

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности руководителя органа

государственной власти органа местного самоуправления)

(Ф.И. подпись и печать)

«_____» _____ 2023 г.

(дата утверждения)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «ГЕОИЗЫСКАНИЯ»
Свидетельство СРО № 542 от 21.07.2016г

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для эксплуатации объекта акционерного общества «Южные электрические сети
камчатки» (АО «ЮЭСК»):

«Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-Седанка» (инв. №296) инв.
№64/010601» с кадастровым номером 82:01:000009:808

Камчатский край, Тигильский муниципальный район, Корякское лесничество,
Тигильское участковое лесничество

Том 2 **Проект межевания территории.** **Текстовая часть**

Директор

Главный инженер



П.Ю. Фатин




А.В. Гладышев

Рязань
2023г.

Том 1	Проект межевания территории. Графическая часть
Том 2	Проект межевания территории. Текстовая часть
Том 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Согласовано				

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. Инв. №	

						1-ПМТ-ПЗ					
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата	Состав документации по планировке территории			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Сазонова			09.23				П	1	1
ГИП		Гладышев			09.23						
Н. контр.		Ковылин			09.23						
									ООО «Геоизыскания»		

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Том 2. Проект межевания территории.		
Текстовая часть		
1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	5
2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	5
3	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	6
4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации	6
5	Информация о правообладателях земельных участков	6
6	Категория земель	6
7	Адресные характеристики земельных участков	6
8	Площадь исходных земельных участков	6
9	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах защитных участков лесов	6
10	Публичный сервитут	7




Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

						Содержание тома		
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата			
Разработал	Сазонова				09.23	Содержание тома	Стадия	Лист
ГИП	Гладышев				09.23		П	1
Н. контр.	Ковылин				09.23			2
						ООО «Геоизыскания»		

1	2	3
	Приложение	
А	Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания	8
Б	Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков по объекту: «Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601» с кадастровым номером 82:01:000009:808	16
В	Проектная документация лесного участка	26

Согласованно		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

05-25/2020 – ППТ-ПЗ

Лист

2

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

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Условный номер образуемой части земельного участка	Исходный номер земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель/арендатор	Вид разрешенного использования	Адрес земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м
:106/чзу1	82:01:000019:106	Земли лесного фонда	Собственность	Российская Федерация"	Для ведения лесного хозяйства	край Камчатский, р-н Тигильский	962
:106/чзу2	82:01:000019:106	Земли лесного фонда	Собственность	Российская Федерация"	Для ведения лесного хозяйства	край Камчатский, р-н Тигильский	291
Итого общая площадь отвода под эксплуатацию:							1253

Проектом предусмотрено:
- образование частей земельных участков.

Проектом межевания территории не предусматривается перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую. Проектом предусмотрено образование частей земельных участков.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, отсутствуют.

1-ПМТ-ПЗ

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата	Пояснительная записка		
Разработал	Сазонова				09.23			
ГИП	Гладышев				09.23			
Н. контр.	Ковылин				09.23			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	37
						ООО «Геоизыскания» г. Рязань		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Земельные участки, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют.

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, проектом предусмотрено образование частей земельных участков для эксплуатации объекта: «Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601» с кадастровым номером 82:01:000009:808.

5. Информация о правообладателях земельных участков

Информация о правообладателях земельных участков представлена в таблице 1.

6. Категория земель

Информация о категории земель представлена в таблице 1.

7. Адресные характеристики земельных участков

Информация об адресных характеристиках земельных участков представлена в таблице 1.

8. Площадь исходных земельных участков

Информация о площади исходных земельных участков представлена в таблице 1.

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

Объект «Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601» с кадастровым номером 82:01:000009:808, под эксплуатацию которого необходимо образовать части земельного участка с кадастровым номером 82:01:000019:106, расположен на территории Тигильского участкового лесничества Корякского лесничества Тигильского района в кварталах 107,108.

Информация о целевом назначении лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах защитных участков лесов, представлены в Приложении В.

Согласованно		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1-ПМТ-ПЗ

Лист

2

10. Публичный сервитут

Проектом межевания территории не предусматривается установление публичного сервитута.

Согласованно					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №				

						1-ПМТ-ПЗ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Приложение А

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Система координат МСК-41 зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>н1</i>	1086244,23	1393479,83
<i>н2</i>	1086245,11	1393481,96
<i>н3</i>	1086235,86	1393485,78
<i>н4</i>	1086234,99	1393483,65
<i>н1</i>	1086244,23	1393479,83
<i>н5</i>	1086493,91	1394079,15
<i>н6</i>	1086494,78	1394081,27
<i>н7</i>	1086485,54	1394085,09
<i>н8</i>	1086484,66	1394082,97
<i>н5</i>	1086493,91	1394079,15
<i>н9</i>	1086798,75	1394807,71
<i>н10</i>	1086789,55	1394811,63
<i>н11</i>	1086788,65	1394809,51
<i>н12</i>	1086797,85	1394805,60
<i>н9</i>	1086798,75	1394807,71
<i>н13</i>	1086857,82	1394946,68
<i>н14</i>	1086848,63	1394950,63
<i>н15</i>	1086847,72	1394948,52
<i>н16</i>	1086856,91	1394944,57
<i>н13</i>	1086857,82	1394946,68
<i>н17</i>	1087767,27	1397152,89
<i>н18</i>	1087768,13	1397155,02
<i>н19</i>	1087758,87	1397158,78
<i>н20</i>	1087758,00	1397156,65
<i>н17</i>	1087767,27	1397152,89
<i>н21</i>	1087818,58	1397278,61
<i>н22</i>	1087819,46	1397280,74
<i>н23</i>	1087810,23	1397284,58
<i>н24</i>	1087809,34	1397282,45
<i>н21</i>	1087818,58	1397278,61

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

4

Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

н25	1087869,57	1397403,05
н26	1087870,42	1397405,19
н27	1087861,14	1397408,91
н28	1087860,29	1397406,77
н25	1087869,57	1397403,05
н29	1087919,63	1397528,94
н30	1087920,51	1397531,07
н31	1087911,27	1397534,89
н32	1087910,39	1397532,76
н29	1087919,63	1397528,94
н33	1087716,59	1397028,77
н34	1087707,32	1397032,53
н35	1087706,46	1397030,40
н36	1087715,72	1397026,64
н33	1087716,59	1397028,77
н37	1087666,34	1396905,53
н38	1087667,20	1396907,66
н39	1087657,94	1396911,43
н40	1087657,07	1396909,30
н37	1087666,34	1396905,53
н41	1087616,04	1396782,29
н42	1087606,77	1396786,05
н43	1087605,90	1396783,92
н44	1087615,17	1396780,16
н41	1087616,04	1396782,29
н45	1087562,99	1396652,30
н46	1087553,72	1396656,05
н47	1087552,85	1396653,92
н48	1087562,12	1396650,16
н45	1087562,99	1396652,30
н49	1087514,29	1396532,87
н50	1087505,02	1396536,63
н51	1087504,16	1396534,50
н52	1087513,42	1396530,74
н49	1087514,29	1396532,87
н53	1087461,18	1396405,42
н54	1087462,06	1396407,54
н55	1087452,83	1396411,39

Согласованно		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1-ПМТ-ПЗ

Лист

5

н56	1087451,95	1396409,27
н53	1087461,18	1396405,42
н57	1087407,52	1396276,65
н58	1087408,37	1396278,78
н59	1087399,08	1396282,49
н60	1087398,23	1396280,35
н57	1087407,52	1396276,65
н61	1087317,07	1396049,51
н62	1087317,93	1396051,65
н63	1087308,66	1396055,39
н64	1087307,80	1396053,25
н61	1087317,07	1396049,51
н65	1087362,76	1396164,22
н66	1087363,61	1396166,35
н67	1087354,33	1396170,07
н68	1087353,47	1396167,93
н65	1087362,76	1396164,22
н69	1087269,72	1395933,59
н70	1087270,59	1395935,72
н71	1087261,34	1395939,50
н72	1087260,47	1395937,37
н69	1087269,72	1395933,59
н73	1087218,89	1395809,17
н74	1087219,77	1395811,29
н75	1087210,54	1395815,13
н76	1087209,65	1395813,00
н73	1087218,89	1395809,17
н77	1087012,58	1395311,63
н78	1087003,36	1395315,50
н79	1087002,47	1395313,38
н80	1087011,69	1395309,51
н77	1087012,58	1395311,63
н81	1086962,21	1395193,60
н82	1086953,01	1395197,50
н83	1086952,11	1395195,38
н84	1086961,31	1395191,48
н81	1086962,21	1395193,60
н85	1086905,03	1395057,79

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

6

Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

н86	1086905,92	1395059,90
н87	1086896,72	1395063,81
н88	1086895,82	1395061,69
н85	1086905,03	1395057,79
н89	1087065,06	1395438,34
н90	1087055,83	1395442,20
н91	1087054,95	1395440,08
н92	1087064,17	1395436,22
н89	1087065,06	1395438,34
н93	1087116,06	1395561,53
н94	1087116,94	1395563,65
н95	1087107,72	1395567,51
н96	1087106,83	1395565,38
н93	1087116,06	1395561,53
н97	1087167,26	1395684,42
н98	1087168,14	1395686,55
н99	1087158,90	1395690,38
н100	1087158,02	1395688,26
н97	1087167,26	1395684,42
н101	1086746,69	1394686,03
н102	1086747,59	1394688,15
н103	1086738,39	1394692,06
н104	1086737,49	1394689,95
н101	1086746,69	1394686,03
н105	1086695,56	1394564,19
н106	1086686,34	1394568,06
н107	1086685,45	1394565,94
н108	1086694,67	1394562,07
н105	1086695,56	1394564,19
н109	1086645,05	1394443,80
н110	1086635,84	1394447,67
н111	1086634,94	1394445,55
н112	1086644,16	1394441,68
н109	1086645,05	1394443,80
н113	1086594,91	1394324,29
н114	1086585,68	1394328,15
н115	1086584,80	1394326,02
н116	1086594,02	1394322,17
н113	1086594,91	1394324,29

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

7

Изм. Кол.ч Лист № док Подп. Дата

н117	1086540,88	1394193,47
н118	1086541,76	1394195,59
н119	1086532,54	1394199,45
н120	1086531,65	1394197,33
н117	1086540,88	1394193,47
н121	1086449,06	1393970,00
н122	1086449,94	1393972,13
н123	1086440,69	1393975,95
н124	1086439,82	1393973,82
н121	1086449,06	1393970,00
н125	1086398,19	1393847,52
н126	1086399,07	1393849,65
н127	1086389,83	1393853,47
н128	1086388,95	1393851,34
н125	1086398,19	1393847,52
н129	1086334,17	1393699,07
н130	1086324,98	1393703,01
н131	1086324,08	1393700,90
н132	1086333,26	1393696,95
н129	1086334,17	1393699,07
н133	1086290,09	1393591,71
н134	1086290,96	1393593,84
н135	1086281,72	1393597,66
н136	1086280,84	1393595,53
н133	1086290,09	1393591,71
н137	1086196,43	1393362,89
н138	1086187,17	1393366,67
н139	1086186,30	1393364,54
н140	1086195,56	1393360,76
н137	1086196,43	1393362,89
н141	1086147,56	1393246,03
н142	1086148,44	1393248,16
н143	1086139,20	1393251,98
н144	1086138,32	1393249,85
н141	1086147,56	1393246,03
н145	1086103,72	1393140,62
н146	1086094,48	1393144,44
н147	1086093,60	1393142,32

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1-ПМТ-ПЗ

Лист

8

н148	1086102,84	1393138,50
н145	1086103,72	1393140,62
н149	1085993,39	1392893,44
н150	1085996,36	1392898,65
н151	1085991,15	1392901,62
н152	1085988,18	1392896,41
н149	1085993,39	1392893,44
н153	1085956,37	1392806,26
н154	1085959,34	1392811,47
н155	1085954,13	1392814,44
н156	1085951,16	1392809,23
н153	1085956,37	1392806,26
н157	1086050,61	1393006,19
н158	1086053,58	1393011,40
н159	1086048,37	1393014,37
н160	1086045,40	1393009,16
н157	1086050,61	1393006,19
н161	1085910,42	1392711,11
н162	1085911,44	1392713,20
н163	1085910,34	1392713,71
н164	1085909,36	1392711,63
н161	1085910,42	1392711,11
н165	1088276,41	1398406,16
н166	1088277,23	1398408,31
н167	1088267,90	1398411,90
н168	1088267,08	1398409,76
н165	1088276,41	1398406,16
н169	1088123,93	1398026,27
н170	1088124,77	1398028,41
н171	1088115,47	1398032,07
н172	1088114,62	1398029,93
н169	1088123,93	1398026,27
н173	1088175,63	1398152,48
н174	1088176,49	1398154,61
н175	1088167,23	1398158,37
н176	1088166,36	1398156,24
н173	1088175,63	1398152,48
н177	1088508,52	1398975,91

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

9

Изм. Кол.ч Лист № док Подп. Дата

н178	1088499,22	1398979,59
н179	1088498,37	1398977,45
н180	1088507,67	1398973,77
н177	1088508,52	1398975,91
н181	1088408,70	1398735,10
н182	1088399,43	1398738,86
н183	1088398,57	1398736,72
н184	1088407,83	1398732,97
н181	1088408,70	1398735,10
н185	1088023,37	1397779,24
н186	1088024,26	1397781,36
н187	1088015,05	1397785,24
н188	1088014,15	1397783,12
н185	1088023,37	1397779,24
н189	1088327,24	1398532,57
н190	1088328,09	1398534,70
н191	1088318,82	1398538,44
н192	1088317,96	1398536,30
н189	1088327,24	1398532,57
н193	1088565,37	1399115,71
н194	1088563,83	1399116,31
н195	1088564,71	1399118,63
н196	1088557,89	1399121,23
н197	1088557,01	1399118,90
н198	1088555,46	1399119,48
н199	1088554,58	1399117,35
н200	1088556,19	1399116,74
н201	1088555,30	1399114,42
н202	1088562,12	1399111,82
н203	1088563,01	1399114,15
н204	1088564,55	1399113,57
н193	1088565,37	1399115,71
н205	1088224,78	1398277,74
н206	1088225,60	1398279,88
н207	1088216,27	1398283,48
н208	1088215,45	1398281,33
н205	1088224,78	1398277,74
н209	1088074,60	1397905,14
н210	1088065,32	1397908,87
н211	1088064,46	1397906,73

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

10

Изм. Кол.ч Лист №док Подп. Дата

<i>н212</i>	<i>1088073,74</i>	<i>1397903,01</i>
<i>н209</i>	<i>1088074,60</i>	<i>1397905,14</i>
<i>н213</i>	<i>1087982,88</i>	<i>1397682,85</i>
<i>н214</i>	<i>1087983,74</i>	<i>1397684,98</i>
<i>н215</i>	<i>1087974,48</i>	<i>1397688,75</i>
<i>н216</i>	<i>1087973,61</i>	<i>1397686,62</i>
<i>н213</i>	<i>1087982,88</i>	<i>1397682,85</i>

Согласованно				

Инва. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Приложение Б

Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков по объекту:

«Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601» с кадастровым номером 82:01:000009:808»

Система координат МСК-41 зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:106/чзу1(1)		
н1	1086234,99	1393483,65
н2	1086235,86	1393485,78
н3	1086245,11	1393481,96
н4	1086244,23	1393479,83
н1	1086234,99	1393483,65
:106/чзу1(2)		
н5	1086484,66	1394082,97
н6	1086485,54	1394085,09
н7	1086494,78	1394081,27
н8	1086493,91	1394079,15
н5	1086484,66	1394082,97
:106/чзу1(3)		
н9	1086788,65	1394809,51
н10	1086789,55	1394811,63
н11	1086798,75	1394807,71
н12	1086797,85	1394805,60
н9	1086788,65	1394809,51
:106/чзу1(4)		
н13	1086847,72	1394948,52
н14	1086848,63	1394950,63
н15	1086857,82	1394946,68
н16	1086856,91	1394944,57
н13	1086847,72	1394948,52
:106/чзу1(5)		
н17	1087758,00	1397156,65
н18	1087758,87	1397158,78
н19	1087768,13	1397155,02
н20	1087767,27	1397152,89
н17	1087758,00	1397156,65
:106/чзу1(6)		
н21	1087809,34	1397282,45

Согласованно			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док
Подп.	Дата		

н22	1087810,23	1397284,58
н23	1087819,46	1397280,74
н24	1087818,58	1397278,61
н21	1087809,34	1397282,45
:106/чзy1(7)		
н25	1087860,29	1397406,77
н26	1087861,14	1397408,91
н27	1087870,42	1397405,19
н28	1087869,57	1397403,05
н25	1087860,29	1397406,77
:106/чзy1(8)		
н29	1087910,39	1397532,76
н30	1087911,27	1397534,89
н31	1087920,51	1397531,07
н32	1087919,63	1397528,94
н29	1087910,39	1397532,76
:106/чзy1(9)		
н33	1087706,46	1397030,40
н34	1087707,32	1397032,53
н35	1087716,59	1397028,77
н36	1087715,72	1397026,64
н33	1087706,46	1397030,40
:106/чзy1(10)		
н37	1087657,07	1396909,30
н38	1087657,94	1396911,43
н39	1087667,20	1396907,66
н40	1087666,34	1396905,53
н37	1087657,07	1396909,30
:106/чзy1(11)		
н41	1087605,90	1396783,92
н42	1087606,77	1396786,05
н43	1087616,04	1396782,29
н44	1087615,17	1396780,16
н41	1087605,90	1396783,92
:106/чзy1(12)		
н45	1087552,85	1396653,92
н46	1087553,72	1396656,05
н47	1087562,99	1396652,30
н48	1087562,12	1396650,16
н45	1087552,85	1396653,92
:106/чзy1(13)		
н49	1087504,16	1396534,50
н50	1087505,02	1396536,63
н51	1087514,29	1396532,87
н52	1087513,42	1396530,74
н49	1087504,16	1396534,50

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

13

Изм. Кол.ч Лист № док Подп. Дата

:106/чзy1(14)		
н53	1087451,95	1396409,27
н54	1087452,83	1396411,39
н55	1087462,06	1396407,54
н56	1087461,18	1396405,42
н53	1087451,95	1396409,27
:106/чзy1(15)		
н57	1087398,23	1396280,35
н58	1087399,08	1396282,49
н59	1087408,37	1396278,78
н60	1087407,52	1396276,65
н57	1087398,23	1396280,35
:106/чзy1(16)		
н61	1087307,80	1396053,25
н62	1087308,66	1396055,39
н63	1087317,93	1396051,65
н64	1087317,07	1396049,51
н61	1087307,80	1396053,25
:106/чзy1(17)		
н65	1087353,47	1396167,93
н66	1087354,33	1396170,07
н67	1087363,61	1396166,35
н68	1087362,76	1396164,22
н65	1087353,47	1396167,93
:106/чзy1(18)		
н69	1087260,47	1395937,37
н70	1087261,34	1395939,50
н71	1087270,59	1395935,72
н72	1087269,72	1395933,59
н69	1087260,47	1395937,37
:106/чзy1(19)		
н73	1087209,65	1395813,00
н74	1087210,54	1395815,13
н75	1087219,77	1395811,29
н76	1087218,89	1395809,17
н73	1087209,65	1395813,00
:106/чзy1(20)		
н77	1087002,47	1395313,38
н78	1087003,36	1395315,50
н79	1087012,58	1395311,63
н80	1087011,69	1395309,51
н77	1087002,47	1395313,38
:106/чзy1(21)		
н81	1086952,11	1395195,38
н82	1086953,01	1395197,50
н83	1086962,21	1395193,60

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

1-ПМТ-ПЗ

Лист

14

н84	1086961,31	1395191,48
н81	1086952,11	1395195,38
:106/чзy1(22)		
н85	1086895,82	1395061,69
н86	1086896,72	1395063,81
н87	1086905,92	1395059,90
н88	1086905,03	1395057,79
н85	1086895,82	1395061,69
:106/чзy1(23)		
н89	1087054,95	1395440,08
н90	1087055,83	1395442,20
н91	1087065,06	1395438,34
н92	1087064,17	1395436,22
н89	1087054,95	1395440,08
:106/чзy1(24)		
н93	1087106,83	1395565,38
н94	1087107,72	1395567,51
н95	1087116,94	1395563,65
н96	1087116,06	1395561,53
н93	1087106,83	1395565,38
:106/чзy1(25)		
н97	1087158,02	1395688,26
н98	1087158,90	1395690,38
н99	1087168,14	1395686,55
н100	1087167,26	1395684,42
н97	1087158,02	1395688,26
:106/чзy1(26)		
н101	1086737,49	1394689,95
н102	1086738,39	1394692,06
н103	1086747,59	1394688,15
н104	1086746,69	1394686,03
н101	1086737,49	1394689,95
:106/чзy1(27)		
н105	1086685,45	1394565,94
н106	1086686,34	1394568,06
н107	1086695,56	1394564,19
н108	1086694,67	1394562,07
н105	1086685,45	1394565,94
:106/чзy1(28)		
н109	1086634,94	1394445,55
н110	1086635,84	1394447,67
н111	1086645,05	1394443,80
н112	1086644,16	1394441,68
н109	1086634,94	1394445,55
:106/чзy1(29)		
н113	1086584,80	1394326,02

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

15

Изм. Кол.ч Лист № док Подп. Дата

н114	1086585,68	1394328,15
н115	1086594,91	1394324,29
н116	1086594,02	1394322,17
н113	1086584,80	1394326,02
:106/чзy1(30)		
н117	1086531,65	1394197,33
н118	1086532,54	1394199,45
н119	1086541,76	1394195,59
н120	1086540,88	1394193,47
н117	1086531,65	1394197,33
:106/чзy1(31)		
н121	1086439,82	1393973,82
н122	1086440,69	1393975,95
н123	1086449,94	1393972,13
н124	1086449,06	1393970,00
н121	1086439,82	1393973,82
:106/чзy1(32)		
н125	1086388,95	1393851,34
н126	1086389,83	1393853,47
н127	1086399,07	1393849,65
н128	1086398,19	1393847,52
н125	1086388,95	1393851,34
:106/чзy1(33)		
н129	1086324,08	1393700,90
н130	1086324,98	1393703,01
н131	1086334,17	1393699,07
н132	1086333,26	1393696,95
н129	1086324,08	1393700,90
:106/чзy1(34)		
н133	1086280,84	1393595,53
н134	1086281,72	1393597,66
н135	1086290,96	1393593,84
н136	1086290,09	1393591,71
н133	1086280,84	1393595,53
:106/чзy1(35)		
н137	1086186,30	1393364,54
н138	1086187,17	1393366,67
н139	1086196,43	1393362,89
н140	1086195,56	1393360,76
н137	1086186,30	1393364,54
:106/чзy1(36)		
н141	1086138,32	1393249,85
н142	1086139,20	1393251,98
н143	1086148,44	1393248,16
н144	1086147,56	1393246,03
н141	1086138,32	1393249,85

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

16

Изм. Кол.ч Лист № док Подп. Дата

:106/чзy1(37)		
н145	1086093,60	1393142,32
н146	1086094,48	1393144,44
н147	1086103,72	1393140,62
н148	1086102,84	1393138,50
н145	1086093,60	1393142,32
:106/чзy1(38)		
н149	1085991,15	1392901,62
н150	1085996,36	1392898,65
н151	1085993,39	1392893,44
н152	1085988,18	1392896,41
н149	1085991,15	1392901,62
:106/чзy1(39)		
н153	1085954,13	1392814,44
н154	1085959,34	1392811,47
н155	1085956,37	1392806,26
н156	1085951,16	1392809,23
н153	1085954,13	1392814,44
:106/чзy1(40)		
н157	1086048,37	1393014,37
н158	1086053,58	1393011,40
н159	1086050,61	1393006,19
н160	1086045,40	1393009,16
н157	1086048,37	1393014,37
:106/чзy1(41)		
н161	1085910,42	1392711,11
н162	1085909,36	1392711,63
н163	1085910,34	1392713,71
н164	1085911,44	1392713,20
н161	1085910,42	1392711,11

:106/чзy2(1)		
н1	1088276,41	1398406,16
н2	1088277,23	1398408,31
н3	1088267,90	1398411,90
н4	1088267,08	1398409,76
н1	1088276,41	1398406,16
:106/чзy2(2)		
н5	1088123,93	1398026,27
н6	1088124,77	1398028,41
н7	1088115,47	1398032,07
н8	1088114,62	1398029,93
н5	1088123,93	1398026,27
:106/чзy2(3)		

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1-ПМТ-ПЗ

Лист

17

н9	1088175,63	1398152,48
н10	1088176,49	1398154,61
н11	1088167,23	1398158,37
н12	1088166,36	1398156,24
н9	1088175,63	1398152,48
:106/чзу2(4)		
н13	1088508,52	1398975,91
н14	1088499,22	1398979,59
н15	1088498,37	1398977,45
н16	1088507,67	1398973,77
н13	1088508,52	1398975,91
:106/чзу2(5)		
н17	1088408,70	1398735,10
н18	1088399,43	1398738,86
н19	1088398,57	1398736,72
н20	1088407,83	1398732,97
н17	1088408,70	1398735,10
:106/чзу2(6)		
н21	1088023,37	1397779,24
н22	1088024,26	1397781,36
н23	1088015,05	1397785,24
н24	1088014,15	1397783,12
н21	1088023,37	1397779,24
:106/чзу2(7)		
н25	1088327,24	1398532,57
н26	1088328,09	1398534,70
н27	1088318,82	1398538,44
н28	1088317,96	1398536,30
н25	1088327,24	1398532,57
:106/чзу2(8)		
н29	1088565,37	1399115,71
н30	1088563,83	1399116,31
н31	1088564,71	1399118,63
н32	1088557,89	1399121,23
н33	1088557,01	1399118,90
н34	1088555,46	1399119,48
н35	1088554,58	1399117,35
н36	1088556,19	1399116,74
н37	1088555,30	1399114,42
н38	1088562,12	1399111,82
н39	1088563,01	1399114,15
н40	1088564,55	1399113,57
н29	1088565,37	1399115,71
:106/чзу2(9)		
н41	1088224,78	1398277,74
н42	1088225,60	1398279,88

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1-ПМТ-ПЗ

Лист

18

Изм. Кол.ч Лист № док Подп. Дата

и43	1088216,27	1398283,48
и44	1088215,45	1398281,33
и41	1088224,78	1398277,74
:106/чзy2(10)		
и45	1088074,60	1397905,14
и46	1088065,32	1397908,87
и47	1088064,46	1397906,73
и48	1088073,74	1397903,01
и45	1088074,60	1397905,14
:106/чзy2(11)		
и49	1087982,88	1397682,85
и50	1087983,74	1397684,98
и51	1087974,48	1397688,75
и52	1087973,61	1397686,62
и49	1087982,88	1397682,85

Согласованно					

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №
---------------	--------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Камчатский край
Муниципальное образование	Тигильский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Корякское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Тигильское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	108 часть выдела 1
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0291

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от «09» декабря 2008 г. № 379 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установлении их границ» Тигильское участковое лесничество входит в состав Корякского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Корякского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 373-пр.

Леса на территории Камчатского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Камчатского края, утвержденном постановлением Губернатора Камчатского края от 21.12.2018 № 107, и лесохозяйственном регламенте Корякского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 108 выдел 1 Тигильского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Корякского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питом ники, планта ции	не занятые лесными насаждениями	ито го	доро ги	про секи	боло -та	другие	ито го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0291	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0291	0,0291

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ Запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молод няки	средневозрас тные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тигильское	108	1	Пастбище	0,0291/-	-	-	-	-
			Итого:	0,0291/-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Пастбище	Пастбище	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объёмы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов — Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка – Эксплуатация существующего линейного объекта «Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601» с кадастровым номером 82:01:000009:808				
Защитные леса	Пастбище	0,0291	га	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Корякского лесничества в кварталах 108 Тигильского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- выполнение изыскательских работ;
- осуществление рыболовства.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра обременения лесного участка в квартале 108 части выдела 1 Тигильского участкового лесничества Корякского лесничества отсутствуют.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации для защитных лесов (категория защитности ценные леса – нерестоохраняемые полосы лесов. Эксплуатационные леса.), лесохозяйственным регламентом Корякского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В ценных лесах:

- в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

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

№ п/п	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5
1	108	1	-	ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" кадастровый номер сооружения 82:01:000009:808

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

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

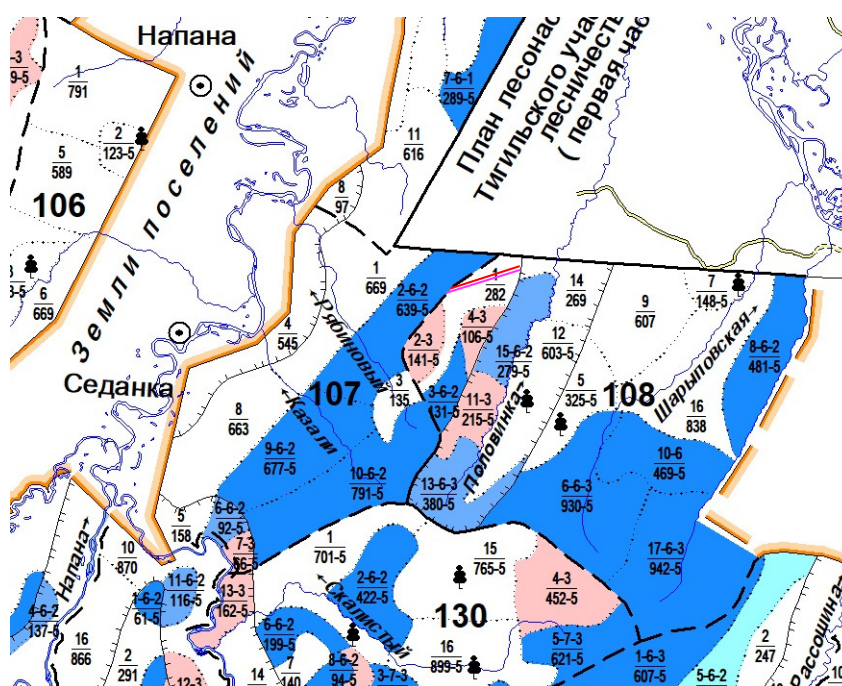
№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тигильское участковое лесничество	108	1	82:01-6.814 Охранная зона объекта "Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" (инв.№296) инв.№64/010601"	31,8343

9.Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Корякского лесничества квартал 108 часть выдела 1 Тигильского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

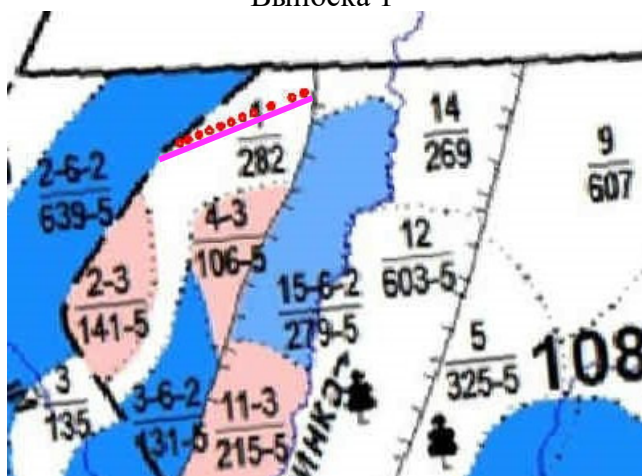
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов

Эксплуатация существующего линейного объекта
«Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-
Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601»



Масштаб 1:80 000

Выноска 1



■ -условное обозначение проектируемых лесных участков

— -условное обозначение ранее образованного лесного участка с кадастровым номером 82:01:000019:128

Геоданные:

Каталог координат
Система координат: МСК-41

Номера характерных точек границы	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, град	Длина линий, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
:3У1(1)				
н1	1088276,41	1398406,16	69° 07' 24"	2,3
н2	1088277,23	1398408,31	158° 57' 15"	10
н3	1088267,90	1398411,90	249° 02' 03"	2,29
н4	1088267,08	1398409,76	338° 54' 03"	10
:3У1(2)				
н5	1088123,93	1398026,27	68° 34' 08"	2,3
н6	1088124,77	1398028,41	158° 31' 05"	9,99
н7	1088115,47	1398032,07	248° 20' 14"	2,3
н8	1088114,62	1398029,93	338° 32' 20"	10
:3У1(3)				
н9	1088175,63	1398152,48	68° 00' 48"	2,3
н10	1088176,49	1398154,61	157° 54' 02"	9,99
н11	1088167,23	1398158,37	247° 46' 57"	2,3
н12	1088166,36	1398156,24	337° 55' 19"	10
:3У1(4)				
н13	1088508,52	1398975,91	158° 24' 41"	10
н14	1088499,22	1398979,59	248° 20' 14"	2,3
н15	1088498,37	1398977,45	338° 24' 41"	10
н16	1088507,67	1398973,77	68° 20' 14"	2,3
:3У1(5)				
н17	1088408,70	1398735,10	157° 55, '3	10
н18	1088399,43	1398738,86	248° 06, '4	2,31
н19	1088398,57	1398736,72	337° 57, '2	9,99
н20	1088407,83	1398732,97	67° 46, '9	2,3
:3У1(6)				
н21	1088023,37	1397779,24	67° 13, '6	2,3
н22	1088024,26	1397781,36	157° 09, '3	9,99
н23	1088015,05	1397785,24	246° 59, '8	2,3
н24	1088014,15	1397783,12	337° 10, '6	10
:3У1(7)				
н25	1088327,24	1398532,57	68° 14, '7	2,29
н26	1088328,09	1398534,70	158° 01, '7	10
н27	1088318,82	1398538,44	248° 06, '4	2,31
н28	1088317,96	1398536,30	338° 06, '2	10
:3У1(8)				
н29	1088565,37	1399115,71	158° 42' 49"	1,65
н30	1088563,83	1399116,31	69° 13' 40"	2,48
н31	1088564,71	1399118,63	159° 07' 54"	7,3
н32	1088557,89	1399121,23	249° 18' 34"	2,49
н33	1088557,01	1399118,9	159° 29' 04"	1,65
н34	1088555,46	1399119,48	247° 33' 08"	2,3
н35	1088554,58	1399117,35	339° 14' 57"	1,72

<i>н36</i>	<i>1088556,19</i>	<i>1399116,74</i>	<i>249° 00' 44"</i>	<i>2,48</i>
<i>н37</i>	<i>1088555,3</i>	<i>1399114,42</i>	<i>339° 07' 54"</i>	<i>7,3</i>
<i>н38</i>	<i>1088562,12</i>	<i>1399111,82</i>	<i>69° 05' 40"</i>	<i>2,49</i>
<i>н39</i>	<i>1088563,01</i>	<i>1399114,15</i>	<i>339° 21' 45"</i>	<i>1,65</i>
<i>н40</i>	<i>1088564,55</i>	<i>1399113,57</i>	<i>69° 02' 03"</i>	<i>2,29</i>
<i>:3VI(9)</i>				
<i>н41</i>	<i>1088224,78</i>	<i>1398277,74</i>	<i>69° 02,'1</i>	<i>2,29</i>
<i>н42</i>	<i>1088225,60</i>	<i>1398279,88</i>	<i>158° 54,'0</i>	<i>10</i>
<i>н43</i>	<i>1088216,27</i>	<i>1398283,48</i>	<i>249° 07,'4</i>	<i>2,3</i>
<i>н44</i>	<i>1088215,45</i>	<i>1398281,33</i>	<i>338° 57,'3</i>	<i>10</i>
<i>:3VI(10)</i>				
<i>н45</i>	<i>1088074,60</i>	<i>1397905,14</i>	<i>158° 06,'2</i>	<i>10</i>
<i>н46</i>	<i>1088065,32</i>	<i>1397908,87</i>	<i>248° 06,'4</i>	<i>2,31</i>
<i>н47</i>	<i>1088064,46</i>	<i>1397906,73</i>	<i>338° 09,'4</i>	<i>10</i>
<i>н48</i>	<i>1088073,74</i>	<i>1397903,01</i>	<i>68° 00,'8</i>	<i>2,3</i>
<i>:3VI(11)</i>				
<i>н49</i>	<i>1087982,88</i>	<i>1397682,85</i>	<i>68° 00,'8</i>	<i>2,3</i>
<i>н50</i>	<i>1087983,74</i>	<i>1397684,98</i>	<i>157° 50,'8</i>	<i>10</i>
<i>н51</i>	<i>1087974,48</i>	<i>1397688,75</i>	<i>247° 46,'9</i>	<i>2,3</i>
<i>н52</i>	<i>1087973,61</i>	<i>1397686,62</i>	<i>337° 52,'1</i>	<i>10,01</i>

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Камчатский край
Муниципальное образование	Тигильский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Корякское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Тигильское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, категория защитности ценные леса – нерестоохранные полосы лесов. Эксплуатационные леса.
Квартал Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	107 часть выдела 1, 2, 4
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0962

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от «09» декабря 2008 г. № 379 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установлении их границ» Тигильское участковое лесничество входит в состав Корякского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Корякского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 373-пр.

Леса на территории Камчатского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Камчатского края, утвержденном постановлением Губернатора Камчатского края от 21.12.2018 № 107, и лесохозяйственном регламенте Корякского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 107 Тигильского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитности ценные леса – нерестощерянные полосы лесов. Эксплуатационные леса.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Корякского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0962	0,0345				0,0345				0,0617	0,0617

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ Запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тигильское	107	1	Пастбище	0,0346/-	-	-	-	-
Тигильское	107	2	10БК	0,0345/2	-	-	-	0,0345/2
Тигильское	107	4	Пастбище	0,0271/-	-	-	-	-
			Итого:	0,0962/2	-	-	-	0,0345/2

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Твердолиственное, береза	10БК	120	5	0,4	-	-	70

Таблица 4. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объёмы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов — Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка – Эксплуатация существующего линейного объекта «Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601» с кадастровым номером 82:01:000009:808				
Эксплуатационные леса	Твердолиственное	0,0345	куб.м	2
Защитные леса	Нелесные земли	0,0346	-	-
Защитные леса	Нелесные земли	0,0271	-	-
Итого:		0,0962		

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Корякского лесничества в кварталах 107 Тигильского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- выполнение изыскательских работ;
- осуществление рыболовства.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра обременения лесного участка в квартале 107 частях выделов 1, 2, 4 Тигильского участкового лесничества Корякского лесничества отсутствуют.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации для защитных лесов (категория защитности ценные леса – нерестоохраняемые полосы лесов. Эксплуатационные леса.), лесохозяйственным регламентом Корякского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В ценных лесах:

- в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

В эксплуатационных лесах:

- для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;

- запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;

- запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513);

- граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков;

- в случае, если федеральными законами допускается заготовка древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (ч. 1 ст.29.1 ЛК РФ);

- в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 2 ст.29.1 ЛК РФ);

- при осуществлении мероприятий, предусмотренных ст. 19 ЛК РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 ст. 19 ЛК РФ контракта (ч. 3 ст.29.1 ЛК РФ);

- в лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст.29.1 ЛК РФ);

- в случае осуществления гражданами заготовки древесины для собственных нужд - договоров купли-продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 ЛК РФ).

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 ЛК РФ).

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

№ п/п	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5
1	107	1	-	ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" кадастровый номер сооружения 82:01:000009:808
2	107	2	-	ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" кадастровый номер сооружения 82:01:000009:808
3	107	4	-	ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" кадастровый номер сооружения 82:01:000009:808

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

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

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

1	2	3	4	5	6
1	Тигильское участковое лесничество	107	1	82:01-6.814 Охранная зона объекта "Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" (инв.№296) инв.№64/010601"	31,8343
2	Тигильское участковое лесничество	107	2	Участки спелого леса с запасом на 1 га 70 м³/га и менее	
				82:01-6.814 Охранная зона объекта "Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" (инв.№296) инв.№64/010601"	
3	Тигильское участковое лесничество	107	4	82:01-6.814 Охранная зона объекта "Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ "Тигиль-Седанка" (инв.№296) инв.№64/010601"	

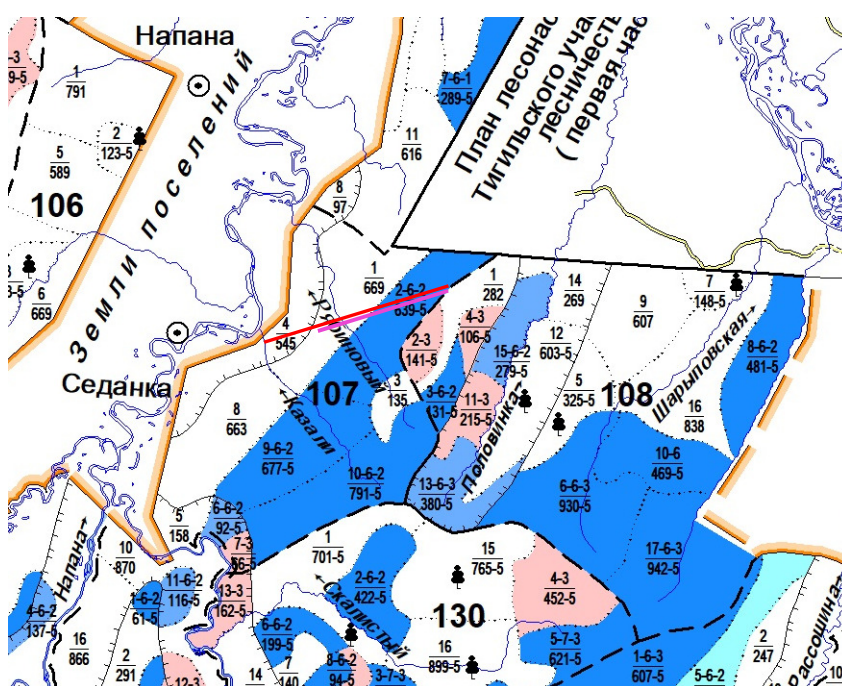
9.Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Корякского лесничества квартал 107 часть выдела 1,2,4 Тигильского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов

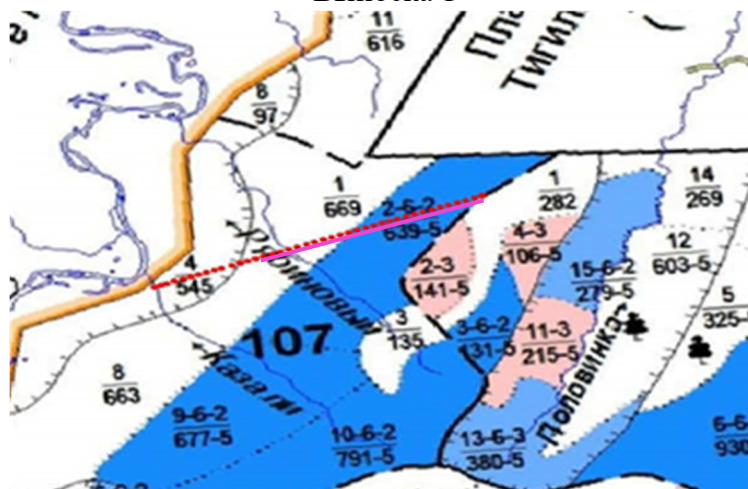
Эксплуатация существующего линейного объекта
«Сооружение воздушной линии ВЛ-35 кВ «Тигиль-
Седанка» (инв. №296) инв. №64/010601» с
кадастровым номером 82:01:000009:808

Масштаб: 1:200000



Масштаб: 1:80000

Выноска 1



■ - условное обозначение проектируемых лесных участков

— - условное обозначение ранее образованного лесного участка с кадастровым номером 82:01:000019:128

Номера характерных точек границы	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, град	Длина линий, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
:3У1(1)				
n1	1086234,99	1393483,65	67° 46' 57"	2,3
n2	1086235,86	1393485,78	337° 33' 39"	10,01
n3	1086245,11	1393481,96	247° 33' 08"	2,3
n4	1086244,23	1393479,83	157° 32' 20"	10
:3У1(2)				
n5	1086484,66	1394082,97	67° 27' 25"	2,3
n6	1086485,54	1394085,09	337° 32' 20"	10
n7	1086494,78	1394081,27	247° 41' 16"	2,29
n8	1086493,91	1394079,15	157° 33' 39"	10,01
:3У1(3)				
n9	1086788,65	1394809,51	66° 59' 51"	2,3
n10	1086789,55	1394811,63	336° 55' 18"	10
n11	1086798,75	1394807,71	246° 53' 59"	2,29
n12	1086797,85	1394805,60	156° 58' 28"	10
:3У1(4)				
n13	1086847,72	1394948,52	66° 40' 14"	2,3
n14	1086848,63	1394950,63	336° 44' 28"	10
n15	1086857,82	1394946,68	246° 40' 14"	2,3
n16	1086856,91	1394944,57	156° 44' 28"	10
:3У1(5)				
n17	1087758,00	1397156,65	67° 46' 57"	2,3
n18	1087758,87	1397158,78	337° 54' 02"	9,99
n19	1087768,13	1397155,02	248° 00' 48"	2,3
n20	1087767,27	1397152,89	157° 55' 19"	10
:3У1(6)				
n21	1087809,34	1397282,45	67° 19' 22"	2,31
n22	1087810,23	1397284,58	337° 24' 40"	10
n23	1087819,46	1397280,74	247° 33' 08"	2,3
n24	1087818,58	1397278,61	157° 25' 59"	10,01
:3У1(7)				
n25	1087860,29	1397406,77	68° 20' 14"	2,3
n26	1087861,14	1397408,91	338° 09' 22"	10
n27	1087870,42	1397405,19	248° 20' 14"	2,3
n28	1087869,57	1397403,05	158° 09' 22"	10
:3У1(8)				
n29	1087910,39	1397532,76	67° 33' 08"	2,3
n30	1087911,27	1397534,89	337° 32' 20"	10
n31	1087920,51	1397531,07	247° 33' 08"	2,3
n32	1087919,63	1397528,94	157° 32' 20"	10
:3У1(9)				
n33	1087706,46	1397030,40	68° 00' 48"	2,3
n34	1087707,32	1397032,53	337° 55' 19"	10

н35	1087716,59	1397028,77	247° 46' 57"	2,3
н36	1087715,72	1397026,64	157° 54' 02"	9,99
:3YI(10)				
н37	1087657,07	1396909,30	67° 46' 57"	2,3
н38	1087657,94	1396911,43	337° 50' 51"	10
н39	1087667,20	1396907,66	248° 00' 48"	2,3
н40	1087666,34	1396905,53	157° 52' 08"	10,01
:3YI(11)				
н41	1087605,90	1396783,92	67° 46' 57"	2,3
н42	1087606,77	1396786,05	337° 55' 19"	10
н43	1087616,04	1396782,29	247° 46' 57"	2,3
н44	1087615,17	1396780,16	157° 55' 19"	10
:3YI(12)				
н45	1087552,85	1396653,92	67° 46' 57"	2,3
н46	1087553,72	1396656,05	337° 58' 31"	10
н47	1087562,99	1396652,30	247° 52' 34"	2,31
н48	1087562,12	1396650,16	157° 55' 19"	10
:3YI(13)				
н49	1087504,16	1396534,50	68° 00' 48"	2,3
н50	1087505,02	1396536,63	337° 55' 19"	10
н51	1087514,29	1396532,87	247° 46' 57"	2,3
н52	1087513,42	1396530,74	157° 54' 02"	9,99
:3YI(14)				
н53	1087451,95	1396409,27	67° 27' 25"	2,3
н54	1087452,83	1396411,39	337° 21' 29"	10
н55	1087462,06	1396407,54	247° 27' 25"	2,3
н56	1087461,18	1396405,42	157° 21' 29"	10
:3YI(15)				
н57	1087398,23	1396280,35	68° 20' 14"	2,3
н58	1087399,08	1396282,49	338° 13' 50"	10
н59	1087408,37	1396278,78	248° 14' 42"	2,29
н60	1087407,52	1396276,65	158° 17' 01"	10
:3YI(16)				
н61	1087307,80	1396053,25	68° 06' 23"	2,31
н62	1087308,66	1396055,39	338° 01' 42"	10
н63	1087317,93	1396051,65	248° 06' 23"	2,31
н64	1087317,07	1396049,51	158° 01' 42"	10
:3YI(17)				
н65	1087353,47	1396167,93	68° 06' 23"	2,31
н66	1087354,33	1396170,07	338° 09' 22"	10
н67	1087363,61	1396166,35	248° 14' 42"	2,29
н68	1087362,76	1396164,22	158° 13' 50"	10
:3YI(18)				
н69	1087260,47	1395937,37	67° 46' 57"	2,3
н70	1087261,34	1395939,50	337° 46' 22"	9,99
н71	1087270,59	1395935,72	247° 46' 57"	2,3
н72	1087269,72	1395933,59	157° 46' 22"	9,99
:3YI(19)				
н73	1087209,65	1395813,00	67° 19' 22"	2,31
н74	1087210,54	1395815,13	337° 24' 40"	10
н75	1087219,77	1395811,29	247° 27' 25"	2,3

н76	1087218,89	1395809,17	157° 29' 09"	10
:3Y1(20)				
н77	1087002,47	1395313,38	67° 13' 36"	2,3
н78	1087003,36	1395315,50	337° 13' 49"	10
н79	1087012,58	1395311,63	247° 13' 36"	2,3
н80	1087011,69	1395309,51	157° 13' 49"	10
:3Y1(21)				
н81	1086952,11	1395195,38	66° 59' 51"	2,3
н82	1086953,01	1395197,50	337° 01' 38"	9,99
н83	1086962,21	1395193,60	246° 59' 51"	2,3
н84	1086961,31	1395191,48	157° 01' 38"	9,99
:3Y1(22)				
н85	1086895,82	1395061,69	66° 59' 51"	2,3
н86	1086896,72	1395063,81	336° 58' 28"	10
н87	1086905,92	1395059,90	247° 07' 48"	2,29
н88	1086905,03	1395057,79	157° 02' 59"	10
:3Y1(23)				
н89	1087054,95	1395440,08	67° 27' 25"	2,3
н90	1087055,83	1395442,20	337° 18' 19"	10
н91	1087065,06	1395438,34	247° 13' 36"	2,3
н92	1087064,17	1395436,22	157° 16' 59"	10
:3Y1(24)				
н93	1087106,83	1395565,38	67° 19' 22"	2,31
н94	1087107,72	1395567,51	337° 16' 59"	10
н95	1087116,94	1395563,65	247° 27' 25"	2,3
н96	1087116,06	1395561,53	157° 21' 29"	10
:3Y1(25)				
н97	1087158,02	1395688,26	67° 27' 25"	2,3
н98	1087158,90	1395690,38	337° 29' 09"	10
н99	1087168,14	1395686,55	247° 33' 08"	2,3
н100	1087167,26	1395684,42	157° 25' 59"	10,01
:3Y1(26)				
н101	1086737,49	1394689,95	66° 53' 59"	2,29
н102	1086738,39	1394692,06	336° 58' 28"	10
н103	1086747,59	1394688,15	246° 59' 51"	2,3
н104	1086746,69	1394686,03	156° 55' 18"	10
:3Y1(27)				
н105	1086685,45	1394565,94	67° 13' 36"	2,3
н106	1086686,34	1394568,06	337° 13' 49"	10
н107	1086695,56	1394564,19	247° 13' 36"	2,3
н108	1086694,67	1394562,07	157° 13' 49"	10
:3Y1(28)				
н109	1086634,94	1394445,55	66° 59' 51"	2,3
н110	1086635,84	1394447,67	337° 12' 29"	9,99
н111	1086645,05	1394443,80	247° 13' 36"	2,3
н112	1086644,16	1394441,68	157° 13' 49"	10
:3Y1(29)				
н113	1086584,80	1394326,02	67° 33' 08"	2,3
н114	1086585,68	1394328,15	337° 18' 19"	10
н115	1086594,91	1394324,29	247° 13' 36"	2,3
н116	1086594,02	1394322,17	157° 20' 10"	9,99

:3YI(30)				
н117	1086531,65	1394197,33	67° 13' 36"	2,3
н118	1086532,54	1394199,45	337° 16' 59"	10
н119	1086541,76	1394195,59	247° 27' 25"	2,3
н120	1086540,88	1394193,47	157° 18' 19"	10
:3YI(31)				
н121	1086439,82	1393973,82	67° 46' 57"	2,3
н122	1086440,69	1393975,95	337° 33' 39"	10,01
н123	1086449,94	1393972,13	247° 33' 08"	2,3
н124	1086449,06	1393970,00	157° 32' 20"	10
:3YI(32)				
н125	1086388,95	1393851,34	67° 33' 08"	2,3
н126	1086389,83	1393853,47	337° 32' 20"	10
н127	1086399,07	1393849,65	247° 33' 08"	2,3
н128	1086398,19	1393847,52	157° 32' 20"	10
:3YI(33)				
н129	1086324,08	1393700,90	66° 53' 59"	2,29
н130	1086324,98	1393703,01	336° 47' 38"	10
н131	1086334,17	1393699,07	246° 46' 08"	2,31
н132	1086333,26	1393696,95	156° 43' 07"	9,99
:3YI(34)				
н133	1086280,84	1393595,53	67° 33' 08"	2,3
н134	1086281,72	1393597,66	337° 32' 20"	10
н135	1086290,96	1393593,84	247° 46' 57"	2,3
н136	1086290,09	1393591,71	157° 33' 39"	10,01
:3YI(35)				
н137	1086186,30	1393364,54	67° 46' 57"	2,3
н138	1086187,17	1393366,67	337° 47' 40"	10
н139	1086196,43	1393362,89	247° 46' 57"	2,3
н140	1086195,56	1393360,76	157° 47' 40"	10
:3YI(36)				
н141	1086138,32	1393249,85	67° 33' 08"	2,3
н142	1086139,20	1393251,98	337° 32' 20"	10
н143	1086148,44	1393248,16	247° 33' 08"	2,3
н144	1086147,56	1393246,03	157° 32' 20"	10
:3YI(37)				
н145	1086093,60	1393142,32	67° 27' 25"	2,3
н146	1086094,48	1393144,44	337° 32' 20"	10
н147	1086103,72	1393140,62	247° 27' 25"	2,3
н148	1086102,84	1393138,50	157° 32' 20"	10
:3YI(38)				
н149	1085991,15	1392901,62	330° 18' 52"	6
н150	1085996,36	1392898,65	240° 18' 52"	6
н151	1085993,39	1392893,44	150° 18' 52"	6
н152	1085988,18	1392896,41	60° 18' 52"	6
:3YI(39)				
н153	1085954,13	1392814,44	330° 18' 52"	6
н154	1085959,34	1392811,47	240° 18' 52"	6
н155	1085956,37	1392806,26	150° 18' 52"	6
н156	1085951,16	1392809,23	60° 18' 52"	6
:3YI(40)				

<i>н157</i>	<i>1086048,37</i>	<i>1393014,37</i>	<i>330° 18' 52"</i>	<i>6</i>
<i>н158</i>	<i>1086053,58</i>	<i>1393011,40</i>	<i>240° 18' 52"</i>	<i>6</i>
<i>н159</i>	<i>1086050,61</i>	<i>1393006,19</i>	<i>150° 18' 52"</i>	<i>6</i>
<i>н160</i>	<i>1086045,40</i>	<i>1393009,16</i>	<i>60° 18' 52"</i>	<i>6</i>
<i>:3Y1(41)</i>				
<i>н161</i>	<i>1085910,42</i>	<i>1392711,11</i>	<i>153° 52' 08"</i>	<i>1,18</i>
<i>н162</i>	<i>1085909,36</i>	<i>1392711,63</i>	<i>64° 46' 20"</i>	<i>2,3</i>
<i>н163</i>	<i>1085910,34</i>	<i>1392713,71</i>	<i>335° 07' 33"</i>	<i>1,21</i>
<i>н164</i>	<i>1085911,44</i>	<i>1392713,20</i>	<i>243° 59' 09"</i>	<i>2,33</i>