33,23	CB:26°52'25"
665 - 666	26,63	CB:10°19'6"
666 - 667	41,12	CB:5°42'28"
667 - 668	43,67	CB:2°9'8"
668 - 669	1,08	CB:7°27'15"
669 - 670	44,41	CB:12°30'33"
670 - 671	28,2	CB:3°35'57"
671 - 672	40,32	СЗ:10°34'27"
672 - 673	54,56	CB:3°3'27"
673 - 674	29,87	CB:7°58'2"
674 - 675	78,73	CB:2°23'42"
675 - 676	1,68	CB:10°38'26"
676 - 677	32,69	CB:18°25'26"
677 - 678	1,21	CB:24°26'38"
678 - 679	1,1	CB:34°59'31"
679 - 680	123,19	CB:40°31'21"
680 - 681	83,2	CB:35°37'59"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

681 - 682	66,48	CB:16°49'17"
682 - 683	112,33	CB:10°28'7"
683 - 684	85,75	CB:25°3'32"
684 - 685	120,78	CB:19°32'48"
685 - 686	1,09	CB:24°26'38"
686 - 687	1,09	CB:35°17'36"
687 - 688	57,48	CB:40°20'34"
688 - 689	70,75	CB:44°44'32"
689 - 690	127,03	CB:41°26'41"
690 - 691	131,17	CB:37°34'11"
691 - 692	59,7	CB:47°48'14"
692 - 693	1,28	CB:53°34'40"
693 - 694	1,36	CB:67°1'23"
694 - 695	76,11	CB:72°56'46"
695 - 696	48,71	CB:73°11'54"
696 - 697	78,29	CB:46°47'8"
697 - 698	1,31	CB:53°2'34"
698 - 699	85,88	CB:59°17'25"
699 - 700	0,66	CB:63°49'29"
700 - 701	59,42	CB:66°12'32"
701 - 702	2,47	CB:78°5'58"
702 - 703	0,04	CB:90°0'0"
703 - 704	58,25	ЮВ:89°28'8"
704 - 705	89,8	ЮВ:78°2'44"
705 - 706	78,59	ЮВ:72°37'24"
706 - 707	41,77	ЮВ:88°22'2"
707 - 708	45,57	CB:76°5'53"
708 - 709	121,3	CB:75°23'36"
709 - 710	148,31	CB:75°55'28"
710 - 711	58,2	CB:79°22'32"
711 - 712	73,83	CB:78°26'37"
712 - 713	115,61	CB:70°57'8"
713 - 714	63,82	CB:60°34'45"
714 - 715	81,28	CB:52°17'13"
715 - 716	65,22	CB:51°10'27"
716 - 717	46,75	CB:61°13'52"
717 - 718	82,54	CB:72°46'13"
718 - 719	108,46	CB:74°3'11"
719 - 720	185,1	CB:76°1'31"
720 - 721	155,2	CB:77°22'20"
721 - 722	103,33	CB:77°33'56"
722 - 723	82,16	CB:69°56'54"
723 - 724	87,55	CB:58°14'10"
724 - 725	181,08	CB:47°7'9"
725 - 726	73,46	CB:53°44'52"
726 - 727	81,89	CB:57°15'53"
727 - 728	127,2	CB:51°34'43"
728 - 729	130,03	CB:47°41'46"
729 - 730	214,46	CB:51°34'45"
730 - 731	122,81	CB:48°16'16"
731 - 732	85,61	CB:49°2'24"
732 - 733	37,2	CB:62°0'33"
733 - 734	122,71	CB:67°25'59"
734 - 735	84,74	CB:53°21'12"
735 - 736	78,65	CB:66°55'47"
736 - 737	147,13	CB:62°17'1"
737 - 738	224,48	CB:58°35'14"
738 - 739	107,1	CB:47°29'24"
739 - 740	78,74	CB:49°15'32"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

740 - 741	149,22	CB:49°42'28"
741 - 742	209,21	CB:41°48'18"
742 - 743	122,92	CB:51°50'20"
743 - 744	133,48	CB:51°17'0"
744 - 745	114,95	CB:56°11'28"
745 - 746	139,61	CB:56°18'36"
746 - 747	180,17	CB:46°17'35"
747 - 748	107,2	CB:47°20'38"
748 - 749	174,49	CB:42°1'36"
749 - 750	129,15	CB:45°0'0"
750 - 751	77,82	CB:47°9'3"
751 - 752	96,08	CB:51°29'28"
752 - 753	81,93	CB:51°57'54"
753 - 754	84,62	CB:58°37'47"
754 - 755	133,49	CB:52°46'20"
755 - 756	162,86	CB:50°4'45"
756 - 757	96,53	CB:56°51'12"
757 - 758	143,84	CB:52°6'49"
758 - 759	154,46	CB:52°23'36"
759 - 760	179,47	CB:53°31'27"
760 - 761	300,2	CB:51°58'52"
761 - 762	161,62	CB:44°10'22"
762 - 763	109,22	CB:34°12'18"
763 - 764	1,67	CB:42°5'21"
764 - 765	74,01	CB:50°12'8"
765 - 766	55,38	CB:27°41'5"
766 - 767	47,23	CB:20°19'8"
767 - 768	40,22	CB:24°57'33"
768 - 769	1,39	CB:36°47'14"
769 - 770	39,78	CB:43°17'56"
770 - 771	1,33	CB:49°35'10"
771 - 772	40,33	CB:56°1'6"
772 - 773	53,92	CB:63°24'57"
773 - 774	110,82	CB:62°28'40"
774 - 775	64,95	CB:61°9'28"
775 - 776	78,28	CB:58°49'40"
776 - 777	78,42	CB:64°14'55"
777 - 778	62,83	CB:63°25'22"
778 - 779	80,21	CB:63°57'43"
779 - 780	86,6	CB:48°25'1"
780 - 781	70,82	CB:29°10'15"
781 - 782	54,37	CB:10°19'12"
782 - 783	48,23	C3:46°12'5"
783 - 784	1,69	C3:38°17'25"
784 - 785	2,64	C3:17°11'55"
785 - 786	104,15	C3:4°34'35"
786 - 787	0,48	C3:1°11'37"
787 - 788	1,7	CB:8°7'48"
788 - 789	118,94	CB:16°13'5"
789 - 790	0,81	CB:20°13'29"
790 - 791	143,15	CB:23°57'29"
791 - 792	0,63	CB:27°22'40"
792 - 793	0,31	CB:31°36'27"
793 - 794	133,62	CB:32°57'10"
794 - 795	216,97	CB:32°55'50"
795 - 796	95,78	CB:18°49'35"
796 - 797	1,16	CB:23°54'44"
797 - 798	0,72	CB:33°41'24"
798 - 799	51,91	CB:36°52'20"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

799 - 800	0,85	CB:41°11'9"
800 - 801	196,34	CB:45°0'7"
801 - 802	184,45	CB:37°15'5"
802 - 803	292,48	CB:30°11'49"
803 - 804	206,86	CB:25°32'26"
804 - 805	0,47	CB:28°13'2"
805 - 806	3,1	CB:44°52'10"
806 - 807	0,86	CB:64°37'20"
807 - 808	67,09	CB:68°11'15"
808 - 809	0,65	CB:71°0'12"
809 - 810	161,55	CB:74°21'40"
810 - 811	105,57	CB:71°12'41"
811 - 812	188,11	CB:58°55'37"
812 - 813	272,1	CB:52°26'4"
813 - 814	0,44	CB:54°9'44"
814 - 815	109,43	CB:56°36'17"
815 - 816	0,35	CB:56°46'6"
816 - 817	0,54	CB:63°26'6"
817 - 818	247,12	CB:65°9'27"
818 - 819	0,61	CB:67°40'17"
819 - 820	430,77	CB:70°52'7"
820 - 821	219,99	CB:70°42'39"
821 - 822	1,3	CB:76°42'33"
822 - 823	227,65	CB:83°15'34"
823 - 824	73,27	CB:40°35'59"
824 - 825	86,1	CB:22°18'20"
825 - 826	122,21	CB:13°34'4"
826 - 827	72,99	C3:9°27'16"
827 - 828	22,97	C3:38°40'17"
828 - 829	96,16	C3:76°32'31"
829 - 830	0,66	C3:74°3'17"
830 - 831	141,21	C3:70°13'55"
831 - 832	0,11	C3:68°11'55"
832 - 833	110,73	C3:69°11'42"
833 - 834	235,34	C3:75°43'3"
834 - 835	1,65	C3:68°15'47"
835 - 836	0,68	C3:55°50'25"
836 - 837	139,54	C3:53°28'15"
837 - 838	0,48	C3:50°57'52"
838 - 839	170,72	C3:48°56'50"
839 - 840	1,03	C3:44°12'55"
840 - 841	113,66	C3:39°3'55"
841 - 842	0,8	C3:35°17'12"
842 - 843	187,23	C3:31°23'52"
843 - 844	242,41	C3:33°8'53"
844 - 845	234,44	C3:43°34'2"
845 - 846	0,28	C3:42°8'15"
846 - 847	161,94	C3:40°50'27"
847 - 848	0,49	C3:39°12'26"
848 - 849	589,93	C3:36°7'26"
849 - 850	303,71	C3:36°56'54"
850 - 851	181,96	C3:41°18'29"
851 - 852	503,47	C3:46°10'9"
852 - 853	1,44	C3:39°5'38"
853 - 854	133,93	C3:32°20'14"
854 - 855	0,25	C3:31°45'34"
855 - 856	3,1	C3:14°55'53"
856 - 857	0,11	CB:0°0'0"
857 - 858	229,2	CB:1°2'6"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

858 - 859	148,34	C3:23°43'21"
859 - 860	158,45	C3:24°34'9"
860 - 861	91,45	C3:49°32'12"
861 - 862	2,03	C3:39°48'20"
862 - 863	0,37	C3:29°21'28"
863 - 864	134,65	C3:26°33'40"
864 - 865	2,3	C3:15°21'51"
865 - 866	108,29	C3:4°23'45"
866 - 867	0,46	C3:2°29'22"
867 - 868	3,05	CB:14°37'44"
868 - 869	109,71	CB:29°28'43"
869 - 870	0,05	CB:21°48'5"
870 - 871	2,29	CB:40°55'37"
871 - 872	109,31	CB:51°50'37"
872 - 873	129,33	CB:22°8'5"
873 - 874	113,02	C3:3°7'10"
874 - 875	0,33	C3:1°44'9"
875 - 876	0,27	CB:0°0'0"
876 - 877	234,87	CB:2°32'8"
877 - 878	0,17	CB:3°21'59"
878 - 879	84,89	CB:4°10'54"
879 - 880	99,2	C3:4°45'32"
880 - 881	94,94	C3:11°18'36"
881 - 882	1,07	C3:6°27'32"
882 - 883	103,84	C3:1°8'52"
883 - 884	0,12	CB:0°0'0"
884 - 885	0,27	CB:0°0'0"
885 - 886	274,37	CB:2°36'10"
886 - 887	0,35	CB:4°53'57"
887 - 888	160,74	CB:5°56'5"
888 - 889	0,87	CB:9°14'46"
889 - 890	116,62	CB:14°16'54"
890 - 891	200,51	C3:8°52'56"
891 - 892	0,93	C3:4°18'16"
892 - 893	1,16	CB:5°27'50"
893 - 894	97,33	CB:11°4'15"
894 - 895	1,86	CB:19°47'56"
895 - 896	58,09	CB:28°51'50"
896 - 897	0,12	CB:30°57'50"
897 - 898	1,37	CB:36°42'10"
898 - 899	172,42	CB:43°3'15"
899 - 900	143,08	CB:25°27'55"
900 - 901	106,32	CB:8°54'41"
901 - 902	1,35	CB:15°28'43"
902 - 903	123	CB:21°48'21"
903 - 904	0,86	CB:25°22'40"
904 - 905	1,39	CB:36°47'14"
905 - 906	148,35	CB:43°17'54"
906 - 907	0,81	CB:47°29'22"
907 - 908	125,5	CB:51°2'29"
908 - 909	0,69	CB:53°47'26"
909 - 910	147,46	CB:57°39'22"
910 - 911	0,25	CB:58°14'26"
911 - 912	1,01	CB:65°27'44"
912 - 913	97,77	CB:69°39'1"
913 - 914	117,55	CB:54°55'51"
914 - 915	184,94	CB:37°30'23"
915 - 916	0,86	CB:41°41'21"
916 - 917	62,8	CB:45°40'39"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

917 - 918	87,36	CB:39°16'54"
918 - 919	193,55	CB:23°16'53"
919 - 920	0,7	CB:26°12'0"
920 - 921	1,25	CB:35°51'30"
921 - 922	107,94	CB:41°54'34"
922 - 923	350,53	CB:25°30'29"
923 - 924	283,71	CB:13°55'57"
924 - 925	148,53	CB:9°35'46"
925 - 926	47,61	C3:4°45'31"
926 - 927	185,9	C3:35°32'16"
927 - 928	392,58	C3:33°24'21"
928 - 929	186,14	C3:44°55'18"
929 - 930	313,28	C3:40°2'59"
930 - 931	92,62	C3:42°2'46"
931 - 932	113,35	C3:36°46'59"
932 - 933	132,57	C3:47°32'14"
933 - 934	81,92	C3:47°21'35"
934 - 935	46,46	C3:24°9'55"
935 - 936	60,87	C3:10°25'52"
936 - 937	58,09	C3:11°13'1"
937 - 938	36,69	C3:3°28'9"
938 - 939	100,75	CB:8°29'34"
939 - 940	86,65	CB:38°17'39"
940 - 941	83,71	CB:46°11'26"
941 - 942	55,77	CB:32°21'2"
942 - 943	24,17	CB:40°26'12"
943 - 944	50,39	CB:53°50'23"
944 - 945	0,59	C3:26°7'52"
945 - 946	52,94	CB:46°39'11"
946 - 947	48,9	CB:34°54'20"
947 - 948	150,2	CB:40°39'11"
948 - 949	20,05	CB:39°20'1"
949 - 950	90,45	CB:39°20'1"
950 - 951	149,71	CB:29°18'41"
951 - 952	57,83	CB:30°14'42"
952 - 953	81,11	CB:26°30'29"
953 - 954	538,92	CB:49°59'40"
954 - 955	142,55	CB:52°28'44"
955 - 956	90,16	CB:50°18'36"
956 - 957	45,76	CB:47°42'37"
957 - 958	0,67	C3:48°39'8"
958 - 959	1,25	C3:23°4'42"
959 - 960	123,69	C3:14°55'2"
960 - 961	0,76	C3:9°5'25"
961 - 962	142,78	C3:3°59'46"
962 - 963	0,08	C3:7°7'30"
963 - 964	0,09	CB:0°0'0"
964 - 965	127,97	C3:1°31'5"
965 - 966	110,71	C3:8°50'16"
966 - 967	174,93	C3:18°14'43"
967 - 968	114,84	C3:18°58'11"
968 - 969	127,14	C3:29°59'7"
969 - 970	115,81	C3:34°31'38"
970 - 971	85,78	C3:47°49'32"
971 - 972	126,4	C3:56°13'33"
972 - 973	127,37	C3:65°40'36"
973 - 974	0,2	C3:63°26'6"
974 - 975	0,36	C3:62°1'14"
975 - 976	146,33	C3:57°33'5"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

976 - 977	1,72	C3:45°14'9"
977 - 978	0,03	C3:45°0'0"
978 - 979	87,25	C3:32°25'53"
979 - 980	76,83	C3:32°42'35"
980 - 981	134,25	C3:33°7'27"
981 - 982	0,02	C3:26°33'54"
982 - 983	0,24	C3:33°1'26"
983 - 984	184,61	C3:29°24'32"
984 - 985	0,29	C3:26°33'54"
985 - 986	162,84	C3:25°14'58"
986 - 987	0,29	C3:24°46'31"
987 - 988	149,51	C3:21°20'58"
988 - 989	0,05	C3:21°48'5"
989 - 990	185,28	C3:20°34'13"
990 - 991	0,53	C3:15°21'0"
991 - 992	466,73	C3:12°53'11"
992 - 993	0,67	C3:8°36'56"
993 - 994	135,48	C3:3°11'10"
994 - 995	154,02	C3:9°41'6"
995 - 996	0,27	C3:8°25'37"
996 - 997	124,35	C3:5°52'16"
997 - 998	0,19	C3:3°0'46"
998 - 999	150,06	C3:3°10'56"
999 - 1000	173,33	C3:5°6'38"
1000 - 1001	0,07	CB:0°0'0"
1001 - 1002	179,06	C3:4°6'55"
1002 - 1003	0,09	CB:0°0'0"
1003 - 1004	0,07	CB:0°0'0"
1004 - 1005	123,94	C3:1°50'8"
1005 - 1006	106,72	C3:7°51'27"
1006 - 1007	122,22	C3:18°17'12"
1007 - 1008	94,51	C3:30°35'30"
1008 - 1009	0,65	C3:26°33'54"
1009 - 1010	87,67	C3:21°6'44"
1010 - 1011	0,76	C3:16°2'56"
1011 - 1012	33,32	C3:10°15'4"
1012 - 1013	43,33	C3:24°16'12"
1013 - 1014	0,31	C3:24°54'17"
1014 - 1015	54,86	C3:19°48'33"
1015 - 1016	1,18	C3:11°12'54"
1016 - 1017	0,24	C3:2°23'9"
1017 - 1018	48,18	CB:0°39'15"
1018 - 1019	0,64	CB:5°21'21"
1019 - 1020	59,74	CB:9°51'1"
1020 - 1021	1,2	CB:18°26'6"
1021 - 1022	0,12	CB:30°57'50"
1022 - 1023	52,98	CB:28°40'28"
1023 - 1024	1,32	CB:37°54'47"
1024 - 1025	64,18	CB:47°41'47"
1025 - 1026	0,53	CB:51°50'34"
1026 - 1027	58,2	CB:55°28'47"
1027 - 1028	50,36	CB:54°48'51"
1028 - 1029	44,56	CB:17°18'45"
1029 - 1030	48,66	C3:1°9'57"
1030 - 1031	75,72	C3:8°17'57"
1031 - 1032	135,84	C3:12°41'23"
1032 - 1033	165,13	C3:14°31'49"
1033 - 1034	0,04	C3:14°2'10"
1034 - 1035	166,12	C3:13°56'12"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

1035 - 1036	86,24	C3:19°25'28"
1036 - 1037	107,97	C3:26°37'36"
1037 - 1038	72,77	C3:28°52'32"
1038 - 1039	60,46	C3:33°4'49"
1039 - 1040	62,77	C3:36°30'4"
1040 - 1041	122	C3:41°3'19"
1041 - 1042	87,32	C3:48°29'28"
1042 - 1043	0,41	C3:46°58'30"
1043 - 1044	79,67	C3:42°37'28"
1044 - 1045	0,25	C3:40°6'3"
1045 - 1046	66,74	C3:38°56'10"
1046 - 1047	0,28	C3:37°41'39"
1047 - 1048	84,25	C3:35°7'53"
1048 - 1049	80,55	C3:41°57'56"
1049 - 1050	0,44	C3:39°28'21"
1050 - 1051	77,77	C3:35°37'24"
1051 - 1052	137,37	C3:42°14'8"
1052 - 1053	111,03	C3:44°38'19"
1053 - 1054	68,81	C3:53°46'41"
1054 - 1055	23,76	C3:61°52'56"
1055 - 1056	26,87	Ю3:78°40'9"
1056 - 1057	38,52	Ю3:46°34'3"
1057 - 1058	55,32	Ю3:28°23'8"
1058 - 1059	53,88	Ю3:20°59'16"
1059 - 1060	0,43	Ю3:23°1'32"
1060 - 1061	0,45	Ю3:30°31'47"
1061 - 1062	48,96	Ю3:33°41'24"
1062 - 1063	1,63	Ю3:45°44'39"
1063 - 1064	0,85	Ю3:62°50'6"
1064 - 1065	42,85	Ю3:69°21'11"
1065 - 1066	0,06	Ю3:59°2'10"
1066 - 1067	50,23	Ю3:70°19'40"
1067 - 1068	1,17	Ю3:78°41'24"
1068 - 1069	0,4	Ю3:90°0'0"
1069 - 1070	73,21	C3:87°6'40"
1070 - 1071	0,97	C3:80°32'16"
1071 - 1072	134,56	C3:73°12'34"
1072 - 1073	0,27	C3:70°12'4"
1073 - 1074	146,13	C3:69°19'22"
1074 - 1075	146,9	C3:70°4'16"
1075 - 1076	0,27	C3:68°11'55"
1076 - 1077	114,03	C3:66°15'30"
1077 - 1078	0,23	C3:61°11'21"
1078 - 1079	0,06	C3:71°33'54"
1079 - 1080	159,42	C3:62°2'0"
1080 - 1081	0,61	C3:57°5'41"
1081 - 1082	128,34	C3:53°21'2"
1082 - 1083	1,14	C3:45°21'21"
1083 - 1084	93,36	C3:37°0'9"
1084 - 1085	0,3	C3:36°52'12"
1085 - 1086	0,23	C3:30°57'50"
1086 - 1087	57,78	C3:29°22'55"
1087 - 1088	8,22	C3:17°55'41"
1088 - 1089	59	C3:0°5'50"
1089 - 1090	0,82	CB:5°34'20"
1090 - 1091	69,28	CB:11°47'7"
1091 - 1092	1,07	CB:19°37'4"
1092 - 1093	0,53	CB:31°53'27"
1093 - 1094	47,8	CB:34°43'51"

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

«Лесовозная дорога»

1094 - 1095	0,31	СВ:35°45'14"
1095 - 1096	119,13	СВ:39°12'32"
1096 - 1097	141,32	СВ:24°0'1"
1097 - 1098	51,92	СВ:18°6'0"
1098 - 1099	34,94	СЗ:7°23'59"
1099 - 1100	54,95	СЗ:27°22'52"
1100 - 1101	94,28	СЗ:39°41'23"
1101 - 1102	0,49	СЗ:36°38'3"
1102 - 1103	0,59	СЗ:28°18'3"
1103 - 1104	107,97	СЗ:24°11'37"
1104 - 1105	0,77	СЗ:17°15'57"
1105 - 1106	133,21	СЗ:12°54'16"
1106 - 1107	0,7	СЗ:8°14'47"
1107 - 1108	0,43	СВ:0°0'0"
1108 - 1109	208,05	СВ:3°12'6"
1109 - 1110	0,36	СВ:6°20'25"
1110 - 1111	37,08	СВ:8°29'3"
1111 - 1112	218,17	СВ:6°0'24"
1112 - 1113	0,03	СВ:0°0'0"
1113 - 1114	318,84	СВ:6°22'35"
1114 - 1115	0,03	СВ:0°0'0"
1115 - 1116	236,44	СВ:6°45'8"
1116 - 1117	0,15	СВ:7°35'41"
1117 - 1118	82,98	СВ:8°57'50"
1118 - 1119	52,42	СВ:8°57'59"
1119 - 1120	188,99	СВ:7°21'36"
1120 - 1121	132,12	СЗ:5°58'10"
1121 - 1122	105,93	СЗ:12°17'9"
1122 - 1123	112,71	СЗ:18°27'56"
1123 - 1124	84,15	СЗ:34°27'18"
1124 - 1125	0,12	СЗ:34°59'31"
1125 - 1126	0,53	СЗ:29°28'33"
1126 - 1127	176,38	СЗ:25°9'0"
1127 - 1128	254,38	СЗ:26°27'12"
1128 - 1129	385,87	СЗ:27°50'10"
1129 - 1130	0,34	СЗ:25°49'16"
1130 - 1	287,14	СЗ:22°54'14"

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Настоящей документацией по планировке территории предполагается строительство лесовозной дороги путем расширения дорожного полотна до 12 м.

Строительство, реконструкцию и последующую эксплуатацию лесовозной дороги планируется выполнять в зимний период с ноября по март.

Цель строительства – обеспечение транспортировки древесины с лесных участков с кадастровыми номерами 70:01:0000014:1132, 70:01:0000014:1133, находящихся в аренде ООО «Лес-Экспорт», где осуществляется заготовка древесины до нижнего склада (пункт приема и отгрузки древесины), который располагается около с. Усть-Тым на берегу р. Обь.

Проектируемая лесовозная дорога является:

- по продолжительности эксплуатации - временная, используемая в течение одного или двух зимних сезонов;
- по расположению на местности - сухопутная, прокладываемая по суше;
- по продолжительности использования сезона - обычная, предназначенная для эксплуатации только в период с устойчивыми отрицательными температурами воздуха.

Покрытие лесовозной дороги планируется снежно-ледяного типа с покрытием из слоя льда, намороженного в результате систематических поливок уплотненного снега.

Согласно п. 1 распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012г. №1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», проектируемый объект относится к «лесная дорога».

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

Зона планируемого размещения линейного объекта «Лесовозная дорога», общей площадью 76,6352 га, устанавливается на межселенной территории Каргасокского района Томской области, в границах которой:

- сервитут 61,1417 га;
- аренда 15,4935.

Местоположение территории: Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения лесовозной дороги приведен в таблице № 1.1.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объекта в границах зон их планируемого размещения не установлены, т.к. проектируемый объект располагается в границах земель лесного фонда.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, 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 границах зон планируемого размещения объект капитального строительства отсутствует.

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

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

На территориях, примыкающих к границам проектируемого строительства, отсутствуют ценные охотничьи угодья, крупные миграционные пути и места концентраций охотничьих видов животных, не встречаются особо охраняемые виды охотничьих животных. Животных, занесенных в Красную Книгу России, а также мест обитания редких зверей и птиц на территории строительства не отмечено.

В случае обнаружения растений, животных и птиц, занесенных в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу, не допускаются.

Учитывая, что невозможно исключить воздействие на животный мир и в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для нейтрализации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира и среды их обитания обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий:

- проведение работ строго в отведенных границах;
- проведение работ в минимально возможные сроки;

«Лесовозная дорога»

- размещение сооружений вне зон приоритетного природопользования и путей миграции животных;
- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;
- при осуществлении деятельности на территориях и акваториях, объектов животного и растительного мира, занесенные в Красные книги РФ, ответственность за сохранение возлагается на организацию, выполняющую строительные-монтажные работы;
- до начала производства работ рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительных-монтажных работ, а также ознакомиться с перечнем объектов животного и растительного мира, занесенные в Красные книги РФ на данной территории;
- растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги РФ, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания;
- установка ограждений, обвалований и отпугивающих устройств, для исключения доступа животных в места производства работ;
- очистка территории строительства от отходов производства;
- рекультивация нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности.

Мероприятия для снижения воздействия на почвы

- Покрытие лесовозной дороги слоем уплотненного гравийного материала, сокращающим до минимума образование пыли;
- Использование при обратной засыпке естественных природных материалов (местный грунт, песок, щебень);
- Запрещение передвижения тяжелой строительной техники вне подъездных дорог;
- Использование современных автотранспортных средств, строительных машин и механизмов с дизельными двигателями, исключая выбросы тяжелых металлов и накопление их в почве на прилегающей территории;
- Проведение мероприятий по рекультивации плодородного слоя почвы;
- Запрещение складирования строительного мусора вне специально отведенных мест временного хранения;
- Проведение ремонта строительной техники и механизмов только на базах строительных организаций;
- Установка в районе стройплощадок биотуалетов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Воздействие на атмосферный воздух в процессе проведения строительных работ при реализации проекта будет носить временный характер, обусловленный продолжительностью строительства. Для минимизации негативного воздействия на атмосферу строительных работ, необходимо предусмотреть:

- Использование современных автотранспортных средств, строительных машин и механизмов с дизельными двигателями, исключая выбросы соединений тяжелых металлов в атмосферу. Максимальное применение строительных машин и техники с электроприводом (применение для нужд строительства электроэнергии взамен твердого и жидкого топлива);
- Использование только технически исправного автотранспорта, прошедшего ежегодный технический осмотр. Регулярное проведение работ на СТО по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ Р 517.09-2001 и ГОСТ Р 52160-2003;
- Ограничение работы строительной техники на холостом режиме;
- Исключение одновременной работы всей строительной техники;

«Лесовозная дорога»

- Перевозка малопрочных материалов в контейнерах, сыпучих – с накрытием кузовов тентами, использование спецавтотранспорта;
- Контроль за точным соблюдением технологии производства работ;
- Рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- Обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

Загрязнение поверхностных и подземных вод на период проведения строительных работ возможно в результате поверхностного стока со строительной площадки, а также с площадки для стоянки техники. Для исключения фильтрации поверхностных сточных вод в подземные горизонты предусмотреть устройство по контуру площадки водоотводных канав и накопительных емкостей (отстойники).

- Поддержание в чистоте площадки строительства и прилегающей территории, подъездов и внутренних проездов при строительстве;
- Соблюдение технологии производства работ и поддержание техники в исправном состоянии;
- Производство работ после прохождения половодья;
- Использование техники, прошедшей техосмотр;
- Проведение ремонта строительной техники и механизмов только на базах строительных организаций;
- Заправка строительной-дорожной техники за пределами строительной площадки на стационарных АЗС. Технику с ограниченной подвижностью заправлять автотопливозаправщиком, оснащенным раздаточной колонкой, исключающей проливы топлива при заправке. Применение для заправки ведер и др. открытой посуды не допускается;
- Применение металлических емкостей (контейнеров) для сбора и транспортировки ТБО и нечистот;
- Хранение использованных обтирочных материалов в специальной закрывающейся водонепроницаемой таре и утилизация отдельно от ТБО по специализируемому договору;
- Максимальное использование электроинструментов и электрооборудования;
- Максимальное использование существующих проездов для движения техники;
- Организация регулярной уборки территории строительства;

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

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций в Томской области как субъекта Российской Федерации опирается на положения о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях:

на федеральном уровне – межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

«Лесовозная дорога»

на региональном уровне (в пределах территории Новосибирской области) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

муниципальном уровне (в пределах муниципального района) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

на объектовом уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Учет защитных сооружений ведется в штабе по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций при администрации муниципального района, а также на предприятиях района, имеющих на балансе защитные сооружения гражданской обороны. При режиме повседневной деятельности защитные сооружения гражданской обороны используются для нужд организаций, а также для обслуживания населения. При эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в режиме повседневной деятельности должны выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени согласно требованиям правил эксплуатации защитных сооружений.

Причинами чрезвычайных ситуаций могут быть:

землетрясение;

пожар;

подтопление;

затопление;

аварии на инженерных и транспортных сетях.

Для предупреждения и ликвидации последствий сейсмических воздействий все здания и сооружения проектируются с учетом сейсмичности в соответствии с действующими строительными нормами.

Подразделения пожарной охраны на территориях поселений располагаются исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей и др. Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

В случае прогнозируемого или уже существующего подтопления территории или отдельных объектов следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение этого негативного процесса в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранение отрицательных воздействий подтопления.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать обвалование, искусственное повышение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и другие сооружения инженерной защиты.

При защите затапливаемых территорий ограждающими дамбами следует применять общее обвалование и обвалование по участкам.

В границах территории подготовки проекта планировки территории не предусматривается возведение зданий и искусственных сооружений из горючих и негорючих материалов. Сжигание древесно-кустарниковой растительности на территории, отведенной во временное пользование на период строительства, не планируется.

В случае возникновения пожара, его тушение возможно с помощью мобильной пожарной техники.

В случае обнаружения в процессе производства земляных работ коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов земляные работы должны быть приостановлены, до получения разрешения соответствующих органов.

При работе экскаватора не разрешается производить другие работы со стороны забоя и находиться работникам в радиусе действия экскаватора плюс 5 м.

Погрузо-разгрузочные работы должны выполняться, как правило, механизированным способом при помощи крана и под руководством лица, назначенного приказом руководителя организации, ответственного за безопасное производство работ кранами.

В местах производства погрузочно-разгрузочных работ и в зоне работы грузоподъемных машин запрещается нахождение лиц, не имеющих непосредственного отношения к этим работам. Присутствие людей в зонах возможного обрушения и падения грузов запрещается.

Перед погрузкой или разгрузкой сборных железобетонных конструкций монтажные петли должны быть осмотрены, очищены от раствора или бетона и при необходимости выправлены без повреждения конструкции.

Применяемые на стройплощадке машины и механизмы должны быть полностью исправными.

У въезда на территорию размещения временных бытовых помещений необходимо вывесить план площадки и расположения строящихся объектов с указанием местонахождения средств пожаротушения и связи. Надо предусмотреть указатель, на котором должны быть цифры, указывающие расстояние до ближайшего пожарного водоема.

На территории площадки размещения бытовых помещений, должен быть организован пожарный пост с противопожарными средствами, на видных местах вывешены выписки из инструкций пожарной безопасности.

Для нужд строителей использовать временные здания контейнерного типа, отвечающие требованиям действующих норм, правил и стандартов по пожарной безопасности. Временные здания и сооружения должны располагаться с учетом противопожарных разрывов.

Для отопления инвентарных зданий использовать электронагреватели заводского изготовления.

В бытовках должны находиться проверенные и опломбированные огнетушители.

Запрещается загромождать подъезды и проезды, входы в бытовые помещения и подступы к пожарному инвентарю.

Легко воспламеняющиеся материалы: краски, лаки должны находиться на складе в заводских и закрытых емкостях.

Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться на безопасном расстоянии от бытовых помещений на специально оборудованных площадках.



РОС
ЛЕС
ИНФ
ОРГ
ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОСЛЕСИНФОРГ»

(Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»)

Адрес: ул. Советская, д.47, г. Томск, 634029
Тел./факс (3822) 535-578 tomsk.lp@roslesinforg.ru

Экз. № _____

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Лесовозная дорога»



РАЗРАБОТЧИК:

Директор Томского филиала ФГБУ «Рослесинфорг»

_____ А.В. Пирогов

_____ 2021г.



СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Лес-Экспорт»

_____ И.В. Белоусов

_____ 2021г.

ТОМСК 2021

Оглавление

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Схема расположения проектируемого лесного участка.....	3
2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	8
2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования.	8
2.2 Перечень и сведения о площади образуемого земельного участка, которая будет отнесена к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	8
2.3 Вид разрешённого использования образуемого земельного участка	8
2.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	8
2.4.1 Целевое назначение лесов	9
2.4.2 Виды разрешенного использования лесного участка	10
2.4.3 Количественные и качественные характеристики лесного участка	11
2.4.4 Сведения об обременениях лесного участка	18
2.4.5 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территориях, зон с особыми условиями использования территории	18
2.4.6 Сведения об ограничениях использования лесов.....	19
2.4.7 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	19
2.4.8 Сведения о характерных точках границ проектируемого лесного участка	21
2.2 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон	27
3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	28
4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	29

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Схема расположения проектируемого лесного участка

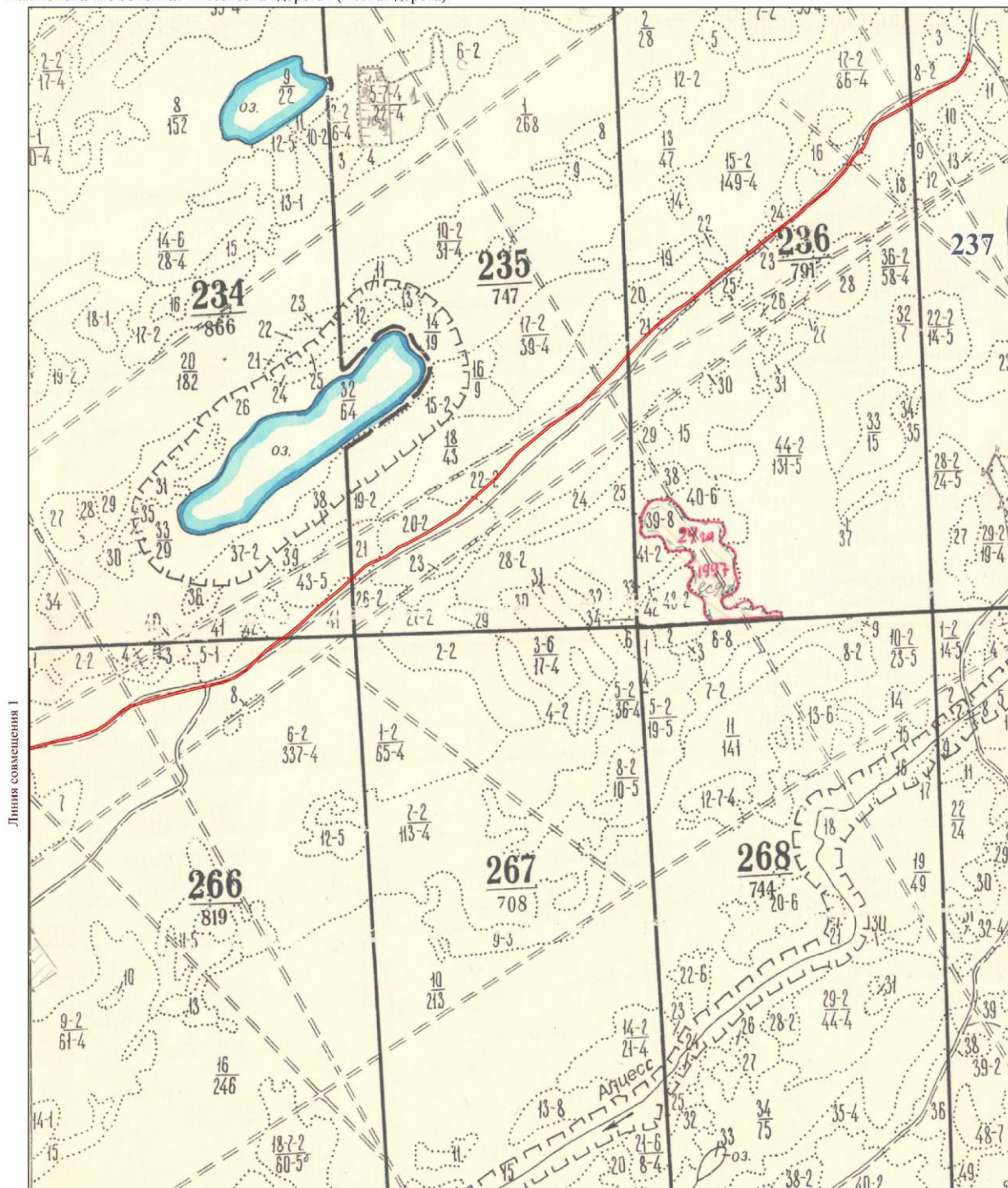
Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество, квартал 234, часть выдела 41, квартал 235, части выделов 20, 21, 22, 26, 36, 37, квартал 236, части выделов 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25, 45, 46, 47, квартал 237, части выделов 3, 8, 38, 40, квартал 264, части выделов 3, 20, 21, 22, 24, 26, квартал 265, части выделов 6, 9, 10, 11, 18, 19, 26, 27, квартал 266, части выделов 6, 19, 20, 21.

Категория земель: Земли лесного фонда.

Вид(ы) разрешенного использования: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 15,4935 га.

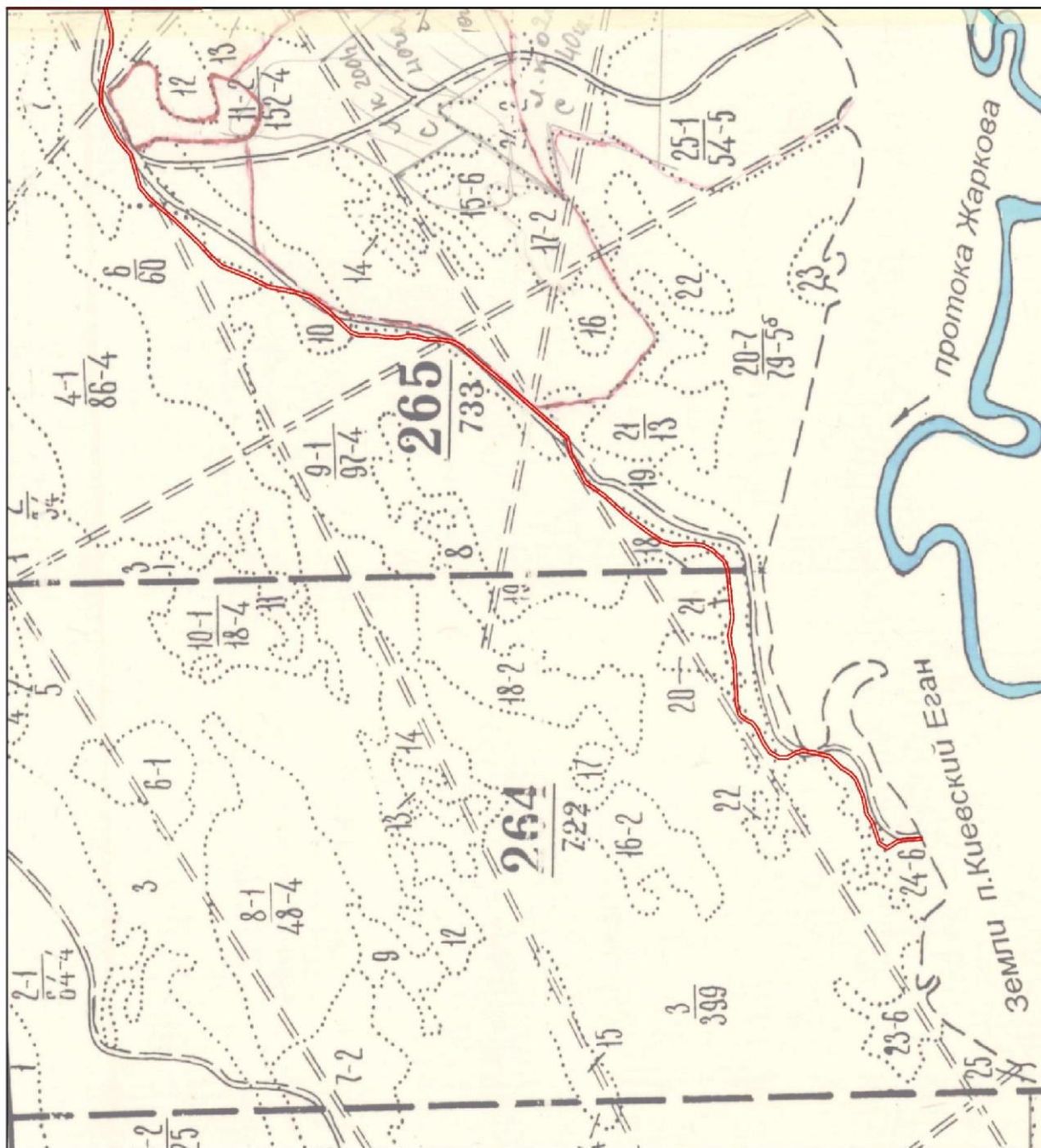
Наименование объекта: «Лесовозная дорога» (Лесная дорога).

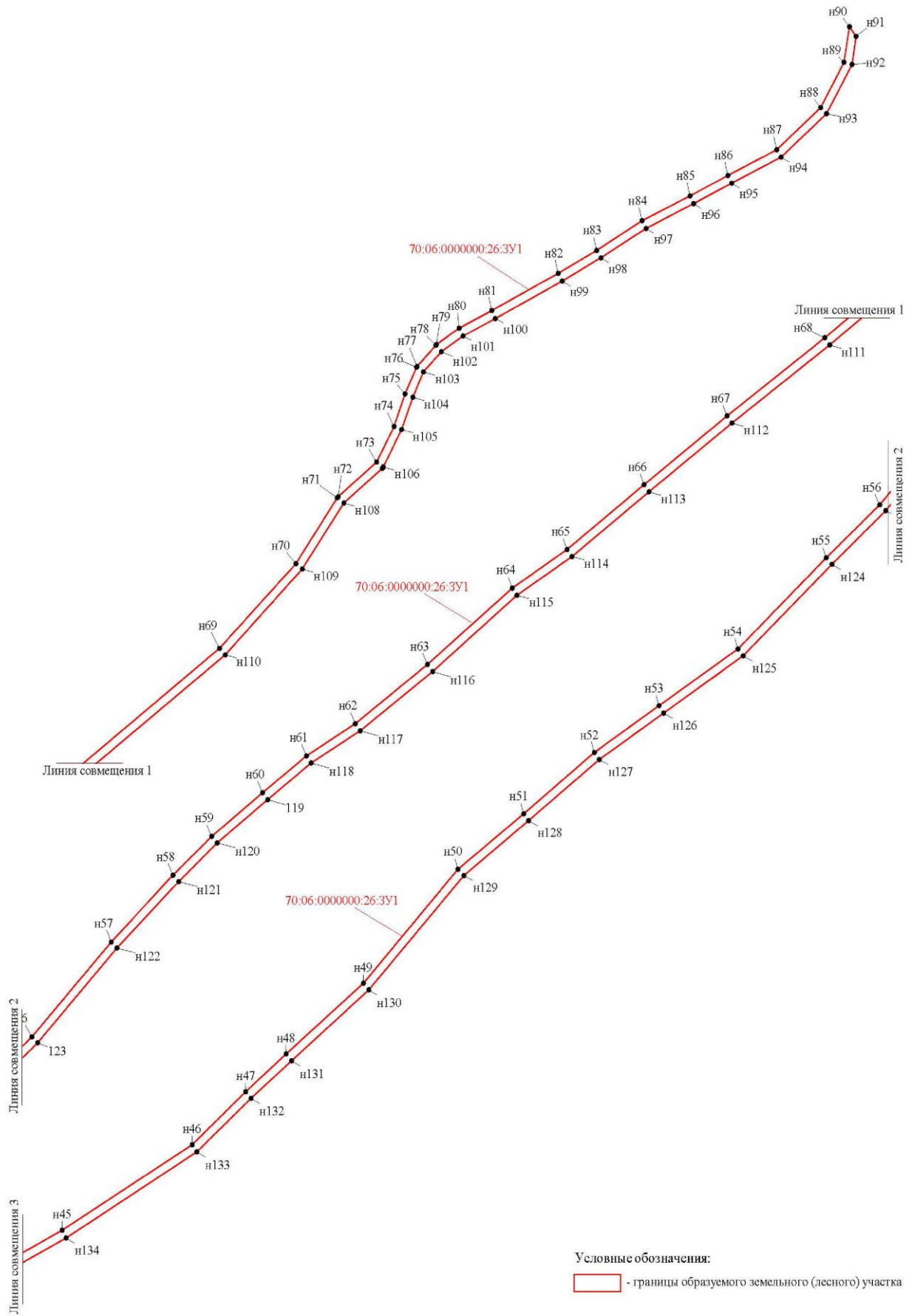


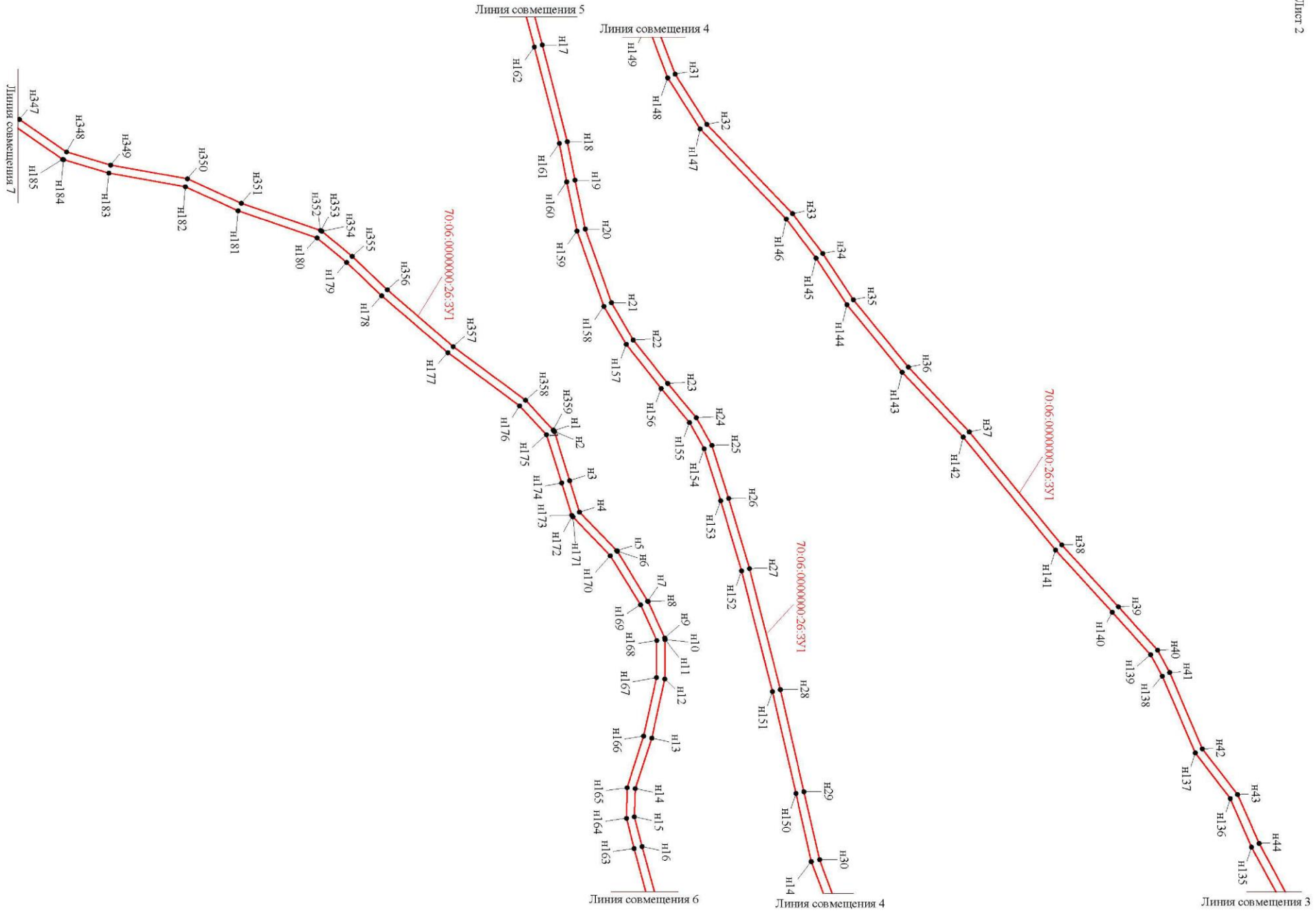
Условные обозначения:

— границы образуемого земельного (лесного) участка

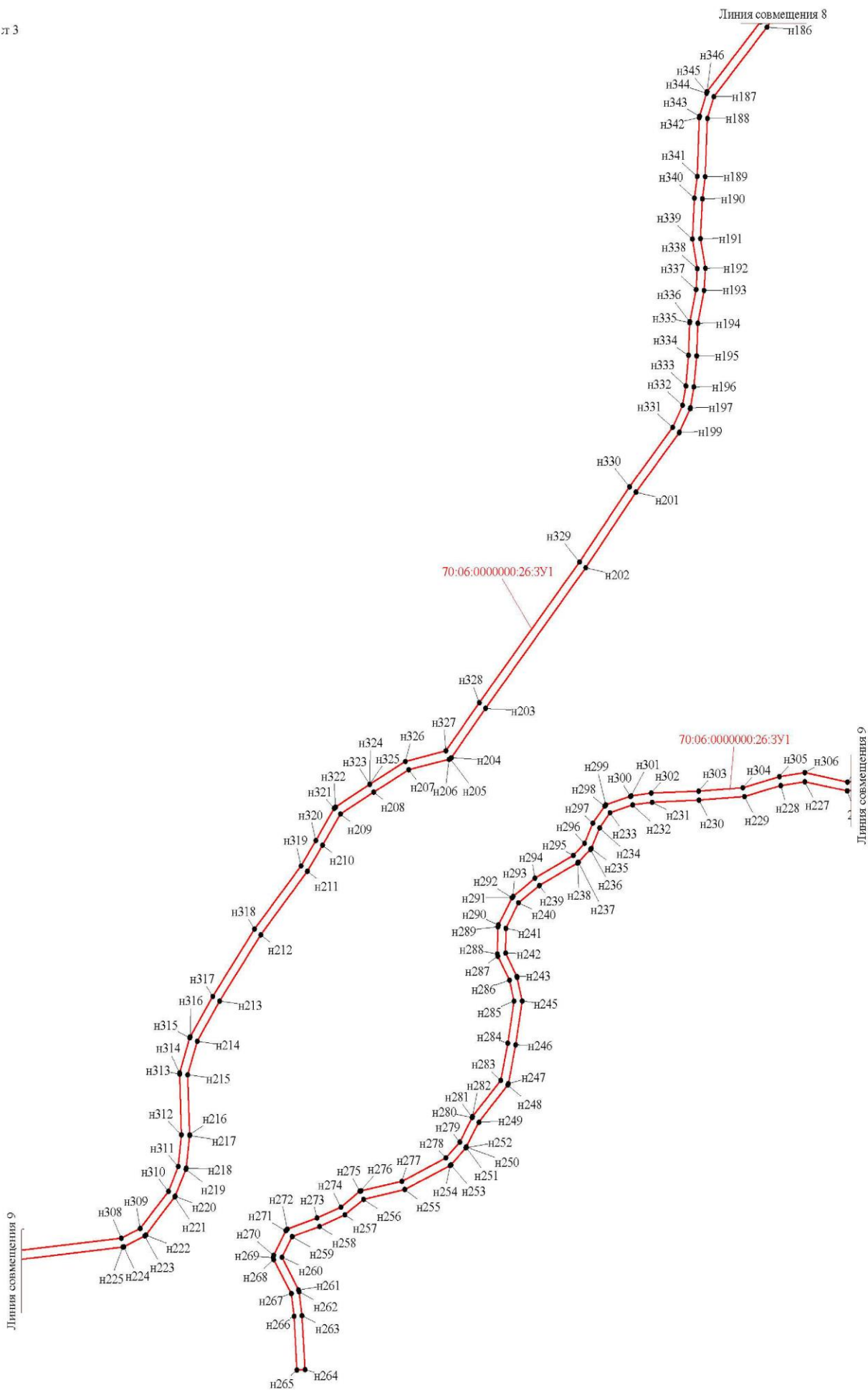
Линия совмещения 1







л. 3



2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

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

В соответствии с п.2 ст. 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, проект межевания территории подготовлен с целью определения местоположения границ образуемого земельного (лесного) участка под линейный объект «Лесовозная дорога».

Границы и координаты испрашиваемого земельного (лесного) участка в графических материалах определены в местной системе координат МСК – 70.

Образуемый земельный (лесной) участок расположен на землях лесного фонда Томской области, Каргасокского района, Каргасокского лесничества, Тымского участкового лесничества.

Площадь испрашиваемого земельного участка и способ его образования приведен в табл. 1

Таблица 1

№	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка
1	70:06:0000000:26:3У1	15,4935	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:06:0000000:26, с сохранением исходного в измененных границах

2.2 Перечень и сведения о площади образуемого земельного участка, которая будет отнесена к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельного участка, который после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которого предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

2.3 Вид разрешённого использования образуемого земельного участка

Вид разрешенного использования образуемого земельного (лесного) участка в настоящем проекте межевания территории, установлен в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации, а именно: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

2.4.1 Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
1	2	3
Защитные леса, итого	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	15,4935	100,0
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	15,4935	100,0

2.4.2 Виды разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Каргасокского лесничества, Тымского участкового лесничества в кварталах 234, 235, 236, 237, 264, 265, 266, установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) переработка древесины и иных лесных ресурсов древесины и иных лесных ресурсов;
- 15) осуществление религиозной деятельности.

2.4.3 Количественные и качественные характеристики лесного участка

Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов

Таблица 3

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4
Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество	234	41	0,7005
	235	20	0,9003
	235	21	0,2410
	235	22	1,5870
	235	26	0,0029
	235	36	0,0260
	235	37	0,0008
	236	15	0,7652
	236	16	0,1515
	236	17	1,0664
	236	21	0,3515
	236	23	0,1851
	236	24	0,1495
	236	25	0,1650
	236	45	0,1033
	236	46	0,0096
	236	47	0,0008
	237	3	0,0574
	237	8	0,4134
	237	38	0,1425
	237	40	0,0006
	264	3	0,3769
	264	20	0,0666
	264	21	0,6026
	264	22	0,1576
	264	24	0,6337
	264	26	0,0500
	265	6	0,5814
	265	9	1,4916
	265	10	0,4298
	265	11	1,2674
	265	18	0,1048
	265	19	0,2267
265	26	0,2479	
265	27	0,0325	
266	6	2,0582	
266	19	0,1400	
266	20	0,0049	
266	21	0,0006	
Всего:			15,4935

**Распределение земель. Распределение площади лесного участка из состава земель
лесного фонда на лесные и нелесные земли**

Таблица 4

Показатели	Площадь га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	15,4935	100,0
2. Лесные земли всего	6,9379	45%
2.1. Покрытые лесной растительностью – всего	6,9379	45%
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью – всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли – всего	8,5556	55%
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	8,0425	51,7
усадебные и пр.	-	-
болота	0,4781	3,1
пески	-	-
прочие земли	0,0350	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Эксплуатационные	265	26	0,1433	Лесовозная дорога*													
Эксплуатационные	265	26	0,1046	Дороги													
Эксплуатационные	265	27	0,0167	Лесовозная дорога*													
Эксплуатационные	265	27	0,0158	Прочие трассы													
Эксплуатационные	266	6	1,0349	Лесовозная дорога*													
Эксплуатационные	266	6	1,0233	10С	С	25	5	4	2	1	4	ЛШ	0,6	40	41	41	
Эксплуатационные	266	19	0,0624	Лесовозная дорога*													
Эксплуатационные	266	19	0,0776	Дороги													
Эксплуатационные	266	20	0,0025	Лесовозная дорога*													
Эксплуатационные	266	20	0,0024	Прочие трассы													
Эксплуатационные	266	21	0,0003	Лесовозная дорога*													
Эксплуатационные	266	21	0,0003	Просеки													
Итого защитных лесов																	
Итого эксплуатационных лесов			15,4935												438	438	
Всего по участку:			15,4935												438	438	

* Примечание: согласно акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от 31.05.2021 г. № 1

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Сосна	10С+ Б	41	4	0,6	63

2.4.4 Сведения об обременениях лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок не обременен правами третьих лиц.

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
70:06:0000000:26:3У1					
1	Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество	-	-	-	-

2.4.6 Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 8

№ п/п	Целевое назначение лесного участка	Ограничения использования лесов
1	Эксплуатационные леса	Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 9

№ п/п	Виды использования лесного участка	Ограничения использования лесов
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Согласно Приказу Рослесхоза № 434 от 10.07.2020 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

Таблица 10

№	Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	№ части выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
70:06:000000:26:3У1					
1	Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество	234	41	0,3543	Лесовозная дорога
2		235	20	0,4480	Лесовозная дорога
3		235	21	0,1209	Лесовозная дорога
4		235	22	0,7978	Лесовозная дорога
5		235	36	0,0140	Лесовозная дорога
6		235	36	0,0120	Прочие трассы
7		235	37	0,0004	Лесовозная дорога
8		235	37	0,0004	Просеки
9		236	15	0,3852	Лесовозная дорога
10		236	16	0,0785	Лесовозная дорога
11		236	17	0,5209	Лесовозная дорога
12		236	21	0,1735	Лесовозная дорога
13		236	23	0,0935	Лесовозная дорога

1	2	3	4	5	6
14	Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество	236	24	0,0830	Лесовозная дорога
15		236	25	0,0803	Лесовозная дорога
16		236	45	0,0550	Лесовозная дорога
17		236	45	0,0483	Дороги
18		236	46	0,0048	Лесовозная дорога
19		236	46	0,0048	Прочие трассы
20		236	47	0,0004	Лесовозная дорога
21		236	47	0,0004	Просеки
22		237	3	0,0122	Лесовозная дорога
23		237	8	0,1796	Лесовозная дорога
24		237	38	0,1159	Лесовозная дорога
25		237	38	0,0266	Дороги
26		237	40	0,0003	Лесовозная дорога
27		237	40	0,0003	Просеки
28		264	3	0,2192	Лесовозная дорога
29		264	20	0,0351	Лесовозная дорога
30		264	21	0,2838	Лесовозная дорога
31		264	22	0,0679	Лесовозная дорога
32		264	24	0,3122	Лесовозная дорога
33		264	26	0,0274	Лесовозная дорога
34		264	26	0,0226	Дороги
35		265	6	0,3077	Лесовозная дорога
36		265	9	0,6120	Лесовозная дорога
37		265	10	0,1959	Лесовозная дорога
38		265	11	0,7829	Лесовозная дорога
39		265	18	0,0581	Лесовозная дорога
40		265	19	0,0806	Лесовозная дорога
41		265	26	0,1433	Лесовозная дорога
42		265	26	0,1046	Дороги
43		265	27	0,0167	Лесовозная дорога
44		265	27	0,0158	Прочие трассы
45	266	6	1,0349	Лесовозная дорога	
46	266	19	0,0624	Лесовозная дорога	
47	266	19	0,0776	Дороги	
48	266	20	0,0025	Лесовозная дорога	
49	266	20	0,0024	Прочие трассы	
50	266	21	0,0003	Лесовозная дорога	
51	266	21	0,0003	Просеки	

2.4.8 Сведения о характерных точках границ проектируемого лесного участка

Система координат МСК 70, зона 2

Обозначение характерных точек	Координаты, метры		Обозначение характерных точек	Длина линий Метры	Направление румбы линий ° ' "
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70:06:0000000:26:3У1					
н1	703549,15	2390858,56	1 - 2	1,36	СВ:67°1'23"
н2	703549,68	2390859,81	2 - 3	76,11	СВ:72°56'46"
н3	703572,00	2390932,57	3 - 4	48,71	СВ:73°11'54"
н4	703586,08	2390979,20	4 - 5	78,29	СВ:46°47'8"
н5	703639,69	2391036,26	5 - 6	1,31	СВ:53°2'34"
н6	703640,48	2391037,31	6 - 7	85,88	СВ:59°17'25"
н7	703684,34	2391111,15	7 - 8	0,66	СВ:63°49'29"
н8	703684,63	2391111,74	8 - 9	59,42	СВ:66°12'32"
н9	703708,60	2391166,11	9 - 10	2,47	СВ:78°5'58"
н10	703709,11	2391168,53	10 - 11	0,04	СВ:90°0'0"
н11	703709,11	2391168,57	11 - 12	58,25	ЮВ:89°28'8"
н12	703708,57	2391226,82	12 - 13	89,80	ЮВ:78°2'44"
н13	703689,97	2391314,67	13 - 14	78,59	ЮВ:72°37'24"
н14	703666,50	2391389,67	14 - 15	41,77	ЮВ:88°22'2"
н15	703665,31	2391431,42	15 - 16	45,57	СВ:76°5'53"
н16	703676,26	2391475,66	16 - 17	121,30	СВ:75°23'36"
н17	703706,85	2391593,04	17 - 18	148,31	СВ:75°55'28"
н18	703742,92	2391736,90	18 - 19	58,20	СВ:79°22'32"
н19	703753,65	2391794,10	19 - 20	73,83	СВ:78°26'37"
н20	703768,44	2391866,43	20 - 21	115,61	СВ:70°57'8"
н21	703806,17	2391975,71	21 - 22	63,82	СВ:60°34'45"
н22	703837,52	2392031,30	22 - 23	81,28	СВ:52°17'13"
н23	703887,24	2392095,60	23 - 24	65,22	СВ:51°10'27"
н24	703928,13	2392146,41	24 - 25	46,75	СВ:61°13'52"
н25	703950,63	2392187,39	25 - 26	82,54	СВ:72°46'13"
н26	703975,08	2392266,23	26 - 27	108,46	СВ:74°3'11"
н27	704004,88	2392370,52	27 - 28	185,10	СВ:76°1'31"
н28	704049,58	2392550,14	28 - 29	155,20	СВ:77°22'20"
н29	704083,51	2392701,59	29 - 30	103,33	СВ:77°33'56"
н30	704105,76	2392802,50	30 - 31	82,16	СВ:69°56'54"
н31	704133,93	2392879,68	31 - 32	87,55	СВ:58°14'10"
н32	704180,02	2392954,12	32 - 33	181,08	СВ:47°7'9"
н33	704303,24	2393086,81	33 - 34	73,46	СВ:53°44'52"
н34	704346,68	2393146,05	34 - 35	81,89	СВ:57°15'53"
н35	704390,96	2393214,93	35 - 36	127,20	СВ:51°34'43"
н36	704470,01	2393314,59	36 - 37	130,03	СВ:47°41'46"
н37	704557,53	2393410,76	37 - 38	214,46	СВ:51°34'45"
н38	704690,80	2393578,78	38 - 39	122,81	СВ:48°16'16"
н39	704772,54	2393670,43	39 - 40	85,61	СВ:49°2'24"
н40	704828,66	2393735,08	40 - 41	37,20	СВ:62°0'33"
н41	704846,12	2393767,93	41 - 42	122,71	СВ:67°25'59"
н42	704893,21	2393881,24	42 - 43	84,74	СВ:53°21'12"
н43	704943,79	2393949,23	43 - 44	78,65	СВ:66°55'47"
н44	704974,61	2394021,59	44 - 45	147,13	СВ:62°17'1"
н45	705043,04	2394151,84	45 - 46	224,48	СВ:58°35'14"
н46	705160,04	2394343,42	46 - 47	107,10	СВ:47°29'24"
н47	705232,41	2394422,37	47 - 48	78,74	СВ:49°15'32"
н48	705283,80	2394482,03	48 - 49	149,22	СВ:49°42'28"

н49	705380,30	2394595,85	49 – 50	209,21	CB:41°48'18"
н50	705536,25	2394735,31	50 – 51	122,92	CB:51°50'20"
н51	705612,20	2394831,96	51 – 52	133,48	CB:51°17'0"
н52	705695,69	2394936,11	52 – 53	114,95	CB:56°11'28"
н53	705759,65	2395031,62	53 – 54	139,61	CB:56°18'36"
н54	705837,09	2395147,78	54 – 55	180,17	CB:46°17'35"
н55	705961,58	2395278,02	55 – 56	107,20	CB:47°20'38"
н56	706034,22	2395356,86	56 – 57	174,49	CB:42°1'36"
н57	706163,84	2395473,68	57 – 58	129,15	CB:45°0'0"
н58	706255,16	2395565,00	58 – 59	77,82	CB:47°9'3"
н59	706308,08	2395622,05	59 – 60	96,08	CB:51°29'28"
н60	706367,90	2395697,23	60 – 61	81,93	CB:51°57'54"
н61	706418,38	2395761,76	61 – 62	84,62	CB:58°37'47"
н62	706462,43	2395834,01	62 – 63	133,49	CB:52°46'20"
н63	706543,19	2395940,30	63 – 64	162,86	CB:50°4'45"
н64	706647,70	2396065,20	64 – 65	96,53	CB:56°51'12"
н65	706700,48	2396146,02	65 – 66	143,84	CB:52°6'49"
н66	706788,81	2396259,54	66 – 67	154,46	CB:52°23'36"
н67	706883,07	2396381,91	67 – 68	179,47	CB:53°31'27"
н68	706989,76	2396526,22	68 – 69	300,20	CB:51°58'52"
н69	707174,66	2396762,72	69 – 70	161,62	CB:44°10'22"
н70	707290,58	2396875,34	70 – 71	109,22	CB:34°12'18"
н71	707380,91	2396936,74	71 – 72	1,67	CB:42°5'21"
н72	707382,15	2396937,86	72 – 73	74,01	CB:50°12'8"
н73	707429,52	2396994,72	73 – 74	55,38	CB:27°41'5"
н74	707478,56	2397020,45	74 – 75	47,23	CB:20°19'8"
н75	707522,85	2397036,85	75 – 76	40,22	CB:24°57'33"
н76	707559,31	2397053,82	76 – 77	1,39	CB:36°47'14"
н77	707560,42	2397054,65	77 – 78	39,78	CB:43°17'56"
н78	707589,37	2397081,93	78 – 79	1,33	CB:49°35'10"
н79	707590,23	2397082,94	79 – 80	40,33	CB:56°1'6"
н80	707612,77	2397116,38	80 – 81	53,92	CB:63°24'57"
н81	707636,90	2397164,60	81 – 82	110,82	CB:62°28'40"
н82	707688,11	2397262,88	82 – 83	64,95	CB:61°9'28"
н83	707719,44	2397319,77	83 – 84	78,28	CB:58°49'40"
н84	707759,96	2397386,75	84 – 85	78,42	CB:64°14'55"
н85	707794,03	2397457,38	85 – 86	62,83	CB:63°25'22"
н86	707822,14	2397513,57	86 – 87	80,21	CB:63°57'43"
н87	707857,35	2397585,64	87 – 88	86,60	CB:48°25'1"
н88	707914,83	2397650,42	88 – 89	70,82	CB:29°10'15"
н89	707976,67	2397684,94	89 – 90	49,40	CB:9°17'6"
н90	708025,42	2397692,91	90 – 91	16,37	ЮВ:36°25'44"
н91	708012,25	2397702,63	91 – 92	38,92	ЮЗ:8°51'9"
н92	707973,79	2397696,64	92 – 93	77,00	ЮЗ:29°8'5"
н93	707906,53	2397659,15	93 – 94	89,66	ЮЗ:48°29'26"
н94	707847,11	2397592,01	94 – 95	81,36	ЮЗ:63°57'28"
н95	707811,39	2397518,91	95 – 96	62,92	ЮЗ:63°26'6"
н96	707783,25	2397462,63	96 – 97	77,74	ЮЗ:64°14'45"
н97	707749,47	2397392,61	97 – 98	78,11	ЮЗ:58°49'39"
н98	707709,04	2397325,78	98 – 99	65,25	ЮЗ:61°9'53"
н99	707677,57	2397268,62	99 – 100	111,09	ЮЗ:62°28'48"
н100	707626,24	2397170,10	100 – 101	53,33	ЮЗ:63°25'14"
н101	707602,38	2397122,41	101 – 102	38,84	ЮЗ:55°59'56"
н102	707580,66	2397090,21	102 – 103	38,14	ЮЗ:43°18'1"
н103	707552,90	2397064,05	103 – 104	38,00	ЮЗ:24°57'11"
н104	707518,45	2397048,02	104 – 105	47,36	ЮЗ:20°19'31"
н105	707474,04	2397031,57	105 – 106	57,98	ЮЗ:27°37'48"

н106	707422,67	2397004,68	106 – 107	2,10	Ю3:39°58'49"
н107	707421,06	2397003,33	107 – 108	74,37	Ю3:50°12'15"
н108	707373,46	2396946,19	108 – 109	108,90	Ю3:34°12'24"
н109	707283,40	2396884,97	109 – 110	163,59	Ю3:44°8'35"
н110	707166,01	2396771,04	110 – 111	301,67	Ю3:51°58'12"
н111	706980,16	2396533,42	111 – 112	179,37	Ю3:53°31'34"
н112	706873,53	2396389,18	112 – 113	154,39	Ю3:52°23'40"
н113	706779,32	2396266,87	113 – 114	144,03	Ю3:52°6'34"
н114	706690,86	2396153,20	114 – 115	96,91	Ю3:56°50'22"
н115	706637,85	2396072,07	115 – 116	162,24	Ю3:50°3'58"
н116	706533,71	2395947,67	116 – 117	133,93	Ю3:52°46'36"
н117	706452,69	2395841,02	117 – 118	84,49	Ю3:58°37'53"
н118	706408,71	2395768,88	118 – 119	81,50	Ю3:51°58'17"
н119	706358,50	2395704,68	119 – 120	95,38	Ю3:51°29'45"
н120	706299,12	2395630,04	120 – 121	77,46	Ю3:47°9'0"
н121	706246,44	2395573,25	121 – 122	128,35	Ю3:45°0'0"
н122	706155,68	2395482,49	122 – 123	174,61	Ю3:42°1'43"
н123	706025,98	2395365,59	123 – 124	107,87	Ю3:47°19'46"
н124	705952,87	2395286,28	124 – 125	180,66	Ю3:46°17'31"
н125	705828,04	2395155,69	125 – 126	141,15	Ю3:56°16'42"
н126	705749,68	2395038,29	126 – 127	114,17	Ю3:56°11'45"
н127	705686,16	2394943,42	127 – 128	133,32	Ю3:51°17'16"
н128	705602,78	2394839,39	128 – 129	121,37	Ю3:51°52'58"
н129	705527,86	2394743,90	129 – 130	209,93	Ю3:41°49'11"
н130	705371,41	2394603,92	130 – 131	149,56	Ю3:49°42'28"
н131	705274,69	2394489,84	131 – 132	78,44	Ю3:49°15'53"
н132	705223,50	2394430,40	132 – 133	108,74	Ю3:47°32'44"
н133	705150,10	2394350,17	133 – 134	225,41	Ю3:58°35'8"
н134	705032,61	2394157,80	134 – 135	147,80	Ю3:62°17'20"
н135	704963,88	2394026,95	135 – 136	77,94	Ю3:66°56'19"
н136	704933,35	2393955,24	136 – 137	84,77	Ю3:53°21'2"
н137	704882,75	2393887,23	137 – 138	123,38	Ю3:67°25'40"
н138	704835,39	2393773,30	138 – 139	36,01	Ю3:62°0'42"
н139	704818,49	2393741,50	139 – 140	83,67	Ю3:48°57'51"
н140	704763,56	2393678,39	140 – 141	123,29	Ю3:48°16'41"
н141	704681,51	2393586,37	141 – 142	214,02	Ю3:51°34'59"
н142	704548,52	2393418,68	142 – 143	130,03	Ю3:47°41'46"
н143	704461,00	2393322,51	143 – 144	128,12	Ю3:51°33'59"
н144	704381,36	2393222,15	144 – 145	82,23	Ю3:57°15'11"
н145	704336,88	2393152,99	145 – 146	72,22	Ю3:53°47'7"
н146	704294,21	2393094,72	146 – 147	182,47	Ю3:47°9'23"
н147	704170,13	2392960,93	147 – 148	88,92	Ю3:58°13'46"
н148	704123,31	2392885,33	148 – 149	85,02	Ю3:69°55'11"
н149	704094,12	2392805,48	149 – 150	103,70	Ю3:77°34'14"
н150	704071,80	2392704,21	150 – 151	154,99	Ю3:77°22'24"
н151	704037,92	2392552,97	151 – 152	184,72	Ю3:76°1'29"
н152	703993,31	2392373,72	152 – 153	108,18	Ю3:74°3'17"
н153	703963,59	2392269,70	153 – 154	80,67	Ю3:72°51'48"
н154	703939,82	2392192,61	154 – 155	44,55	Ю3:61°20'7"
н155	703918,45	2392153,52	155 – 156	64,74	Ю3:51°10'33"
н156	703877,86	2392103,08	156 – 157	82,77	Ю3:52°19'58"
н157	703827,28	2392037,56	157 – 158	64,79	Ю3:60°34'28"
н158	703795,45	2391981,13	158 – 159	118,41	Ю3:70°55'43"
н159	703756,76	2391869,22	159 – 160	74,27	Ю3:78°26'31"
н160	703741,88	2391796,46	160 – 161	58,17	Ю3:79°22'47"
н161	703731,16	2391739,29	161 – 162	147,69	Ю3:75°55'27"
н162	703695,24	2391596,03	162 – 163	121,37	Ю3:75°23'33"

н163	703664,63	2391478,58	163 – 164	46,42	Ю3:76°5'22"
н164	703653,47	2391433,52	164 – 165	45,04	С3:88°39'5"
н165	703654,53	2391388,49	165 – 166	80,18	С3:72°46'11"
н166	703678,28	2391311,91	166 – 167	88,92	С3:78°2'17"
н167	703696,71	2391224,92	167 – 168	55,15	С3:89°35'41"
н168	703697,10	2391169,77	168 – 169	57,77	Ю3:66°12'13"
н169	703673,79	2391116,91	169 – 170	84,80	Ю3:59°17'41"
н170	703630,49	2391044,00	170 – 171	79,04	Ю3:46°47'21"
н171	703576,37	2390986,39	171 – 172	1,38	Ю3:52°57'50"
н172	703575,54	2390985,29	172 – 173	1,38	Ю3:66°57'54"
н173	703575,00	2390984,02	173 – 174	50,09	Ю3:73°12'27"
н174	703560,53	2390936,07	174 – 175	74,76	Ю3:72°56'30"
н175	703538,60	2390864,60	175 – 176	57,82	Ю3:47°48'39"
н176	703499,77	2390821,76	176 – 177	130,19	Ю3:37°31'45"
н177	703396,52	2390742,45	177 – 178	127,41	Ю3:41°26'57"
н178	703301,02	2390658,11	178 – 179	70,56	Ю3:44°45'11"
н179	703250,91	2390608,43	179 – 180	56,15	Ю3:40°20'0"
н180	703208,11	2390572,09	180 – 181	120,57	Ю3:19°33'43"
н181	703094,50	2390531,72	181 – 182	83,74	Ю3:25°11'17"
н182	703018,72	2390496,08	182 – 183	111,89	Ю3:10°28'6"
н183	702908,69	2390475,75	183 – 184	68,48	Ю3:16°47'49"
н184	702843,13	2390455,96	184 – 185	1,37	Ю3:23°11'55"
н185	702841,87	2390455,42	185 – 186	85,04	Ю3:35°36'55"
н186	702772,74	2390405,90	186 – 187	122,78	Ю3:40°30'40"
н187	702679,39	2390326,14	187 – 188	30,67	Ю3:18°26'6"
н188	702650,29	2390316,44	188 – 189	78,18	Ю3:2°23'24"
н189	702572,18	2390313,18	189 – 190	29,97	Ю3:7°57'35"
н190	702542,50	2390309,03	190 – 191	53,26	Ю3:3°4'3"
н191	702489,32	2390306,18	191 – 192	40,36	ЮВ:10°34'49"
н192	702449,65	2390313,59	192 – 193	29,79	Ю3:3°35'57"
н193	702419,92	2390311,72	193 – 194	45,27	Ю3:12°24'44"
н194	702375,71	2390301,99	194 – 195	43,31	Ю3:2°8'37"
н195	702332,43	2390300,37	195 – 196	41,93	Ю3:5°41'39"
н196	702290,71	2390296,21	196 – 197	28,21	Ю3:10°16'13"
н197	702262,95	2390291,18	197 – 198	1,73	Ю3:18°51'11"
н198	702261,31	2390290,62	198 – 199	35,09	Ю3:26°52'18"
н199	702230,01	2390274,76	199 – 200	0,96	Ю3:34°50'45"
н200	702229,22	2390274,21	200 – 201	102,72	Ю3:39°7'43"
н201	702149,54	2390209,39	201 – 202	125,91	Ю3:36°43'27"
н202	702048,62	2390134,10	202 – 203	241,16	Ю3:38°35'52"
н203	701860,14	2389983,65	203 – 204	83,64	Ю3:37°46'42"
н204	701794,03	2389932,41	204 – 205	2,32	Ю3:48°40'28"
н205	701792,50	2389930,67	205 – 206	1,77	Ю3:68°29'55"
н206	701791,85	2389929,02	206 – 207	61,89	Ю3:77°3'34"
н207	701777,99	2389868,70	207 – 208	60,56	Ю3:60°9'45"
н208	701747,86	2389816,17	208 – 209	58,18	Ю3:59°36'50"
н209	701718,43	2389765,98	209 – 210	49,56	Ю3:32°25'2"
н210	701676,59	2389739,41	210 – 211	41,69	Ю3:33°19'0"
н211	701641,75	2389716,51	211 – 212	110,05	Ю3:39°27'15"
н212	701556,78	2389646,58	212 – 213	108,63	Ю3:34°48'7"
н213	701467,58	2389584,58	213 – 214	62,97	Ю3:32°2'31"
н214	701414,20	2389551,17	214 – 215	47,24	Ю3:17°40'18"
н215	701369,19	2389536,83	215 – 216	80,66	ЮВ:2°1'30"
н216	701288,58	2389539,68	216 – 217	0,65	Ю3:2°38'33"
н217	701287,93	2389539,65	217 – 218	44,08	Ю3:6°11'12"
н218	701244,11	2389534,90	218 – 219	1,89	Ю3:15°21'42"
н219	701242,29	2389534,40	219 – 220	39,17	Ю3:24°23'57"

н220	701206,62	2389518,22	220 – 221	1,09	Ю3:35°17'36"
н221	701205,73	2389517,59	221 – 222	67,31	Ю3:40°23'4"
н222	701154,46	2389473,98	222 – 223	2,04	Ю3:50°9'31"
н223	701153,15	2389472,41	223 – 224	34,22	Ю3:65°17'59"
н224	701138,85	2389441,32	224 – 225	1,94	Ю3:74°44'42"
н225	701138,34	2389439,45	225 – 226	182,34	Ю3:83°52'14"
н226	701118,87	2389258,15	226 – 227	64,94	С3:78°52'31"
н227	701131,40	2389194,43	227 – 228	36,20	Ю3:81°45'29"
н228	701126,21	2389158,60	228 – 229	56,60	Ю3:74°52'25"
н229	701111,44	2389103,96	229 – 230	68,46	Ю3:86°0'46"
н230	701106,68	2389035,67	230 – 231	70,51	Ю3:87°39'33"
н231	701103,80	2388965,22	231 – 232	29,62	Ю3:82°57'41"
н232	701100,17	2388935,82	232 – 233	35,24	Ю3:72°46'5"
н233	701089,73	2388902,16	233 – 234	25,66	Ю3:37°51'41"
н234	701069,47	2388886,41	234 – 235	30,26	Ю3:24°11'36"
н235	701041,87	2388874,01	235 – 236	1,74	Ю3:38°27'13"
н236	701040,51	2388872,93	236 – 237	25,00	Ю3:46°41'8"
н237	701023,36	2388854,74	237 – 238	1,61	Ю3:54°20'18"
н238	701022,42	2388853,43	238 – 239	65,00	Ю3:62°7'34"
н239	700992,03	2388795,97	239 – 240	39,01	Ю3:53°15'12"
н240	700968,69	2388764,71	240 – 241	38,86	Ю3:29°7'3"
н241	700934,74	2388745,80	241 – 242	33,32	Ю3:1°17'23"
н242	700901,43	2388745,05	242 – 243	35,58	ЮВ:28°33'37"
н243	700870,18	2388762,06	243 – 244	1,53	ЮВ:21°2'15"
н244	700868,75	2388762,61	244 – 245	32,51	ЮВ:13°32'10"
н245	700837,14	2388770,22	245 – 246	59,53	Ю3:9°19'12"
н246	700778,40	2388760,58	246 – 247	52,99	Ю3:12°16'6"
н247	700726,62	2388749,32	247 – 248	1,86	Ю3:21°10'14"
н248	700724,89	2388748,65	248 – 249	66,24	Ю3:41°0'10"
н249	700674,90	2388705,19	249 – 250	38,24	Ю3:29°18'49"
н250	700641,56	2388686,47	250 – 251	0,08	Ю3:29°44'42"
н251	700641,49	2388686,43	251 – 252	1,46	Ю3:36°38'3"
н252	700640,32	2388685,56	252 – 253	31,58	Ю3:43°57'39"
н253	700617,59	2388663,64	253 – 254	1,68	Ю3:51°45'58"
н254	700616,55	2388662,32	254 – 255	75,40	Ю3:64°49'42"
н255	700584,48	2388594,08	255 – 256	63,38	Ю3:78°10'59"
н256	700571,50	2388532,04	256 – 257	35,09	Ю3:53°3'42"
н257	700550,41	2388503,99	257 – 258	40,90	Ю3:67°54'45"
н258	700535,03	2388466,09	258 – 259	43,43	Ю3:71°34'9"
н259	700521,30	2388424,89	259 – 260	31,66	Ю3:29°6'26"
н260	700493,64	2388409,49	260 – 261	50,50	ЮВ:29°54'19"
н261	700449,86	2388434,67	261 – 262	2,34	ЮВ:18°40'1"
н262	700447,64	2388435,42	262 – 263	32,48	ЮВ:7°22'36"
н263	700415,43	2388439,59	263 – 264	72,50	ЮВ:3°35'53"
н264	700343,07	2388444,14	264 – 265	12,00	Ю3:86°22'12"
н265	700342,31	2388432,16	265 – 266	72,31	С3:3°35'30"
н266	700414,48	2388427,63	266 – 267	30,69	С3:7°24'52"
н267	700444,91	2388423,67	267 – 268	52,70	С3:29°53'50"
н268	700490,60	2388397,40	268 – 269	3,10	С3:14°58'45"
н269	700493,59	2388396,60	269 – 270	3,01	СВ:14°24'18"
н270	700496,51	2388397,35	270 – 271	37,48	СВ:29°7'22"
н271	700529,25	2388415,59	271 – 272	3,10	СВ:44°52'10"
н272	700531,45	2388417,78	272 – 273	46,77	СВ:71°25'18"
н273	700546,35	2388462,11	273 – 274	38,72	СВ:67°57'34"
н274	700560,88	2388498,00	274 – 275	35,66	СВ:53°4'55"
н275	700582,30	2388526,51	275 – 276	1,91	СВ:69°28'45"
н276	700582,97	2388528,30	276 – 277	62,62	СВ:78°19'1"

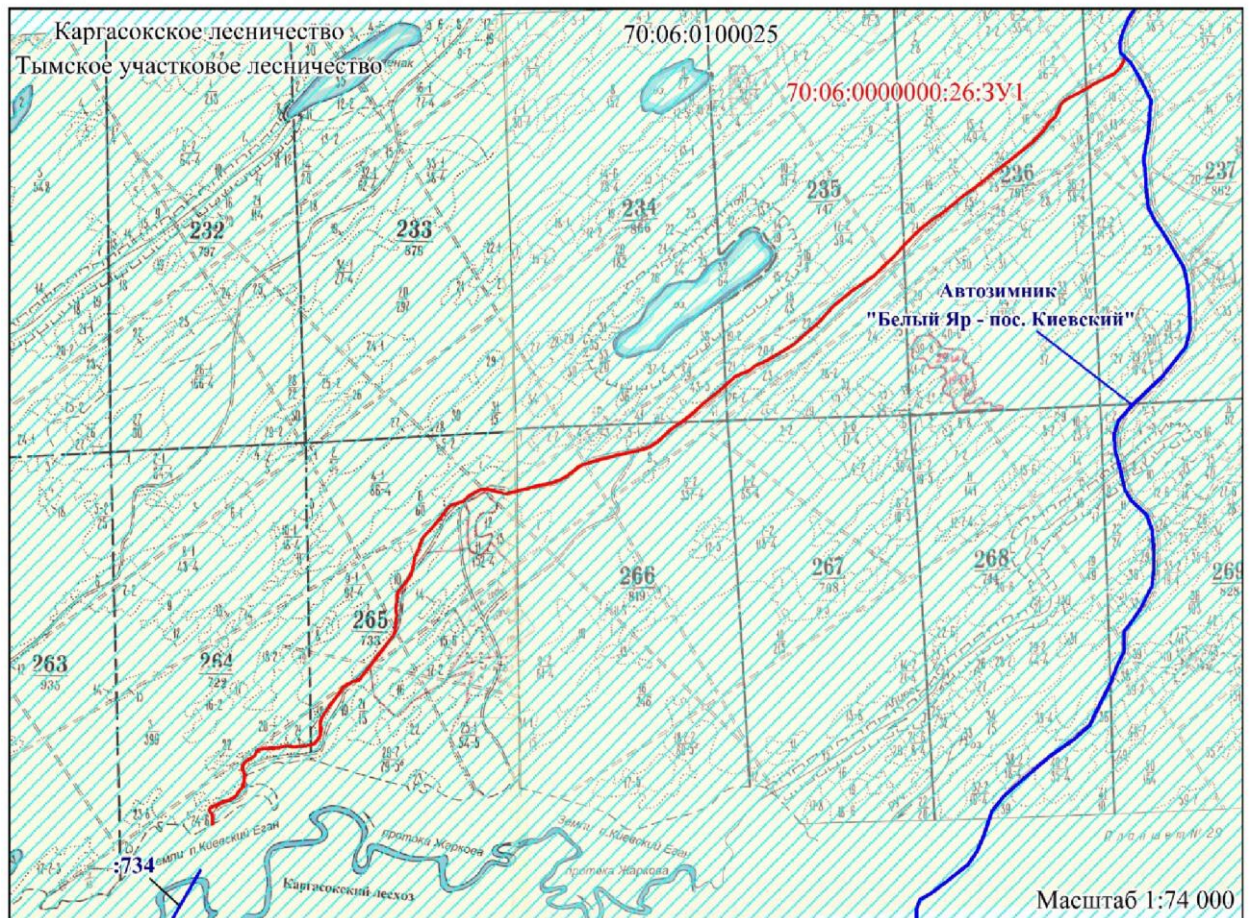
н277	700595,65	2388589,62	277 – 278	73,07	CB:64°50'41"
н278	700626,71	2388655,76	278 – 279	29,71	CB:43°57'0"
н279	700648,10	2388676,38	279 – 280	38,08	CB:29°18'16"
н280	700681,31	2388695,02	280 – 281	0,08	CB:29°44'42"
н281	700681,38	2388695,06	281 – 282	1,15	CB:35°28'48"
н282	700682,32	2388695,73	282 – 283	64,17	CB:41°6'28"
н283	700730,67	2388737,92	283 – 284	51,30	CB:12°16'2"
н284	700780,80	2388748,82	284 – 285	56,86	CB:9°23'34"
н285	700836,90	2388758,10	285 – 286	29,07	C3:13°51'16"
н286	700865,12	2388751,14	286 – 287	36,41	C3:28°33'1"
н287	700897,10	2388733,74	287 – 288	3,10	C3:13°37'57"
н288	700900,11	2388733,01	288 – 289	36,40	CB:1°17'27"
н289	700936,50	2388733,83	289 – 290	2,88	CB:15°17'24"
н290	700939,28	2388734,59	290 – 291	41,64	CB:29°6'48"
н291	700975,66	2388754,85	291 – 292	0,09	CB:32°0'19"
н292	700975,74	2388754,90	292 – 293	2,42	CB:41°28'33"
н293	700977,55	2388756,50	293 – 294	40,76	CB:53°15'34"
н294	701001,93	2388789,16	294 – 295	65,58	CB:62°4'45"
н295	701032,64	2388847,11	295 – 296	22,98	CB:46°40'29"
н296	701048,41	2388863,83	296 – 297	29,78	CB:24°10'53"
н297	701075,58	2388876,03	297 – 298	29,10	CB:37°46'4"
н298	701098,58	2388893,85	298 – 299	2,30	CB:48°41'49"
н299	701100,10	2388895,58	299 – 300	38,99	CB:72°32'11"
н300	701111,80	2388932,77	300 – 301	1,06	CB:78°3'21"
н301	701112,02	2388933,81	301 – 302	30,42	CB:82°58'32"
н302	701115,74	2388964,00	302 – 303	71,15	CB:87°38'24"
н303	701118,67	2389035,09	303 – 304	66,46	CB:86°7'4"
н304	701123,17	2389101,40	304 – 305	57,09	CB:74°54'9"
н305	701138,04	2389156,52	305 – 306	38,46	CB:81°52'4"
н306	701143,48	2389194,59	306 – 307	65,05	ЮВ:78°52'36"
н307	701130,93	2389258,42	307 – 308	179,80	CB:83°51'37"
н308	701150,16	2389437,19	308 – 309	31,37	CB:65°18'51"
н309	701163,26	2389465,69	309 – 310	65,14	CB:40°24'17"
н310	701212,86	2389507,91	310 – 311	36,77	CB:24°20'55"
н311	701246,36	2389523,07	311 – 312	42,69	CB:6°11'10"
н312	701288,80	2389527,67	312 – 313	81,27	C3:2°1'26"
н313	701370,02	2389524,80	313 – 314	1,84	CB:8°44'46"
н314	701371,84	2389525,08	314 – 315	49,03	CB:17°39'59"
н315	701418,56	2389539,96	315 – 316	1,50	CB:24°51'19"
н316	701419,92	2389540,59	316 – 317	63,89	CB:32°2'53"
н317	701474,07	2389574,49	317 – 318	109,79	CB:34°48'33"
н318	701564,21	2389637,16	318 – 319	109,96	CB:39°27'0"
н319	701649,12	2389707,03	319 – 320	40,69	CB:33°17'16"
н320	701683,13	2389729,36	320 – 321	50,87	CB:32°24'11"
н321	701726,08	2389756,62	321 – 322	2,82	CB:46°0'18"
н322	701728,04	2389758,65	322 – 323	59,67	CB:59°36'51"
н323	701758,22	2389810,12	323 – 324	0,04	CB:45°0'0"
н324	701758,25	2389810,15	324 – 325	0,02	CB:90°0'0"
н325	701758,25	2389810,17	325 – 326	61,48	CB:60°9'41"
н326	701788,84	2389863,50	326 – 327	62,38	CB:76°48'53"
н327	701803,07	2389924,24	327 – 328	81,54	CB:37°46'35"
н328	701867,52	2389974,19	328 – 329	241,20	CB:38°35'50"
н329	702056,03	2390124,66	329 – 330	125,75	CB:36°43'23"
н330	702156,82	2390199,85	330 – 331	102,46	CB:39°7'18"
н331	702236,31	2390264,50	331 – 332	33,23	CB:26°52'25"
н332	702265,95	2390279,52	332 – 333	26,63	CB:10°19'6"
н333	702292,15	2390284,29	333 – 334	41,12	CB:5°42'28"

н334	702333,07	2390288,38	334 – 335	43,67	СВ:2°9'8"
н335	702376,71	2390290,02	335 – 336	1,08	СВ:7°27'15"
н336	702377,78	2390290,16	336 – 337	44,41	СВ:12°30'33"
н337	702421,14	2390299,78	337 – 338	28,20	СВ:3°35'57"
н338	702449,28	2390301,55	338 – 339	40,32	СЗ:10°34'27"
н339	702488,92	2390294,15	339 – 340	54,56	СВ:3°3'27"
н340	702543,40	2390297,06	340 – 341	29,87	СВ:7°58'2"
н341	702572,98	2390301,20	341 – 342	78,73	СВ:2°23'42"
н342	702651,64	2390304,49	342 – 343	1,68	СВ:10°38'26"
н343	702653,29	2390304,80	343 – 344	32,69	СВ:18°25'26"
н344	702684,30	2390315,13	344 – 345	1,21	СВ:24°26'38"
н345	702685,40	2390315,63	345 – 346	1,10	СВ:34°59'31"
н346	702686,30	2390316,26	346 – 347	123,19	СВ:40°31'21"
н347	702779,94	2390396,30	347 – 348	83,20	СВ:35°37'59"
н348	702847,56	2390444,77	348 – 349	66,48	СВ:16°49'17"
н349	702911,20	2390464,01	349 – 350	112,33	СВ:10°28'7"
н350	703021,66	2390484,42	350 – 351	85,75	СВ:25°3'32"
н351	703099,34	2390520,74	351 – 352	120,78	СВ:19°32'48"
н352	703213,16	2390561,15	352 – 353	1,09	СВ:24°26'38"
н353	703214,15	2390561,60	353 – 354	1,09	СВ:35°17'36"
н354	703215,04	2390562,23	354 – 355	57,48	СВ:40°20'34"
н355	703258,85	2390599,44	355 – 356	70,75	СВ:44°44'32"
н356	703309,10	2390649,24	356 – 357	127,03	СВ:41°26'41"
н357	703404,32	2390733,32	357 – 358	131,17	СВ:37°34'11"
н358	703508,29	2390813,30	358 – 359	59,70	СВ:47°48'14"
н359	703548,39	2390857,53	359 – 1	1,28	СВ:53°34'40"
1	703549,15	2390858,56			

2.2 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

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

3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.



Условные обозначения:

- границы образуемого земельного (лесного) участка
- границы земельных участков, поставленных на учет в ГКН и ГЛР

234 - номер квартала

20 - номер выдела

- граница кадастрового квартала территории

70:06:0000000:26:3У1 - условный номер образуемого земельного (лесного) участка

Примечание:

1. Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с действующим законодательством отсутствуют
2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с действующим законодательством, отсутствуют

4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Местоположение участка определено с учетом сложившейся транспортной инфраструктуры на территории проектируемого лесного (земельного) участка, и обусловлено необходимостью транспортировки заготовленной древесины с земельных участков с кадастровыми номерами 70:01:0000014:1132, 70:01:0000014:1133, находящихся в аренде ООО «Лес-Экспорт» (договор аренды лесных участков от 05.06.2019 №2/08/19) до нижнего склада (пункт приема и отгрузки древесины), который располагается около с. Усть-Тым на берегу р. Обь.

Образуемый земельный (лесной) участок расположен на землях лесного фонда Томской области, Каргасокского района, Каргасокского лесничества, Тымского участкового лесничества.

Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:06:0000000:26, с сохранением исходного в измененных границах.

Площадь образуемого земельного (лесного) участка под объект «Лесовозная дорога», обусловлена производственной необходимостью, и составляет 15,4935 га.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка не установлены, т.к. проектируемый земельный участок расположен на межселенной территории МО «Каргасокский район» Томской области.

26.10.2021

74-09-6865



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001, ОГРН
1127017029347

Директору Томского филиала
ФГБУ «Рослесинфорг»

Пирогову А.В.

Нахимова ул., д. 8, г. Томск,
634034

<Дата> №
на № 321 от 08.10.2021

О согласовании документации
по планировке территории

Уважаемый Александр Владимирович!

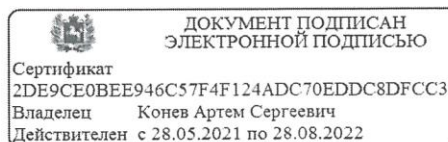
Департамент лесного хозяйства Томской области (далее - Департамент), рассмотрев заявление ФГБУ «Рослесинфорг» о согласовании документации по планировке территории, сообщает следующее.

Департамент согласовывает документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), подготовленную на основании постановления Администрации Каргасокского района Томской области от 13.04.2021 № 93 «О подготовке документации по межеванию территории земельного (лесного) участка по адресу (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество, урочище «Тымское» под проектируемый линейный объект «Лесовозная дорога», постановления Администрации Каргасокского района Томской области от 02.08.2021 № 187 «О внесении изменений в постановление Администрации Каргасокского района от 13.04.2021 № 93 «О подготовке документации по межеванию территории земельного (лесного) участка по адресу (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Тымское участковое лесничество, урочище «Тымское» под проектируемый линейный объект «Лесовозная дорога».

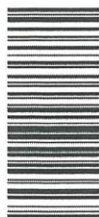
Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 39.14, подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.15, пунктом 16 статьи 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, образование земельного участка и его последующий кадастровый учет осуществляется после принятия решения о предварительном согласовании предоставления лесного (земельного) участка.

Приложение: 1. Проект планировки территории. Основная часть – в 1 экз.
2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию – в 1 экз.

Начальник департамента



А.С.Конев



ТО-14346336