ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МегаБит»

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Взам. инв. №

Директор ООО «МегаБит»

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»

Инженер I категории по землеустройству



Ибатуллин К.Н.

–Хайруллин Э.Р.

Инв. № подл.

Подпись и дата

2021

Оглавление

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	4
1 Формирование земельных участков проектируемых объектов	5
1.1. Местоположение, границы и площадь образуемых земельных участков, вид	5
разрешенного использования	
1.2. Сведения о лесных участках	15
1.3. Основные показатели по проекту межевания	19
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	21
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	23
2 Общие положения	24
2.1. Введение	24
2.2. Цель и задачи разработки проекта	24
2.3. Исходные материалы, используемые при разработке проекта	24
2.4. Опорно-межевая сеть на территории проектирования	24
2.5. Рекомендации по порядку установления границ на местности	25
2.6. Структура территории	25
2.7 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	25
2.8 Сервитуты об ограничениях использования лесов	25
2.9 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной	26
инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на	
проектируемом лесном участке	
2.10 Сведения об объектах культурного наследия, особо охраняемых природных	26
территорий	
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	27
1.Приложение А	39
2.Приложение Б	40
3.Приложение В	41
4.Приложение Д	54

					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ П 2 Лист П 2				
Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	(дорога автомобильная)				
	Хайрул	ІЛИН	Dors			Стадия	Лист	Листов	
71			уллина Шав		П	2			
ров. Шайхуллина иректор Ибатуллин		лин	10		ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
	//					00	О Мег	аБит	
		. Хайрул Шайху	. Хайруллин Шайхуллина	. Хайруллин Даб	Шайхуллина Шар.	№ 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на (дорога автомобилы Хайруллин Шайхуллина ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Колуч. Лист №док. Подпись Дата . Хайруллин Стадия . Шайхуллина Проект межевания территории	Колуч. Лист №док. Подпись Дата . Хайруллин Дата Стадия Лист . Шайхуллина Проект межевания территории Проект межевания территории 1 2	

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

$N_{\underline{0}}$	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Инженер I категории	Хайруллин Э.Р.	Ach

Проект межевания территории на объект: «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)» состоит из текстовой и графической частей:

Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Кол-во
		чертежа	листов
1	Схема расположения объекта	1:130000	1
		1:25000,	
		1:10000,	
2	Чертеж материалов по обоснованию	1:9000,	10
2	проекта межевания территории	1:8000,	10
		1:7000,	
		1:5000	

B3aw u								
Попписк и пата								
Инв № полп							Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине	Лист
Инв	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	№ 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)	3

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №							Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеолесского участка в границах Лицензии за полазование ведрами СЫК 02642 НР (дорога загомобильная)	<u>Лист</u>
	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	(Apper an anomalian)	•

1. Формирование земельных участков проектируемых объектов

Проектом предусматривается формирование земельных участков для размещения объекта: «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)».

1.1. Местоположение, границы и площадь образуемых земельных участков, вид разрешенного использования

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	MP «Сосногорск»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сосногорское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Пожнинское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория	Эксплуатационные леса,
защитных лесов	Защитные леса леса (нерестоохранные
	полосы лесов (леса, расположенные в
	границах рыбоохранных зон или
	рыбохозяйственных заповедных зон,
	установленных в соответствии с
	законодательством о рыболовстве и
	сохранении водных биологических
	ресурсов))
Квартал (лесотаксационный выдел/часть	60 (1,2,3,5,9,10,12), 61 (67), 62 (75),
лесотаксационного выдела)	63 (65), 64 (51), 83 (52), 84 (64), 85 (37,38,50),
	106 (4,5,8), 107 (2,7,54,57,58,59), 108 (69),
	109 (38,39,59), 110 (32), 111 (46), 112 (46)
Площадь проектируемого	31,9793
лесного участка, га	31,7773

Параметры проектируемых земельных участков

Параметры проектируемых земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта по каждому из землепользователей, представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Параметры проектируемых земельных участков, расположенных на землях Сосногорского лесничества, Пожнинского участкового лесничества

Обозначение земельного	Номер земельного	Площадь, га
участка	участка	тлощадь, га
:50:3Y1(1)	11:19:0501001:50:3У1(1)	11,0900
:50:3Y1(2)	11:19:0501001:50:3У1(2)	10,7280
:50:3Y1(3)	11:19:0501001:50:3У1(3)	9,8054
:50:3Y1(4)	11:19:0501001:50:3У1(4)	0,3559

Ширина полосы отвода испрашиваемого участка для размещения автодороги составляет 10 м.

						Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине	Лист
						№ 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК	_
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	02642 НР (дорога автомобильная)	3

Координаты характерных точек формируемых земельных участков

 \mathbf{X}

Обозначен

ие

характерн

ых точек границ

Инв. № подл.

Колуч.

Лист

№док.

Румбы

Таблица 2 - Ведомость координат характерных точек проектируемого участка, расположенного на землях Сосногорского лесничества, Пожнинского участкового лесничества

Координаты, м

Y

Геоданные

Долгота

Лист

6

Широта

1	2	3	4	5	6
	•	:50:33	V1(1)		
1	ЮВ: 88° 54' 39"	7038357.76	5303905.23	63°32'1.909"	54°5'58.035"
2	ЮВ: 72° 47' 47"	7038357.07	5303941.27	63°32'1.922"	54°6'0.643"
3	ЮВ: 72° 12' 0"	7038314.85	5304077.63	63°32'0.692"	54°6'10.598"
4	ЮВ: 71° 3' 29"	7038170.09	5304528.5	63°31'56.458"	54°6'43.523"
5	ЮВ: 71° 0' 26"	7037907.74	5305292.94	63°31'48.728"	54°7'39.376"
6	ЮВ: 37° 8' 40"	7037793	5305626.3	63°31'45.344"	54°8'3.731"
7	ЮВ: 45° 43' 49"	7037711.68	5305687.91	63°31'42.779"	54°8'8.361"
8	ЮВ: 34° 2' 52"	7037658.81	5305742.14	63°31'41.124"	54°8'12.396"
9	ЮВ: 41° 19' 26"	7037542.87	5305820.48	63°31'37.457"	54°8'18.309"
10	ЮВ: 52° 2' 51"	7037419.06	5305929.35	63°31'33.564"	54°8'26.447"
11	ЮВ: 73° 18' 19"	7037381.75	5305977.18	63°31'32.406"	54°8'29.985"
12	ЮВ: 77° 51' 19"	7037351.25	5306078.86	63°31'31.518"	54°8'37.402"
13	ЮВ: 81° 41' 36"	7037325.69	5306197.64	63°31'30.806"	54°8'46.046"
14	ЮВ: 82° 53' 31"	7037315.09	5306270.3	63°31'30.533"	54°8'51.322"
15	ЮВ: 87° 21' 34"	7037307.54	5306330.85	63°31'30.347"	54°8'55.716"
16	ЮВ: 63° 9' 18"	7037303.09	5306427.34	63°31'30.295"	54°9'2.703"
17	ЮВ: 68° 17' 47"	7037284.91	5306463.25	63°31'29.743"	54°9'5.338"
18	ЮВ: 56° 33' 49"	7037247.05	5306558.35	63°31'28.611"	54°9'12.295'
19	ЮВ: 51° 59' 18"	7037197.53	5306633.36	63°31'27.083"	54°9'17.824'
20	ЮВ: 49° 24' 2"	7037159.92	5306681.48	63°31'25.915"	54°9'21.383"
21	ЮВ: 46° 5' 40"	7037051.37	5306808.13	63°31'22.531"	54°9'30.770"
22	ЮВ: 41° 52' 36"	7036974.47	5306888.02	63°31'20.124"	54°9'36.709"
23	ЮВ: 31° 0' 55"	7036887.6	5306965.9	63°31'17.394"	54°9'42.524"
24	ЮВ: 34° 17' 33"	7036796.69	5307020.56	63°31'14.511"	54°9'46.668"
25	ЮВ: 42° 50' 9"	7036725.55	5307069.07	63°31'12.261"	54°9'50.325"
26	ЮВ: 42° 51' 34"	7036642.88	5307145.72	63°31'9.664"	54°9'56.041"
27	ЮВ: 42° 37' 52"	7036496.62	5307281.44	63°31'5.071"	54°10'6.161"
28	ЮВ: 43° 24' 39"	7036401.59	5307368.92	63°31'2.086"	54°10'12.685
29	ЮВ: 33° 30' 19"	7036346.21	5307421.31	63°31'0.347"	54°10'16.589
30	ЮВ: 32° 5' 21"	7036256.96	5307480.4	63°30'57.522"	54°10'21.048
31	ЮВ: 29° 8' 18"	7036167.96	5307536.2	63°30'54.702"	54°10'25.268
32	ЮВ: 47° 7' 9"	7036082.87	5307583.63	63°30'52.000"	54°10'28.875
33	ЮВ: 60° 56' 33"	7036021.2	5307650.05	63°30'50.071"	54°10'33.806
34	ЮВ: 60° 33' 9"	7035983.74	5307717.47	63°30'48.925"	54°10'38.758
35	ЮВ: 60° 21' 58"	7035930.96	5307810.94	63°30'47.309"	54°10'45.624
36	ЮВ: 51° 2' 7"	7035881.44	5307898	63°30'45.792"	54°10'52.020
37	ЮВ: 47° 24' 49"	7035804.32	5307993.36	63°30'43.392"	54°10'59.074
38	ЮВ: 49° 51' 19"	7035753.24	5308048.93	63°30'41.795"	54°11'3.197"
39	ЮВ: 41° 25' 57"	7035704.66	5308106.53	63°30'40.280"	54°11'7.461"
40	ЮВ: 36° 1' 1"	7035640.38	5308163.27	63°30'38.258"	54°11'11.696

Дата

Подпись

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

Обозначен		Коорд	инаты, м	Геода	Геоданные		
ие характерн ых точек границ	Румбы	X	Y	Широта	Долгота		
1	2	3	4	5	6		
41	ЮВ: 33° 8' 38"	7035590.77	5308199.34	63°30'36.690"	54°11'14.406		
42	ЮВ: 25° 56' 59"	7035517.08	5308247.45	63°30'34.357"	54°11'18.037		
43	ЮВ: 26° 34' 18"	7035461.28	5308274.61	63°30'32.581"	54°11'20.116		
44	ЮВ: 35° 38' 50"	7035358.81	5308325.86	63°30'29.321"	54°11'24.033		
45	ЮВ: 34° 3' 27"	7035299.78	5308368.2	63°30'27.455"	54°11'27.216		
46	ЮВ: 41° 3' 58"	7035239.21	5308409.14	63°30'25.538"	54°11'30.300		
47	ЮВ: 52° 44' 24"	7035181.71	5308459.24	63°30'23.728"	54°11'34.040		
48	ЮВ: 69° 1' 57"	7035146.94	5308504.96	63°30'22.648"	54°11'37.416		
49	CB: 89° 58' 47"	7035122.99	5308567.44	63°30'21.933"	54°11'41.981		
50	CB: 85° 45' 55"	7035123.01	5308624.07	63°30'21.986"	54°11'46.073		
51	CB: 77° 40' 7"	7035129	5308704.96	63°30'22.254"	54°11'51.906		
52	CB: 82° 25' 23"	7035153.12	5308815.28	63°30'23.135"	54°11'59.828		
53	ЮВ: 74° 53' 55"	7035165.1	5308905.37	63°30'23.605"	54°12'6.313		
54	ЮВ: 80° 19' 32"	7035147.22	5308971.63	63°30'23.089"	54°12'11.138		
55	ЮВ: 72° 7' 28"	7035131.95	5309061.21	63°30'22.679"	54°12'17.643		
56	ЮВ: 79° 33' 25"	7035102.03	5309153.98	63°30'21.799"	54°12'24.409		
57	ЮВ: 79° 6' 34"	7035088.33	5309228.31	63°30'21.425"	54°12'29.808		
58	ЮВ: 78° 53' 19"	7035065.7	5309345.91	63°30'20.803"	54°12'38.353		
59	ЮВ: 69° 48' 4"	7035052.02	5309415.56	63°30'20.425"	54°12'43.414		
60	ЮВ: 64° 58' 59"	7035014.41	5309517.8	63°30'19.305"	54°12'50.879		
61	ЮВ: 65° 30' 51"	7034961.73	5309630.68	63°30'17.708"	54°12'59.144		
62	ЮВ: 57° 5' 39"	7034931.41	5309697.26	63°30'16.790"	54°13'4.017		
63	ЮВ: 48° 50' 44"	7034898.72	5309747.78	63°30'15.781"	54°13'7.734		
64	ЮВ: 74° 5' 40"	7034865.45	5309785.84	63°30'14.742"	54°13'10.553		
65	ЮВ: 76° 44' 34"	7034854.59	5309823.95	63°30'14.426"	54°13'13.329		
66	CB: 86° 50' 4"	7034845.57	5309862.24	63°30'14.170"	54°13'16.114		
67	CB: 89° 58' 35"	7034847.04	5309888.82	63°30'14.242"	54°13'18.031		
68	CB: 90° 0' 0"	7034847.05	5309913.06	63°30'14.264"	54°13'19.783		
69	ЮВ: 70° 58' 25"	7034847.05	5309936.16	63°30'14.286"	54°13'21.452		
70	ЮВ: 54° 27' 30"	7034837.96	5309962.51	63°30'14.016"	54°13'23.375		
71	ЮВ: 48° 22' 34"	7034822.96	5309983.51	63°30'13.551"	54°13'24.923		
72	ЮВ: 52° 23' 16"	7034786.83	5310024.16	63°30'12.422"	54°13'27.934		
73	ЮВ: 42° 23' 54"	7034726.36	5310102.67	63°30'10.542"	54°13'33.730		
74	ЮВ: 34° 14' 55"	7034673.73	5310150.72	63°30'8.887"	54°13'37.309		
75	ЮВ: 35° 56' 54"	7034532.24	5310247.05	63°30'4.407"	54°13'44.558		
76	ЮВ: 32° 24' 47"	7034394.98	5310346.59	63°30'0.067"	54°13'52.029		
77	ЮВ: 33° 56' 21"	7034300.06	5310406.85	63°29'57.058"	54°13'56.575		
78	ЮВ: 36° 0' 11"	7034138.67	5310515.46	63°29'51.947"	54°14'4.750		
79	ЮВ: 20° 26' 48"	7034089.22	5310551.4	63°29'50.383"	54°14'7.446		
80	ЮВ: 31° 48' 20"	7034036.93	5310570.89	63°29'48.713"	54°14'8.960		
81	ЮВ: 28° 20' 36"	7033968.44	5310613.37	63°29'46.540"	54°14'12.168		
82	ЮВ: 37° 30' 3"	7033854.23	5310674.98	63°29'42.909"	54°14'16.850		
83	ЮВ: 26° 13' 53"	7033649.43	5310832.12	63°29'36.441"	54°14'28.615		
84	ЮВ: 21° 34' 13"	7033585.36	5310863.7	63°29'34.401"	54°14'31.026		
85	ЮВ: 30° 39' 10"	7033470.57	5310909.08	63°29'30.737"	54°14'34.536		
86	ЮВ: 17° 4' 32"	7033447.74	5310922.6	63°29'30.012"	54°14'35.558		

ŀ

Колуч. Лист №док.

Подпись Дата

Инв. № подл.

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 HP (дорога автомобильная)

Обозначен		Коорд	инаты, м	Геоданные		
ие						
характерн	Румбы	X	Y	III	Пожене	
ых точек		A	Y	Широта	Долгота	
границ						
1	2	3	4	5	6	
87	ЮВ: 12° 10' 6"	7033409.07	5310934.49	63°29'28.774"	54°14'36.49	
88	ЮВ: 10° 50' 29"	7033332.36	5310951.02	63°29'26.313"	54°14'37.84	
89	ЮВ: 13° 25' 40"	7033190.54	5310978.18	63°29'21.760"	54°14'40.09	
90	ЮВ: 19° 31' 58"	7033025.93	5311017.48	63°29'16.481"	54°14'43.26	
91	ЮВ: 19° 13' 59"	7032932.68	5311050.56	63°29'13.501"	54°14'45.84	
92	ЮВ: 19° 23' 21"	7032803.02	5311095.81	63°29'9.356"	54°14'49.36	
93	ЮВ: 11° 1' 29"	7032481.55	5311208.94	63°28'59.081"	54°14'58.18	
94	ЮВ: 7° 59' 18"	7032420.06	5311220.92	63°28'57.107"	54°14'59.17	
95	ЮВ: 12° 20' 8"	7032344.56	5311231.52	63°28'54.679"	54°15'0.091	
96	ЮВ: 21° 50' 8"	7032178.33	5311267.87	63°28'49.346"	54°15'3.050	
97	ЮВ: 26° 33' 54"	7032140.75	5311282.93	63°28'48.147"	54°15'4.213	
98	ЮВ: 27° 50' 10"	7032074.53	5311316.04	63°28'46.039"	54°15'6.736	
99	ЮВ: 19° 17' 27"	7032023.01	5311343.24	63°28'44.400"	54°15'8.804	
100	ЮВ: 17° 6' 13"	7031932.9	5311374.79	63°28'41.520"	54°15'11.26	
101	ЮВ: 30° 37' 46"	7031815.96	5311410.77	63°28'37.777"	54°15'14.09	
102	ЮВ: 26° 36' 2"	7031751.97	5311448.66	63°28'35.745"	54°15'16.95	
103	ЮВ: 49° 52' 6"	7031713.31	5311468.02	63°28'34.515"	54°15'18.43	
104	ЮВ: 43° 45' 22"	7031602.14	5311599.88	63°28'31.044"	54°15'28.17	
105	Ю3: 49° 53' 57"	7031573.2	5311627.6	63°28'30.135"	54°15'30.23	
106	C3: 43° 52' 41"	7031566.8	5311620	63°28'29.922"	54°15'29.69	
107	C3: 49° 46' 51"	7031595.05	5311592.84	63°28'30.809"	54°15'27.68	
108	C3: 26° 35' 49"	7031707.65	5311459.68	63°28'34.325"	54°15'17.84	
109	C3: 30° 31' 36"	7031747.07	5311439.93	63°28'35.579"	54°15'16.33	
110	C3: 17° 6' 11"	7031812.45	5311401.38	63°28'37.655"	54°15'13.42	
111	C3: 19° 17' 35"	7031929.87	5311365.26	63°28'41.413"	54°15'10.58	
112	C3: 27° 53' 19"	7032019.36	5311333.93	63°28'44.274"	54°15'8.139	
113	C3: 26° 33' 11"	7032070	5311307.13	63°28'45.884"	54°15'6.102	
114	C3: 21° 44' 40"	7032136.84	5311273.73	63°28'48.012"	54°15'3.556	
115	C3: 12° 20' 9"	7032175.79	5311258.19	63°28'49.255"	54°15'2.356	
116	C3: 7° 59' 55"	7032342.6	5311221.71	63°28'54.607"	54°14'59.38	
117	C3: 11° 2' 5"	7032418.53	5311211.04	63°28'57.049"	54°14'58.46	
118	C3: 19° 23' 52"	7032479.27	5311199.19	63°28'58.999"	54°14'57.48	
119	C3: 19° 13' 55"	7032799.72	5311086.36	63°29'9.241"	54°14'48.69	
120	C3: 19° 31' 5"	7032929.38	5311041.13	63°29'13.386"	54°14'45.16	
121	C3: 13° 25' 33"	7033023.35	5311007.82	63°29'16.389"	54°14'42.57	
122	C3: 10° 50' 29"	7033188.55	5310968.38	63°29'21.686"	54°14'39.38	
123	C3: 12° 10' 14"	7033330.43	5310941.22	63°29'26.242"	54°14'37.14	
124	C3: 17° 6' 6"	7033406.75	5310924.76	63°29'28.691"	54°14'35.79	
125	C3: 30° 49' 25"	7033444.22	5310913.22	63°29'29.890"	54°14'34.88	
126	C3: 21° 34' 13"	7033466.51	5310899.93	63°29'30.597"	54°14'33.88	
127	C3: 26° 14' 1"	7033581.49	5310854.47	63°29'34.268"	54°14'30.36	
128	C3: 37° 30' 3"	7033644.28	5310823.53	63°29'36.267"	54°14'28.00	
129	C3: 28° 20' 38"	7033849	5310666.44	63°29'42.733"	54°14'16.24	
130	C3: 31° 44' 16"	7033963.43	5310604.71	63°29'46.371"	54°14'11.55	
131	C3: 20° 22' 36"	7034032.98	5310561.69	63°29'48.577"	54°14'8.304	
132	C3: 36° 1' 30"	7034084.33	5310542.62	63°29'50.217"	54°14'6.822	

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

Инв. № подл.

Обозначен		Коорд	инаты, м	Геода	Геоданные		
ие характерн ых точек границ	Румбы	X	Y	Широта	Долгота		
1	2	3	4	5	6		
133	C3: 33° 56' 23"	7034132.87	5310507.32	63°29'51.752"	54°14'4.173		
134	C3: 32° 24' 51"	7034294.65	5310398.44	63°29'56.875"	54°13'55.979		
135	C3: 35° 57' 4"	7034389.49	5310338.23	63°29'59.882"	54°13'51.436		
136	C3: 34° 14' 55"	7034526.56	5310238.82	63°30'4.216"	54°13'43.974		
137	C3: 42° 26' 17"	7034667.8	5310142.65	63°30'8.688"	54°13'36.738		
138	C3: 52° 25' 24"	7034719.29	5310095.58	63°30'10.307"	54°13'33.232		
139	C3: 48° 22' 28"	7034779.25	5310073.56	63°30'12.171"	54°13'27.479		
140	C3: 54° 28' 40"	7034815.31	5309977.06	63°30'13.298"	54°13'24.472		
141	C3: 70° 33' 41"	7034829.15	5309957.68	63°30'13.727"	54°13'23.044		
142	C3: 90° 0' 0"	7034837.05	5309935.3	63°30'13.962"	54°13'21.410		
143	C3: 90° 0' 0"	7034837.05	5309913.06	63°30'13.942"	54°13'19.803		
144	Ю3: 86° 51' 1"	7034837.05	5309889.24	63°30'13.920"	54°13'18.082		
145	C3: 76° 55' 25"	7034835.54	5309861.8	63°30'13.846"	54°13'16.103		
146	C3: 73° 53' 11"	7034833.34	5309801.8	63°30'14.112"	54°13'13.158		
147	C3: 48° 53' 33"	7034856.62	5309780.9	63°30'14.453"	54°13'10.214		
148	C3: 57° 5' 45"	7034890.52	5309742.05	63°30'15.511"	54°13'7.337		
149	C3: 65° 33' 10"	7034870.32	5309692.14	63°30'16.508"	54°13'3.665		
150	C3: 64° 59' 3"	7034952.66	5309626.48	63°30'17.411"	54°12'58.859		
151	C3: 69° 48' 39"	7034932.00	5309513.76	63°30'19.006"	54°12'50.606		
152	C3: 78° 56' 17"	7035003.20	5309412.48	63°30'20.115"	54°12'43.211		
153	C3: 79° 6' 38"	7035055.89	5309343.99	63°30'20.484"	54°12'38.234		
154	C3: 79° 31' 36"	7035078.5	5309226.44	63°30'21.106"	54°12'29.693		
155	C3: 72° 7' 26"	7035078.3	5309220.44	63°30'21.486"	54°12'24.229		
156	C3: 80° 20' 37"	7035032.41	5309151.22	63°30'22.366"	54°12'17.466		
157	C3: 74° 44' 58"	7035122.32	5308969.24	63°30'22.773"	54°12'10.986		
158	Ю3: 82° 24' 19"	7035157.51	5308905.04	63°30'23.279"	54°12'6.310		
159	103: 82 24 19 103: 77° 41' 44"	7035133.01	5308903.04	63°30'22.820"	54°11'59.988		
160	103: 77 41 44 103: 85° 46' 25"	7035119.06	5308706.05	63°30'21.935"	54°11'52.005		
161	1O3: 89° 58' 49"	7035113.01	5308624.25	63°30'21.664"	54°11'46.10'		
162	C3: 69° 15' 6"	7035113.01	5308566.52	63°30'21.609"	54°11'41.935		
163	C3: 52° 46' 32"	7035112.99	5308300.32	63°30'22.361"	54°11'37.075		
164	C3: 41° 6' 48"	7035138.19	5308452.78	63°30'23.475"	54°11'37.075		
165	C3: 34° 3' 34"	7035233.36	5308401.02	63°30'25.341"	54°11'29.726		
166	C3: 35° 37' 44"	7035294.12	5308359.95	63°30'27.264"	54°11'26.631		
167	C3: 26° 34' 30"	7035254.12	5308339.93	63°30'29.148"	54°11'23.421		
168	C3: 25° 56' 29"	7035353.72	5308317.24	63°30'32.431"	54°11'19.476		
169	C3: 33° 8' 58"	7035430.89	5308238.76	63°30'34.188"	54°11'17.419		
170	C3: 36° 1' 15"	7035585.19	5308238.70	63°30'36.503"	54°11'13.818		
170	C3: 41° 26' 57"	7035634.31	5308151.03	63°30'38.055"	54°11'11.134		
172	C3: 49° 53' 33"	7035697.77	5308099.28	63°30'40.051"	54°11'6.952		
173	C3: 47° 24' 54"	7035745.81	5308042.24	63°30'41.549"	54°11'2.729		
174	C3: 51° 0' 38"	7035745.81	5307986.7	63°30'43.144"	54°10'58.608		
175	C3: 60° 21' 50"	7035790.83	5307892.67	63°30'45.513"	54°10'51.653		
176	C3: 60° 33' 14"	7035922.27	5307806.01	63°30'47.024"	54°10'45.286		
177	C3: 60° 56' 29"	7035975.02	5307712.57	63°30'48.639"	54°10'38.422		
178	C3: 47° 2' 44"	7036012.79	5307644.59	63°30'49.795"	54°10'33.429		

Колуч. Лист №док.

Подпись Дата

Взам. инв. №

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

Обозначен		Коорд	инаты, м	Геода	Геоданные		
ие	D6						
характерн	Румбы	X	Y	Широта	Долгота		
ых точек							
границ							
1	2	3	4	5	6		
179	C3: 29° 8' 21"	7036077.32	5307575.29	63°30'51.813"	54°10'28.284		
180	C3: 32° 5' 35"	7036162.99	5307527.53	63°30'54.533"	54°10'24.652		
181	C3: 33° 27' 54"	7036251.6	5307471.96	63°30'57.341"	54°10'20.449		
182	C3: 43° 24' 43"	7036339.65	5307413.75	63°31'0.129"	54°10'16.056		
183	C3: 42° 37' 53"	7036394.79	5307361.58	63°31'1.859"	54°10'12.169		
184	C3: 42° 51' 33"	7036489.84	5307274.1	63°31'4.845"	54°10'5.645		
185	C3: 42° 48' 27"	7036636.08	5307138.39	63°31'9.438"	54°9'55.526		
186	C3: 34° 17' 20"	7036719.6	5307061.02	63°31'12.061"	54°9'49.756		
187	C3: 30° 58' 0"	7036791.41	5307012.06	63°31'14.333"	54°9'46.064'		
188	C3: 41° 52' 41"	7036881.28	5306958.14	63°31'17.183"	54°9'41.976		
189	C3: 46° 6' 5"	7036967.66	5306880.7	63°31'19.898"	54°9'36.194		
190	C3: 49° 24' 9"	7037044.05	5306801.3	63°31'22.288"	54°9'30.292		
191	C3: 51° 59' 39"	7037152.25	5306675.05	63°31'25.661"	54°9'20.934		
192	C3: 56° 34' 23"	7037189.53	5306627.35	63°31'26.819"	54°9'17.406		
193	C3: 68° 20' 28"	7037238.42	5306553.27	63°31'28.327"	54°9'11.946		
194	C3: 62° 29' 38"	7037275.91	5306458.87	63°31'29.448"	54°9'5.041"		
195	C3: 87° 20' 53"	7037293.14	5306425.77	63°31'29.973"	54°9'2.610"		
196	C3: 82° 53' 41"	7037297.59	5306329.8	63°31'30.025"	54°8'55.662		
197	C3: 81° 41' 9"	7037305.18	5306268.91	63°31'30.212"	54°8'51.243		
198	C3: 77° 50' 45"	7037315.88	5306195.7	63°31'30.488"	54°8'45.926		
199	C3: 73° 14' 7"	7037341.62	5306076.18	63°31'31.205"	54°8'37.229		
200	C3: 52° 0' 42"	7037372.9	5305972.34	63°31'32.115"	54°8'29.654		
201	C3: 41° 19' 27"	7037412.1	5305922.15	63°31'33.333"	54°8'25.941		
202	C3: 34° 3' 53"	7037536.51	5305812.76	63°31'37.244"	54°8'17.764		
203	C3: 45° 45' 48"	7037652.79	5305734.14	63°31'40.922"	54°8'11.830		
204	C3: 36° 55' 9"	7037705.36	5305680.15	63°31'42.567"	54°8'7.813"		
205	C3: 71° 1' 21"	7037784.44	5305620.73	63°31'45.063"	54°8'3.346"		
206	C3: 71° 3' 29"	7037898.28	5305289.69	63°31'48.420"	54°7'39.161		
207	C3: 72° 12' 1"	7038160.62	5304525.3	63°31'56.149"	54°6'43.312		
208	C3: 72° 47' 48"	7038305.32	5304074.59	63°32'0.382"	54°6'10.399		
		:50:3			T = 101 = 10 0 000		
209	CB: 45° 50' 53"	7031552.5	5311633.34	63°28'29.472"	54°15'30.689		
210	ЮВ: 43° 29' 55"	7031559.47	5311640.52	63°28'29.703"	54°15'31.194		
211	ЮВ: 35° 14' 20"	7031538.8	5311660.13	63°28'29.054"	54°15'32.651		
212	ЮВ: 35° 59' 44"	7031513.49	5311678.01	63°28'28.253"	54°15'33.992		
213	ЮВ: 29° 26' 20"	7031463.6	5311714.25	63°28'26.675"	54°15'36.708		
214	ЮВ: 24° 44' 12"	7031311.77	5311799.94	63°28'21.850"	54°15'43.196		
215	ЮВ: 20° 1' 17"	7031177.28	5311861.9	63°28'17.564"	54°15'47.937		
216	ЮВ: 25° 51' 12"	7030966.08	5311938.86	63°28'10.815"	54°15'53.913		
217	ЮВ: 27° 3' 34"	7030819.98	5312009.66	63°28'6.162"	54°15'59.314		
218	ЮВ: 27° 22' 4"	7030681.29	5312080.51	63°28'1.748"	54°16'4.703		
219	ЮВ: 27° 14' 18"	7030381.23	5312235.83	63°27'52.200"	54°16'16.508		
220	ЮВ: 27° 29' 21"	7029974.09	5312445.42	63°27'39.243"	54°16'32.438		
221	ЮВ: 28° 0' 35"	7029603.12	5312638.44	63°27'27.439"	54°16'47.098		
222	ЮВ: 28° 0' 35"	7029329.19	5312784.15	63°27'18.725"	54°16'58.150		
223	ЮВ: 29° 53' 21"	7029248.69	5312826.97	63°27'16.164"	54°17'1.398'		

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

Инв. № подл.

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 HP (дорога автомобильная)

Лист

Обозначен		Коорди	наты, м	Геоданные	
ие					
характерн	Румбы	III	Пожене		
ых точек		X	Y	Широта	Долгота
границ					
1	2	3	4	5	6
224	ЮВ: 41° 50' 17"	7028943.62	5313002.32	63°27'6.470"	54°17'14.64
225	ЮВ: 40° 43' 2"	7028814.29	5313118.1	63°27'2.397"	54°17'23.25
226	ЮВ: 41° 51' 33"	7028630.32	5313276.44	63°26'56.598"	54°17'35.03
227	ЮВ: 33° 13' 0"	7028426.54	5313459.02	63°26'50.180"	54°17'48.60
228	ЮВ: 28° 52' 45"	7028256.48	5313570.38	63°26'44.787"	54°17'56.96
229	ЮВ: 30° 29' 22"	7027920.39	5313755.75	63°26'34.100"	54°18'10.98
230	ЮВ: 31° 0' 59"	7027355.58	5314088.31	63°26'16.156"	54°18'36.06
231	ЮВ: 30° 3' 6"	7026879.07	5314374.81	63°26'1.022"	54°18'57.63
232	ЮВ: 30° 3' 11"	7026816.7	5314410.9	63°25'59.040"	54°19'0.360
233	ЮВ: 31° 36' 30"	7026456.82	5314619.11	63°25'47.603"	54°19'16.06
234	ЮВ: 29° 21' 23"	7026182.38	5314788	63°25'38.889"	54°19'28.76
235	ЮВ: 28° 15' 30"	7025820.56	5314991.52	63°25'27.384"	54°19'44.12
236	ЮВ: 32° 18' 21"	7025719.37	5315045.9	63°25'24.164"	54°19'48.23
237	ЮВ: 32° 50' 38"	7025616.95	5315110.67	63°25'20.913"	54°19'53.09
238	ЮВ: 26° 45' 36"	7025497.91	5315187.52	63°25'17.136"	54°19'58.86
239	ЮВ: 27° 31' 44"	7025318.46	5315278	63°25'11.421"	54°20'5.727
240	ЮВ: 21° 36' 57"	7025141.87	5315370.05	63°25'5.799"	54°20'12.69
241 IOB: 22° 17' 50"		7025062.21	5315401.61	63°25'3.254"	54°20'15.12
242			5315452.9	63°24'59.260"	54°20'19.05
243			5315487.74	63°24'58.013"	54°20'21.64
244	ЮВ: 48° 17' 11"	7024897.57 7024838.52	5315540.79	63°24'56.152"	54°20'25.57
245	ЮВ: 52° 41' 28"	7024788.78	5315596.59	63°24'54.594"	54°20'29.68
246	ЮВ: 51° 43' 6"	7024740.62	5315659.79	63°24'53.093"	54°20'34.33
247	ЮВ: 51° 40' 5"	7024719.72	5315686.27	63°24'52.441"	54°20'36.28
248	ЮВ: 45° 37' 6"	7024695.27	5315717.2	63°24'51.678"	54°20'38.55
249	ЮВ: 47° 9' 56"	7024626.06	5315787.92	63°24'49.504"	54°20'43.78
250	ЮВ: 43° 36' 15"	7024626.06	5315932.48	63°24'45.299"	54°20'54.44
251	ЮВ: 41° 15' 32"	7024428.55	5315992.95	63°24'43.302"	54°20'58.92
252	ЮВ: 44° 14' 55"	7024342.56	5316068.38	63°24'40.590"	54°21'4.521
253	ЮВ: 45° 31' 52"	7024342.30	5316181.44	63°24'36.939"	54°21'12.88
254	ЮВ: 48° 42' 13"	7024144.98	5316264.48	63°24'34.378"	54°21'19.01
255	ЮВ: 46° 43' 6"	7024047.01	5316376	63°24'31.309"	54°21'27.23
256	ЮВ: 50° 49' 50"	7023924.78	5316505.79	63°24'27.473"	54°21'36.81
257	ЮВ: 62° 48' 46"	7023850.66	5316596.77	63°24'25.157"	54°21'43.50
258	ЮВ: 62° 55' 52"	7023822.24	5316652.11	63°24'24.286"	54°21'47.54
259	ЮВ: 72° 20' 49"	7023787.75	5316719.59	63°24'23.229"	54°21'52.46
260	ЮВ: 77° 4' 24"	7023767.82	5316782.2	63°24'22.638"	54°21'57.01
261	ЮВ: 85° 49' 6"	7023754.25	5316841.35	63°24'22.250"	54°22'1.300
262	ЮВ: 78° 50' 35"	7023749.79	5316902.42	63°24'22.157"	54°22'5.706
263	ЮВ: 77° 54' 14"	7023745.79	5317024.84	63°24'21.480"	54°22'14.56
264	ЮВ: 77° 47' 52"	7023698.5	5317151.46	63°24'20.710"	54°22'23.73
265	ЮВ: 80° 13' 36"	7023674.4	5317262.93	63°24'20.025"	54°22'31.80
266	ЮВ: 71° 59' 44"	7023627.69	5317202.93	63°24'18.744"	54°22'51.42
267	ЮВ: 71° 57' 2"	7023604.21	5317606.34	63°24'18.046"	54°22'56.67
268	IOB: 65° 24' 18"	7023584.04	5317668.25	63°24'17.446"	54°23'1.166
269	ЮВ: 45° 0' 52"	7023526.91	5317793.05	63°24'15.706"	54°23'10.25

Колуч. Лист №док.

Подпись Дата

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

Лист 11

Обозначен		Коорди	наты, м	Геоданные		
ие						
характерн	Румбы					
ых точек	·	X	Y	Широта	Долгота	
границ						
1	2	3	4	5	6	
270	ЮВ: 28° 48' 38"	7023506.89	5317813.08	63°24'15.076"	54°23'11.739	
271	ЮВ: 0° 25' 31"	7023473.74	5317831.31	63°24'14.021"	54°23'13.113	
272	ЮЗ: 18° 3' 31"	7023473.74	5317831.85	63°24'11.673"	54°23'13.286	
273	ЮВ: 14° 12' 55"	7023310.37	5317831.83	63°24'8.723"	54°23'11.326	
274	C3: 75° 34' 14"	7023294.93	5317806.21	63°24'8.228"	54°23'11.630	
275	C3: 16° 53' 14"	7023297.66	5317795.6	63°24'8.307"	54°23'10.86'	
276	CB: 18° 13' 41"	7023310.38	5317791.74	63°24'8.714"	54°23'10.560	
277	CB: 0° 0' 0"	7023401.9	5317821.88	63°24'11.694"	54°23'12.56'	
278	C3: 28° 58' 43"	7023470.32	5317821.88	63°24'13.903"	54°23'12.44	
279	C3: 45° 1' 1"	7023501.4	5317804.67	63°24'14.892"	54°23'11.14.	
280	C3: 65° 24' 5"	7023518.41	5317787.65	63°24'15.427"	54°23'9.886	
281	C3: 71° 57' 15"	7023574.62	5317664.87	63°24'17.139"	54°23'0.940	
282	C3: 71° 57' 1"	7023594.66	5317603.35	63°24'17.735"	54°22'56.47	
283	C3: 80° 13' 37"	7023617.91	5317532.02	63°24'18.426"	54°22'51.29	
284	C3: 77° 48' 1"	7023664.57	5317261.13	63°24'19.707"	54°22'31.69	
285	C3: 77° 54' 14"	7023688.73	5317149.35	63°24'20.393"	54°22'23.60	
286 C3: 78° 49' 35"		7023715.85	5317022.79	63°24'21.163"	54°22'14.43	
287 C3: 85° 49' 8"		7023739.83	5316901.38	63°24'21.835"	54°22'5.650	
288	288 C3: 77° 7' 39"		5316840.24	63°24'21.928"	54°22'1.238	
289	C3: 72° 21' 43"	7023758.12	5316779.76	63°24'22.323"	54°21'56.85	
290	C3: 62° 58' 57"	7023778.34	5316716.17	63°24'22.922"	54°21'52.23	
291	C3: 62° 48' 23"	7023813.34	5316647.54	63°24'23.995" 54°21'4"		
292	C3: 50° 51' 19"	7023842.12 5316591.53		63°24'24.877" 54°21'43.1		
293	C3: 46° 43' 7"	7023917.38	5316499.06	63°24'27.228" 54°21'36.3		
294	C3: 48° 42' 8"	7024039.67	5316369.21	63°24'31.066"	54°21'26.76	
295	C3: 45° 31' 47"	7024137.74	5316257.57	63°24'34.138"	54°21'18.53	
296	C3: 44° 14' 45"	7024219.47	5316174.32	63°24'36.706"	54°21'12.38	
297	C3: 41° 15' 29"	7024335.86	5316060.94	63°24'40.367"	54°21'3.997	
298	C3: 43° 36' 4"	7024421.87	5315985.5	63°24'43.080"	54°20'58.40	
299	C3: 47° 9' 54"	7024484.8	5315925.57	63°24'45.060"	54°20'53.96	
300	C3: 45° 37' 3"	7024618.87	5315780.97	63°24'49.266"	54°20'43.29	
301	C3: 51° 42' 58"	7024687.93	5315710.4	63°24'51.435"	54°20'38.080	
302	C3: 51° 42' 50"	7024709.9	5315682.57	63°24'52.120"	54°20'36.03	
303	C3: 52° 40' 42"	7024732.74	5315653.63	63°24'52.833"	54°20'33.90	
304	C3: 48° 15' 58"	7024781.19	5315590.08	63°24'54.343"	54°20'29.23	
305	C3: 41° 55' 55"	7024831.63	5315533.53	63°24'55.923"	54°20'25.06	
306	C3: 41° 15' 59"	7024890.94	5315480.26	63°24'57.792"	54°20'21.11	
307	C3: 22° 18' 59"	7024931.96	5315444.26	63°24'59.086"	54°20'18.44.	
308	C3: 21° 37' 4"	7025058.5	5315392.33	63°25'3.126"	54°20'14.46	
309	C3: 27° 32' 10"	7025137.95	5315360.84	63°25'5.664"	54°20'12.04	
310	C3: 26° 45' 29"	7025313.93	5315269.09	63°25'11.267"	54°20'5.094	
311	C3: 32° 50' 44"	7025492.92	5315178.84	63°25'16.968"	54°19'58.24	
312	C3: 32° 18' 18"	7025611.55	5315102.26	63°25'20.731"	54°19'52.50	
313	C3: 28° 15' 31"	7025714.35	5315037.26	63°25'23.994"	54°19'47.62.	
314	C3: 29° 21' 24"	7025815.78	5314982.73	63°25'27.222"	54°19'43.499	
315	C3: 31° 36' 35"	7026177.4	5314779.34	63°25'38.721"	54°19'28.1	

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 HP (дорога автомобильная)

Лист

12

Инв. № подл.

Колуч. Лист №док. Подпись Дата

Обозначен		Коорди	інаты, м	Геоданные		
ие						
характерн	Румбы	X	Y	IIIvvmorra	Подража	
ых точек		A	1	Широта	Долгота	
границ						
1	2	3	4	5	6	
316	C3: 30° 3' 9"	7026451.64	5314610.55	63°25'47.428"	54°19'15.454	
317	C3: 30° 3' 15"	7026814.78	5314400.45	63°25'58.969"	54°18'59.610	
318	C3: 31° 0' 58"	7026874.03	5314366.17	63°26'0.852"	54°18'57.024	
319	C3: 30° 29' 23"	7027350.48	5314079.7	63°26'15.984"	54°18'35.450	
320	C3: 28° 52' 43"	7027915.49	5313747.03	63°26'33.934"	54°18'10.366	
321	C3: 33° 13' 11"	7028251.4	5313561.76	63°26'44.616"	54°17'56.351	
322	C3: 41° 52' 13"	7028420.74	5313450.86	63°26'49.985"	54°17'48.022	
323	C3: 40° 43' 5"	7028623.76	5313268.89	63°26'56.379"	54°17'34.501	
324	C3: 41° 50' 17"	7028807.73	5313110.55	63°27'2.179"	54°17'22.720	
325	C3: 29° 54' 23"	7028937.34	5312994.52	63°27'6.261"	54°17'14.097	
326	C3: 28° 0' 37"	7029243.92	5312974.32	63°27'16.002"	54°17'0.773'	
327	C3: 28° 0' 35"	7029316.01	5312779.83	63°27'18.295"	54°16'57.865	
328	C3: 27° 29' 20"	7029598.48	5312629.58	63°27'27.281"	54°16'46.468	
329	C3: 27° 14' 19"	7029969.5	5312436.53	63°27'39.087"	54°16'31.806	
330	C3: 27° 22' 3"	7030376.64	5312226.94	63°27'52.044"	54°16'15.875	
331	C3: 27° 3' 32"	7030576.04	5312220.54	63°28'1.593"	54°16'4.070'	
332	C3: 25° 51' 11"	7030815.57	5312071.01	63°28'6.011"	54°15'58.674	
333	C3: 20° 1' 41"	7030961.95	5312000.08	63°28'10.673"	54°15'53.264	
334			5311929.75	63°28'17.439"	54°15'47.271	
335	C3: 29° 26' 23"	7031173.66 7031307.04	5311791.13	63°28'21.689"	54°15'42.570	
336	C3: 36° 1' 16"	7031458.39	5311791.13	63°28'26.499"	54°15'36.102	
337	C3: 35° 14' 24"	7031507.69	5311703.71	63°28'28.058"	54°15'33.415	
338	C3: 43° 36' 18"		7031532.74 5311652.17 63°28'28.		54°15'32.088	
330	C3. 4 3 30 10	:50:3Y		03 20 20.031	34 13 32.000	
339	ЮВ: 61° 1' 39"	7023259.27	5317805.58	63°24'7.076"	54°23'11.657	
340		7023252.21	5317818.34	63°24'6.858"	54°23'12.589	
341	ЮВ: 35° 29' 51"	7023232.21	5317824.35	63°24'6.224"	54°23'13.058	
342	IOB: 33° 45' 43"	7023083.63	5317930.46	63°24'1.509"	54°23'20.974	
343	ЮВ: 18° 58' 54"	7022909.79	5318046.66	63°23'55.993"	54°23'29.662	
344	ЮВ: 37° 43' 10"	7022809.21	5318040.00	63°23'52.775"	54°23'32.338	
345	ЮВ: 39° 39' 5"	7022536.19	5318081.20	63°23'44.135"	54°23'48.043	
346	ЮВ: 39° 21' 25"	7021488.27	5319160.92	63°23'11.018"	54°24'52.475	
347	ЮВ: 38° 32' 36"	7020859.47	5319676.62	63°22'51.137"	54°25'30.725	
348	ЮВ: 73° 57' 17"	7020608.88	5319876.27	63°22'43.209"	54°25'45.542	
349	ЮВ: 73° 19' 44"	7020403.78	5320589.4	63°22'37.161"	54°26'37.218	
350	ЮВ: 73° 19' 1"	7020155.49	5320389.4	63°22'29.806"	54°27'37.308	
351	IOB: 73° 13' 6"	7019716.19	5322884.38	63°22'16.774"	54°29'23.528	
352	ЮВ: 73° 34' 18"	7019635.62	5323151.54	63°22'14.381"	54°29'42.885	
353	IOB: 73° 6' 27"	7019353.02	5324054.51	63°22'6.481"	54°30'48.292	
354	ЮВ: 74° 10' 28"	7019220.08	5324546.12	63°22'2.036"	54°31'23.906	
355	ЮВ: 74° 53' 2"	7019165.8	5324737.62	63°22'0.429"	54°31'37.771	
356	ЮВ: 72° 26' 38"	7019103.8	5325262.22	63°21'56.251"	54°32'15.740	
357	ЮВ: 54° 32' 33"	7019024.1	5325522.5	63°21'53.788"	54°32'34.598	
358	ЮВ: 53° 14' 1"	7018643.45	5325941.36	63°21'44.471"	54°33'5.218'	
359	Ю3: 36° 23' 37"	7018611.68	5325983.88	63°21'43.477"	54°33'8.328'	
360	C3: 53° 13' 37"	7018603.62	5325977.94	63°21'43.212"	54°33'7.915'	
300	C3. 33 13 31	7010003.02	JJ4J711.74	03 2143.212	J+ JJ /.913	

Колуч. Лист №док. Подпись Дата

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 HP (дорога автомобильная)

Обозначен		Координ	аты, м	Геода	нные
ие характерн ых точек границ	Румбы	X	Y	Широта	Долгота
1	2	3	4	5	6
361	C3: 54° 32' 25"	7018635.4	5325935.42	63°21'44.206"	54°33'4.804"
362	C3: 72° 28' 5"	7018932.89	5325517.73	63°21'53.498"	54°32'34.269"
363	C3: 72° 27' 51"	7018999.29	5325307.55	63°21'55.484"	54°32'19.042"
364	C3: 74° 53' 3"	7019014.47	5325259.51	63°21'55.938"	54°32'15.561"
365	C3: 74° 10' 32"	7019156.15	5324734.98	63°22'0.115"	54°31'37.598"
366	C3: 73° 6' 26"	7019210.49	5324543.26	63°22'1.724"	54°31'23.716"
367	C3: 73° 34' 17"	7019359.8	5324051.62	63°22'6.169"	54°30'48.101"
368	C3: 73° 13' 10"	7019625.97	5323148.91	63°22'14.067"	54°29'42.713"
369	C3: 73° 19' 1"	7019706.61	5322881.5	63°22'16.463"	54°29'23.338"
370	C3: 73° 19' 45"	7020145.96	5321415.5	63°22'29.496"	54°27'37.109"
371	C3: 73° 56' 36"	7020394.19	5320586.56	63°22'36.849"	54°26'37.031"
372	C3: 38° 36' 17"	7020600.18	5319870.85	63°22'42.923"	54°25'45.168"
373	C3: 39° 21' 24"	7020853.21	5319668.83	63°22'50.929"	54°25'30.176"
374	C3: 39° 39' 4"	7021481.92	5319153.2	63°23'10.806"	54°24'51.930"
375	C3: 37° 42' 42"	7022530.01	5318284.56	63°23'43.929"	54°23'47.489"
376	C3: 19° 1' 51"	7022804.3	5318072.47	63°23'52.609"	54°23'31.714"
377	C3: 33° 48' 30"	7022905.93	5318037.42	63°23'55.861"	54°23'29.003"
378	C3: 35° 29' 23"	7023078	5317922.19	63°24'1.321"	54°23'20.389"
379	C3: 17° 23' 13"	7023227.67	5317815.48	63°24'6.064"	54°23'12.428"
		:50:3У1	(4)		
380	ЮВ: 53° 14' 29"	7018389.17	5326281.76	63°21'36.515"	54°33'30.118"
381	Ю3: 36° 6' 4"	7018176.04	5326567.08	63°21'29.845"	54°33'50.986"
382	C3: 53° 14' 35"	7018167.97	5326561.19	63°21'29.580"	54°33'50.576"
383	CB: 36° 21' 24"	7018381.12	5326275.83	63°21'36.250"	54°33'29.705"

Площадь образуемых земельных участков

Площади и вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения объекта указаны в таблице 3, представленных ниже по каждому из землепользователей

Таблица 3 — Площадь образуемых земельных участков, расположенных на землях Сосногорского лесничества, Пожнинского участкового лесничества

Наименование лесничества	Условный номер земельного участка	Площадь, м²	Вид разрешенного использования земельного участка	Планируе- мая категория земель	Способ образования
Сосногорское лесничество,	11:19:0000000:50:3У1(1)	110900	Строительство, реконструкция , эксплуатация	Земли	Раздел с сохранением в измененных
Пожнинское участковое	11:19:0000000:50:3У1(2)	107280	линейных объектов	лесного фонда	границах лесного
лесничество	11:19:0000000:50:3У1(3)	98054	(Эксплуатация		участка с кадастровым

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

			автомобильной	номером
			дороги к	11:19:0000000:50
			поисково-	
			оценочной	
			скважине	
	11:19:0000000:50:3У1(4)		№ 68	
		3559	Верхнеодесско	
			го участка в	
	11.19.0000000.30.39 1(4)		границах	
			Лицензии на	
			пользование	
			недрами СЫК	
			02642 HP	
			(дорога	
			автомобильная	
))	

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид использования лесов на землях лесного фонда в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.2. Сведения о лесных участках

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.12.2008 № 381 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Коми и установлении их границ" на территории Республики Коми Пожнинское участковое лесничество входит в состав Сосногорского лесничества (лесопарка).

На момент проектирования лесного участка на территории Сосногорского лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики, транспорта Республики Коми от 15.12.2017 № 2809/1.

Леса на территории Республики Коми в соответствии со статьей 8 Федерального закона Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Коми, утвержденном Распоряжением Главы Республики Коми от 01.05.2020 № 106-р, и лесохозяйственном регламенте Сосногорского лесничества (лесопарка).

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы (выделы/части выделов) 60(1,2,3,5,9,10,12), 61(67), 62(75), 63(65), 64(51), 83(52), 84(64), 85(50), 109(59), 110(32), 111(46), 112(46) Пожнинского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам, категории защитных лесов — отсутствуют; кварталы (выделы/части выделов) 85(37,38), 106(4,5,8), 107(2,7,54,57,58,59), 108(69), 109(38,39) Пожнинского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов - нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв.

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества в кварталах 60, 61, 62, 63, 64, 83, 84, 85, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112 Пожнинского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - осуществление рекреационной деятельности;
 - создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений; лекарственных растений;
 - выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев и саженцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых:
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - осуществление религиозной деятельности;
- использование лесов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера (осуществление изыскательских работ).

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Данные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Сосногорского лесничества и необходимости натурного обследования, представлены в таблицах 4-8.

Таблица 4 - Распределение земель

Подпись

Дата

Колуч.

Лист

№док.

.01				в том числе								
инв. №				лес	ные земли				неле	сные зем.	ли	
и дата Взам. ин		Общая площадь , га	занятые лесными насажде- ниями всего	в том числе покрыты е лесными культура ми	лесные питом- ники, планта- ции	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	просек	болота	други е	итого
ICB	Ш	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпись		31,9793	-	-	-	-	•	31,9793	-	ı	-	31,9793
л. Пс												

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

Лист

Таблица 5 - Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

					T				
Участковое			Состав насаждения	Площадь (га)/	В ТОМ	числе по г			
лесничество/	Номер	7.7	или	запас		древостоя		1)	
урочище	квартал	Номер	характеристика	превесины		среднев	приспе	спелые и	
(при	a	выдела	•	при наличии	молод-	0-	-	перес-	
наличии)	u u		при отсутствии	(куб. м)	няки	зрастны	вающи	тойные	
наличии)			насаждения	(Ky0. M)		e	e	ТОИНЫС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	68 Bepx	неодессі	плуатация автомою кого участка в гран омобильная) Экс	•	на польз	,			
		1	Дорога автом.грунтовая	0,0915/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
		2	Дорога автом.грунтовая	0,2298/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
		3	Дорога автом.грунтовая	0,5863/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	60	5	Дорога автом.грунтовая	0,1183/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
		9	Дорога автом.грунтовая	0,4168/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
		10	Дорога автом.грунтовая	0,1677/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
		12	Дорога автом.грунтовая	0,7015/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	61	67	Дорога автом.грунтовая	2,0555/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
Пожнинское	62	75	Дорога автом.грунтовая	2,1856/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
участковое лесничество	63	65	Дорога автом.грунтовая	3,6064/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	64	51	Дорога автом.грунтовая	0,9306/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	:50:3У1(2)- Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная) Эксплуатационные леса								
			Дорога						
	64	51	автом.грунтовая	0,8066/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	83	52	Дорога автом.грунтовая	1,7099/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	84	64	Дорога автом.грунтовая	2,9928/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	85	50	Дорога автом.грунтовая	0,9424/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
				Защитные лес	а	1	1		
	85	37	Дорога автом.грунтовая	0,5505/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	0.5	38	Дорога автом.грунтовая	0,2535/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	106	4	Дорога автом.грунтовая	0,2149/0	-/-	-/-	-/-	-/-	
			5					Лі	
 				ция автомобильной д сского участка в гран				-	
	_			од 142 нран Од 142 нран			алис педрам	и СЫК	
Ізм. Колуч. Ли	ст №док.	Подпись	Дата	02012 111 (де	r or a apromo				

5	Дорога					
0	автом.грунтовая	0,0932/0	-/-	-/-	-/-	-/-
8	Дорога автом.грунтовая	0,4138/0	-/-	-/-	-/-	-/-
54	Дорога	0,2812/0	-/-	-/-	-/-	-/-
2	Дорога	0,1608/0	-/-	-/-	-/-	-/-
7	Дорога	0,5411/0	-/-	-/-	-/-	-/-
57	Дорога	0,7153/0	-/-	-/-	-/-	-/-
58	Дорога	0,1236/0	-/-	-/-	-/-	-/-
59	Дорога	0,4836/0	-/-	-/-	-/-	-/-
69	Дорога	0,4448/0	-/-	-/-	-/-	-/-
3) 2		ดีนาน นอนั ฮิอกอา		1000 0110	ionnoë e	10.002107111
	-	ицих Лицензии	і ни поль	оовиние І	георими (CDIN U20
cu utm(энооинопия)	301111111111111111111111111111111111111	ra .			
69	Дорога	2,4673/0	-/-	-/-	-/-	-/-
38	Дорога	0,4885/0	-/-	-/-	-/-	-/-
39	Дорога	0,3014/0	-/-	-/-	-/-	-/-
			0.7655	1		
		:плуатационны 	е леса			
59	автом.грунтовая	1,7087/0	-/-	-/-	-/-	-/-
32	автом.грунтовая	2,0000/0	-/-	-/-	-/-	-/-
46	автом.грунтовая	2,0000/0	-/-	-/-	-/-	-/-
46	Дорога автом.грунтовая	0,8395/0	-/-	-/-	-/-	-/-
	•	_		,		
	-	ицах Лицензии	на польз	вование н	недрами (СЫК 026
га авто	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		сплуатационны	е леса			
46	Дорога автом.грунтовая	0,3559/0	-/-	-/-	-/-	-/-
	-	24,4458/0	-/-	-/-	-/-	-/-
о по заі	щитным лесам	7,5335/0	-/-	-/-	-/-	-/-
	сному участку	31,9793/0	-/-	-/-	-/-	-/-
	2 7 57 58 59 69 3)- Экстеодесскога авто 69 38 39 59 32 46 46 46 40- Экстеодесскога авто 46 по экст	2 Дорога автом.грунтовая 7 Дорога автом.грунтовая 7 Дорога автом.грунтовая 57 Дорога автом.грунтовая 58 Дорога автом.грунтовая 59 Дорога автом.грунтовая 69 Дорога автом.грунтовая 30- Эксплуатация автомо водесского участка в гран га автом.грунтовая 39 Дорога автом.грунтовая 39 Дорога автом.грунтовая 39 Дорога автом.грунтовая 39 Дорога автом.грунтовая 30 Дорога автом.грунтовая 31 Дорога автом.грунтовая 32 Дорога автом.грунтовая 33 Дорога автом.грунтовая 44 Дорога автом.грунтовая 45 Дорога автом.грунтовая 46 Дорога автом.грунтовая 47 Дорога автом.грунтовая 48 Дорога автом.грунтовая 48 Дорога автом.грунтовая 49 Дорога автом.грунтовая 40 Дорога автом.грунтовая 41 Дорога автом.грунтовая 42 Дорога автом.грунтовая 43 Дорога автом.грунтовая 44 Дорога автом.грунтовая 46 Дорога	2 Дорога автом.грунтовая 0,1608/0 7 Дорога автом.грунтовая 0,5411/0 57 Дорога автом.грунтовая 0,7153/0 58 Дорога автом.грунтовая 0,1236/0 59 Дорога автом.грунтовая 0,4836/0 69 Дорога автом.грунтовая 0,4448/0 3)- Эксплуатация автомобильной дорога автом.грунтовая 2,4673/0 38 Дорога автом.грунтовая 0,4885/0 39 Дорога автом.грунтовая 0,4885/0 39 Дорога автом.грунтовая 0,3014/0 30 Дорога автом.грунтовая 0,3014/0 31 Дорога автом.грунтовая 0,3014/0 32 Дорога автом.грунтовая 1,7087/0 33 Дорога автом.грунтовая 2,0000/0 46 Дорога автом.грунтовая 2,0000/0 46 Дорога автом.грунтовая 2,0000/0 46 Дорога автом.грунтовая 0,8395/0 47 Эксплуатация автомобильной дорога автом.грунтовая 0,8395/0 48 Дорога автом.грунтовая 0,3559/0 39 Жсплуатационныя 3ксплуатационныя одорога автом.грунтовая 0,3559/0 30 Эксплуатационным 24.4458/0	2 Дорога автом.грунтовая 2,4673/0 -/- 38 Дорога автом.грунтовая 0,1608/0 -/- 57 Дорога автом.грунтовая 0,7153/0 -/- 58 Дорога автом.грунтовая 0,1236/0 -/- 59 Дорога автом.грунтовая 0,4836/0 -/- 69 Дорога автом.грунтовая 0,4448/0 -/- 30- Эксплуатация автомобильной дороги к поискее одесского участка в границах Лицензии на пользата автом.грунтовая 0,4885/0 -/- 38 Дорога автом.грунтовая 0,4885/0 -/- 39 Дорога автом.грунтовая 0,3014/0 -/- 39 Дорога автом.грунтовая 1,7087/0 -/- 32 Дорога автом.грунтовая 2,0000/0 -/- 46 Дорога автом.грунтовая 2,0000/0 -/- 46 Дорога автом.грунтовая 2,0000/0 -/- 46 Дорога автом.грунтовая 0,8395/0 -/- 47 Эксплуатационные леса 46 Дорога автом.обильной дороги к поискее одесского участка в границах Лицензии на пользата вытом.грунтовая 0,8395/0 -/- 37 Эксплуатация автомобильной дороги к поискее одесского участка в границах Лицензии на пользата автом.грунтовая 0,3559/0 -/- 46 Дорога автом.грунтовая 0,3559/0 -/- 46 Дорога автом.грунтовая 0,3559/0 -/- 46 Дорога автом.грунтовая 0,3559/0 -/- 47 Эксплуатационным 24,4458/0 -/-	2 Дорога автом.грунтовая	2 Дорога автом.грунтовая 0,1608/0 -/////////

I						
I						
	Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Таблица 6 - Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство,	Состав	Возрас	Бони-	Получета	Средни	ий запас др (куб, м/га	
назначение лесов	преобладающая порода	насаж- дений	Т	тет	Полнота	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	1	-	-	1	-

Таблица 7 - Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственные, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования Цель предоставлени участка -	лесов - объекто Эксплуан я лесного скважин	ельство, реконструкц в пация автомобильной е № 68 Верхнеодесского ние недрами СЫК 02642	дороги к пог участка в гранг	у исково-оценочной ицах Лицензии на
Эксплуатационные	дороги	24,4458	куб.м	-
Защитные	дороги	7,5335	куб.м	-
По участко	вому лесничеству	31,9793	куб.м	-

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

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

Таблица 8 - Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ОЗУ

№ 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
-	-	-	-	-	-

1.3. Основные показатели по проекту межевания

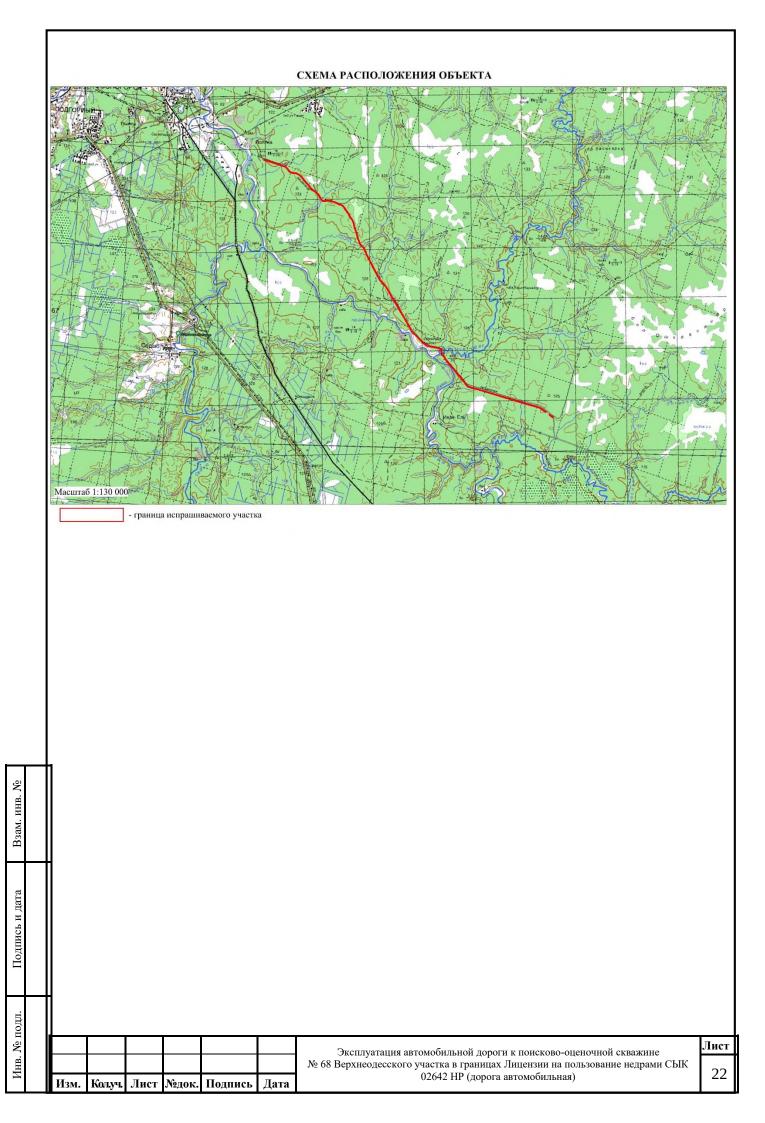
Подпись и дата

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию

l								
							Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине	Лист
							№ 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК	10
	Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	02642 НР (дорога автомобильная)	19

	·· -6	···	5r over		
	и обслуж	иванию об герритори	оъектов про и проектир	мышленной застройки в условиях сложившейся планировочн ования.	ОИ
		горригори	п просктир		
	1				
1					
	 				177
				Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине No 68 Верхнеолесского участка в границах Лицензии на пользование непрами СЫК	
	Изм. Колуч.	Лист Молок	. Полпись I л	№ 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК	Лист 20

							ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)	Лист 21





2. Общие положения

2.1. Введение

Проект межевания территории на объект: «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)» выполнен на основании:

- 1. Письма ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» от 29.09.2021 № 09-04-07-23737Д «О разрешении на разработку проекта межевания территории по объекту: «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)» (Приложение А);
- 2. Договора от 02.12.2019 г. № 19Y3131, заключенного ООО «МегаБит» с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Документ разработан в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Объекты относятся к ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", предназначены для обустройства Верхнеодесского участка.

Картографический материал выполнен в географической системе координат местности СК-1963 Q5, система высот - Балтийская.

2.2. Цели и задачи разработки проекта

Целями разработки проекта являются:

- обеспечение устойчивого развития территорий;
- установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта: «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)».

Задача проекта: выявление территории, занятой объектами.

Границы земельных участков определены с учетом норм действующего законодательства в рамках выполнения работ по межеванию территории.

2.3. Исходные материалы, используемые при разработке проекта

1. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных в государственном лесном реестре.

Информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков.

- 2. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре.
 - 3. Разрешение на разработку проекта межевания территории.

2.4. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат – СК 1963 Q5. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

١.							
щ							
ЭΠ			1		1		
ž							
1нв. № подл.							
И		Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата
	-						

Взам. инв. №

Іодпись и дата

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

2.5. Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо осуществить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий и охранных зон коммуникаций.

2.6. Структура территории

В административном отношении участок изысканий расположен в границах Муниципального образования МР "Сосногорск" Республики Коми.

Образуемые земельные участки находятся в кварталах с кадастровым номером 11:19:0501001.

По землепользователям расположение земельных участков следующее:

земли Сосногорского лесничества Пожнинского участкового лесничества, кварталы 60, 61, 62, 63, 64, 83, 84, 85, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112 образуются из земельного участка с кадастровым номером 11:19:0000000:50, земли лесного фонда — 31,9793 га.

Таблица экспликации образуемого земельного участка в рамках проекта «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)» приложена к материалам по обоснованию проекта межевания территории (приложение Б).

2.7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал № 106 Сосногорского лесничества, Пожнинского участкового лесничества находится в аренде ООО «Артель», договор аренды № 2 от $20.09.2011~\Gamma$.

2.8. Сведения об ограничении использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- 1. В эксплуатационных лесах запрещается: заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок (ст.29 Лесного Кодекса РФ 2006г.);
- 2. В нерестоохранных полосах лесов запрещено:
- использование лесов для создания лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений;
- проведение подсочки;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.
- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

I						
I						
	Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Инв. № подп.

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

Лист

25

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

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, га	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1			1	0,0915	
2			2	0,2298	
3			3	0,5863	
4		60	5	0,1183	
5			9	0,4168	
6			10	0,1677	
7			12	0,7015	
		61	67	2,0555	
		62	75	2,1856	
		63	65	3,6064	
		64	51	1,7372	
		83	52	1,7099	
		84	64	2,9928	
			50	0,9424	
		85	37	0,5505	
	Пожнинское		38	0,2535	П
	участковое лесничество		4	0,2149	Дорога автом. грунтовая
		106	5	0,0932	
			8	0,4138	
			54	0,2812	
			2	0,1608	
		107	7	0,5411	
		107	57	0,7153	
			58	0,1236	
			59	0,4836	
		108	69	2,9121	
			38	0,4885	
		109	39	0,3014	
			59	1,7087	
13		110	32	2,0000	
14		111	46	2,0000	
15		112	46	1,1954	

2.10. Сведения об объектах культурного наследия, особо охраняемых природных территорий

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов России, особо охраняемых природных территорий (государственные природные заповедники, биосферные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады).

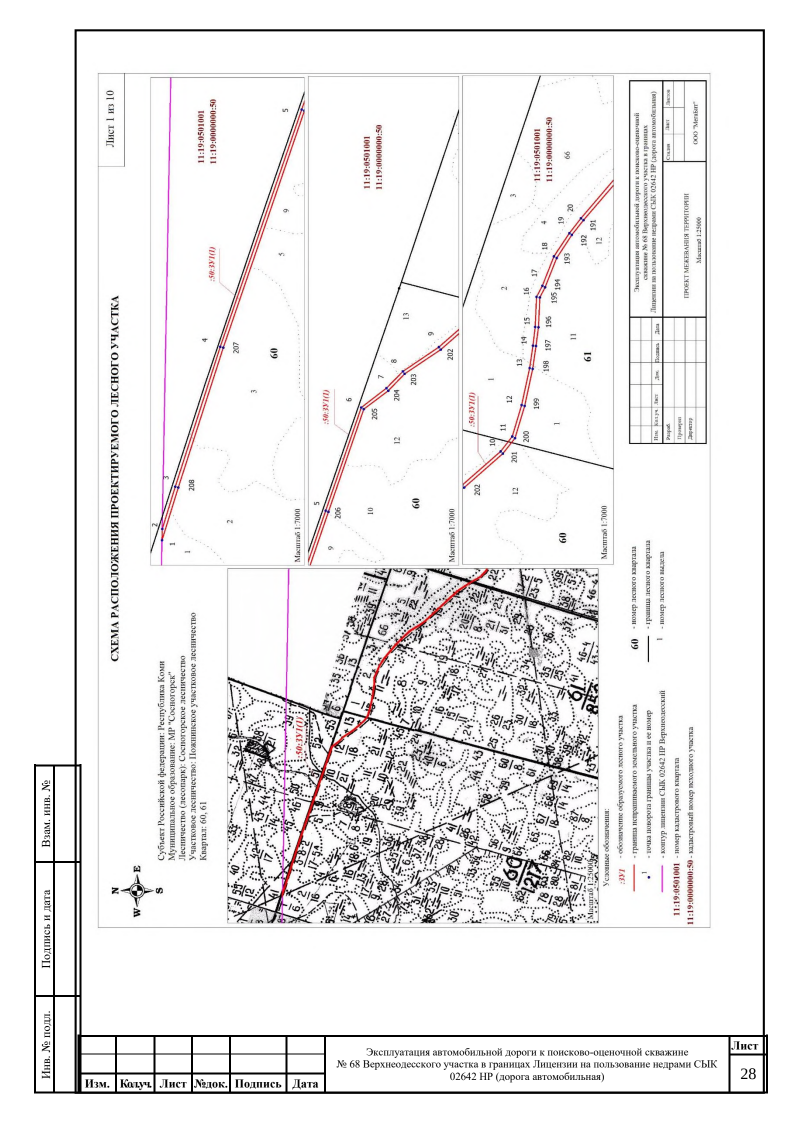
Изм.	Колуч	Лист	№лок.	Подпись	Лата

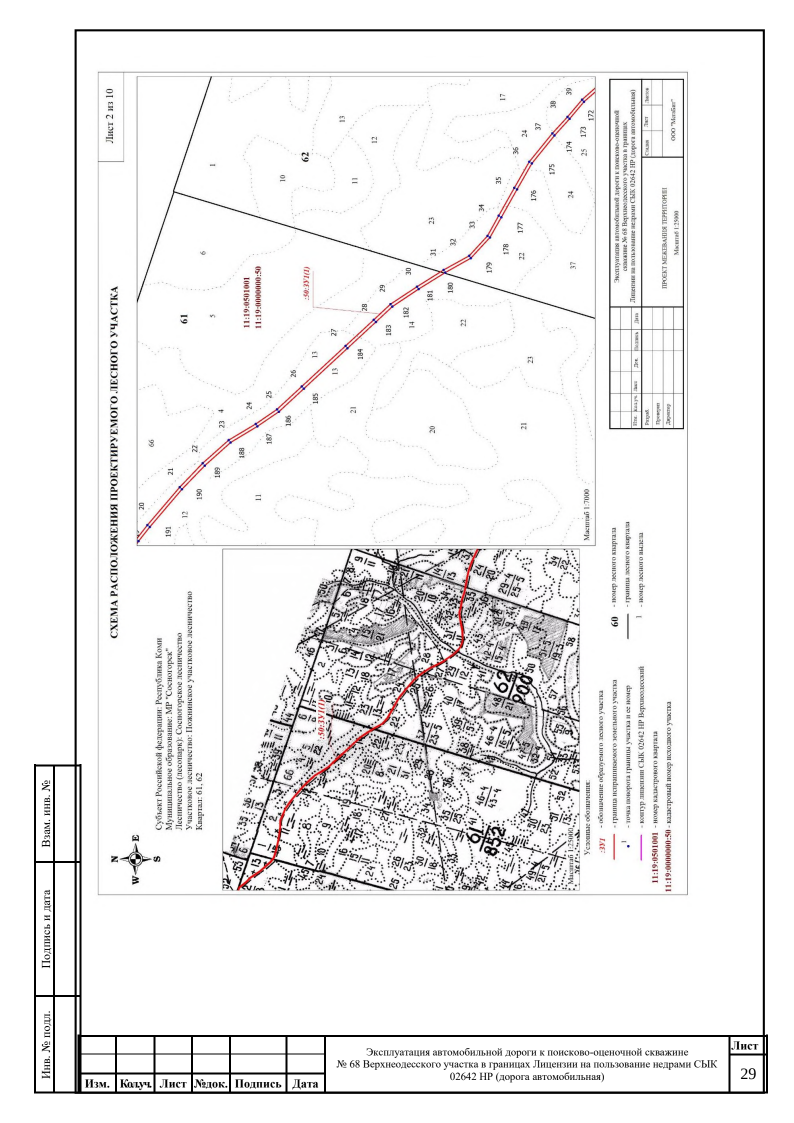
Взам. инв. №

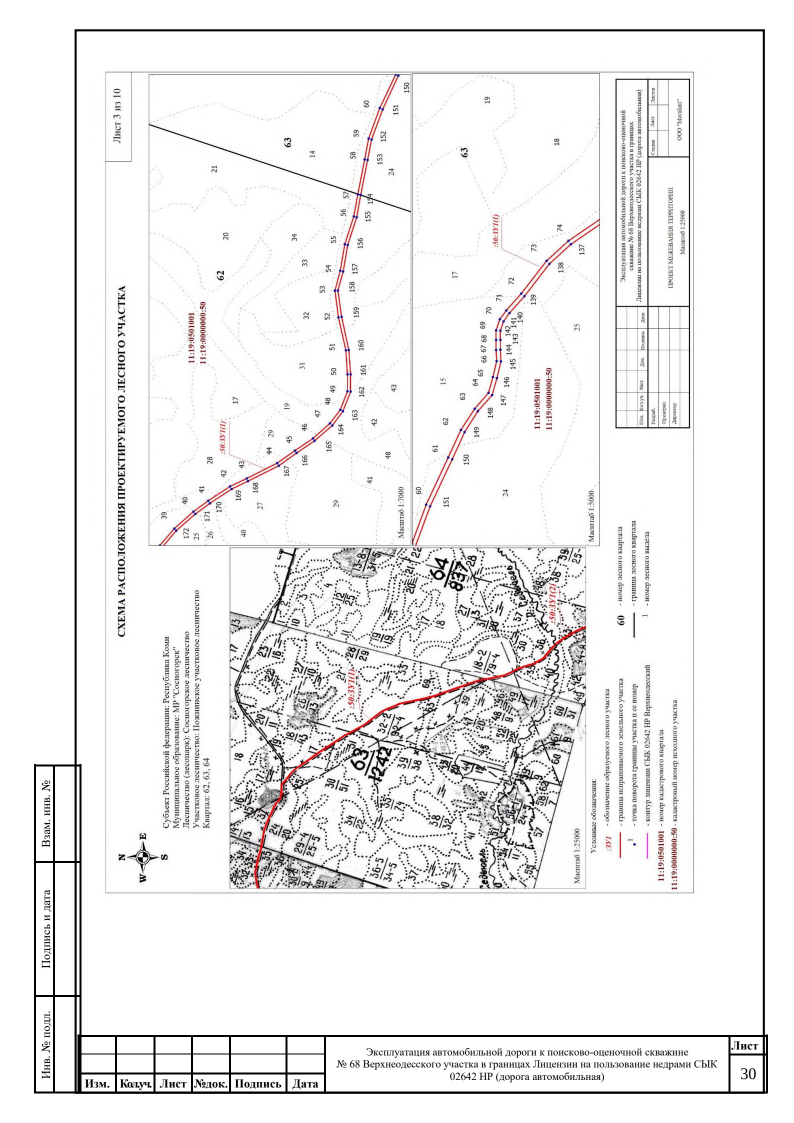
Подпись и дата

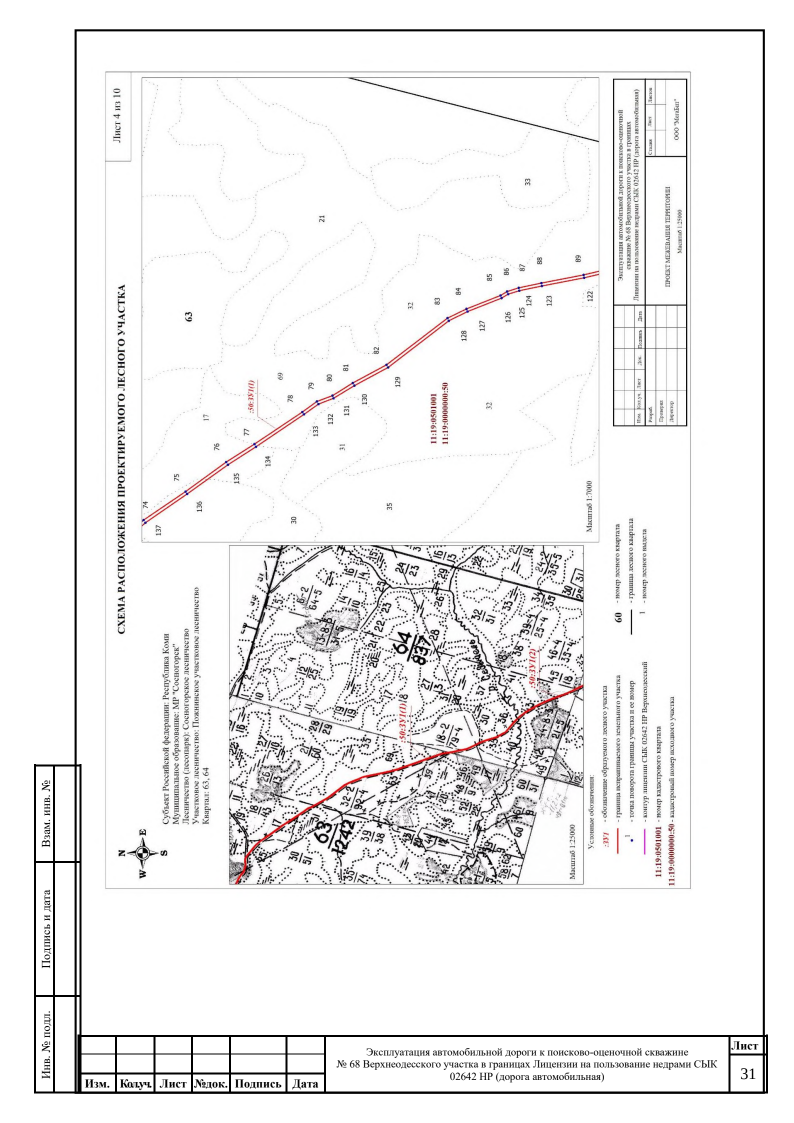
Инв. № подл.

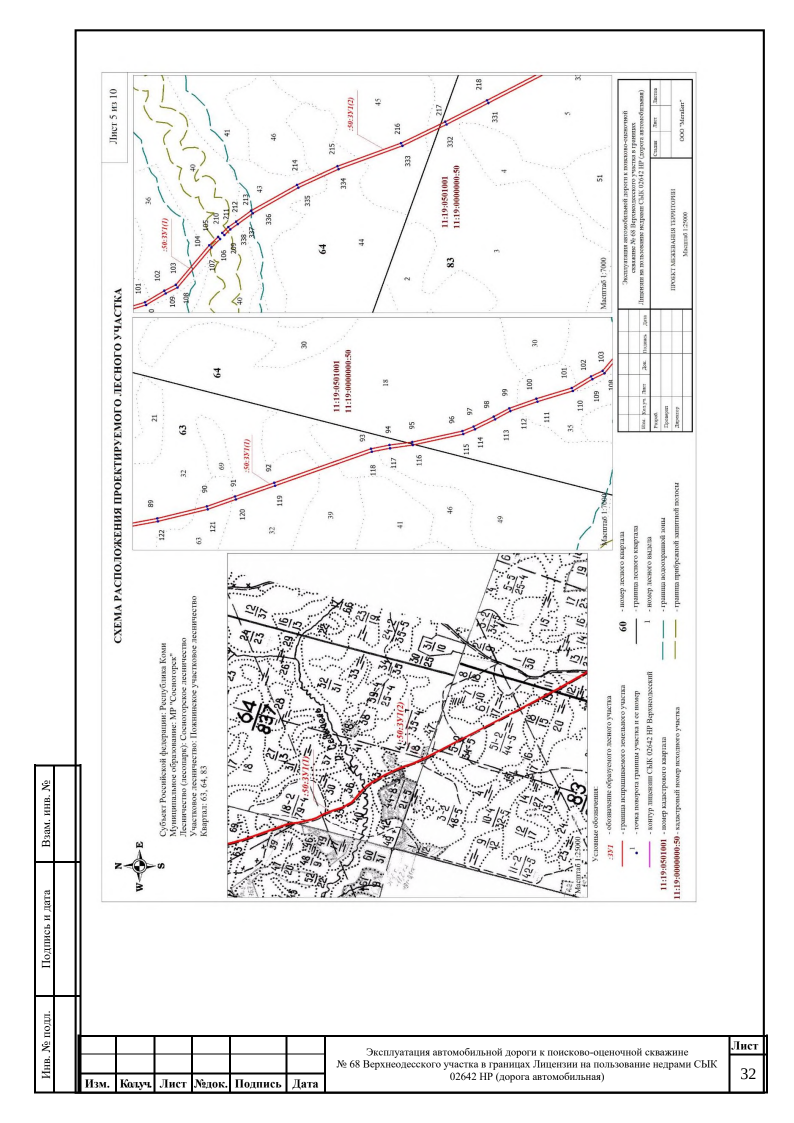
							ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
г. Подпись и дата Взам. инв. №								
Инв. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	№ 68 Верхнеодесского участка в границах Лиценкови на пользование недрами СЫК	Лист 27

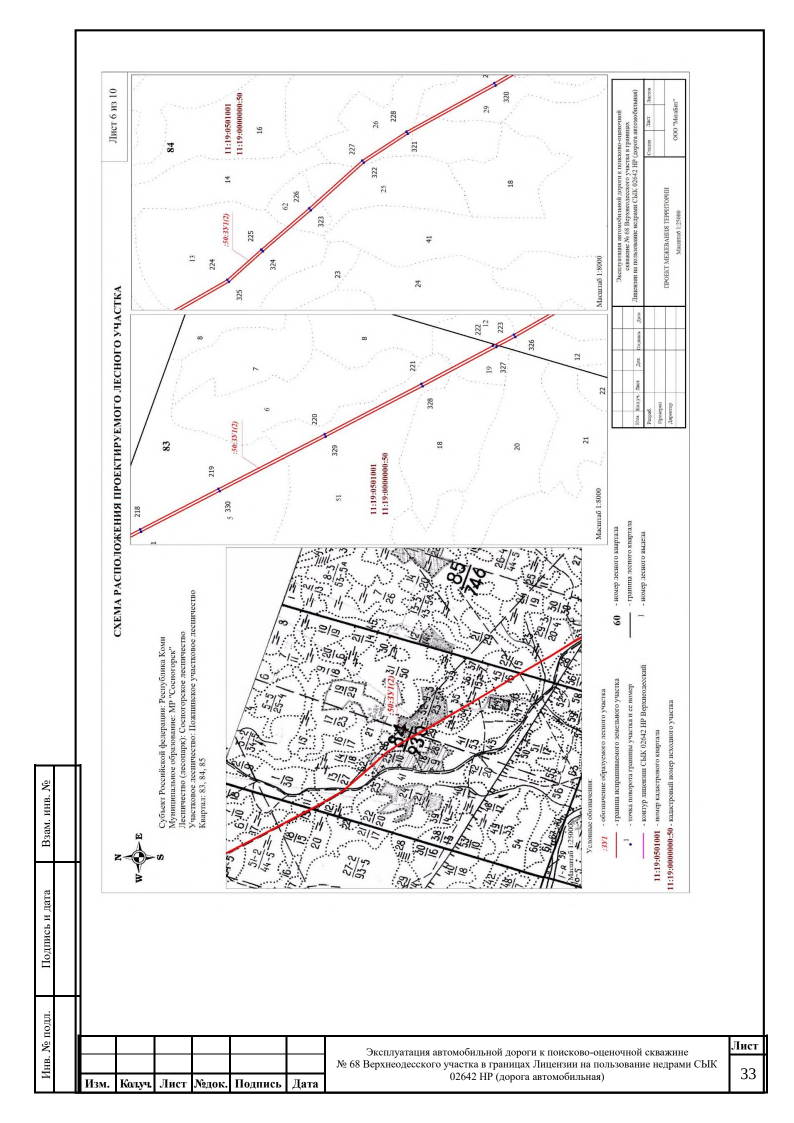


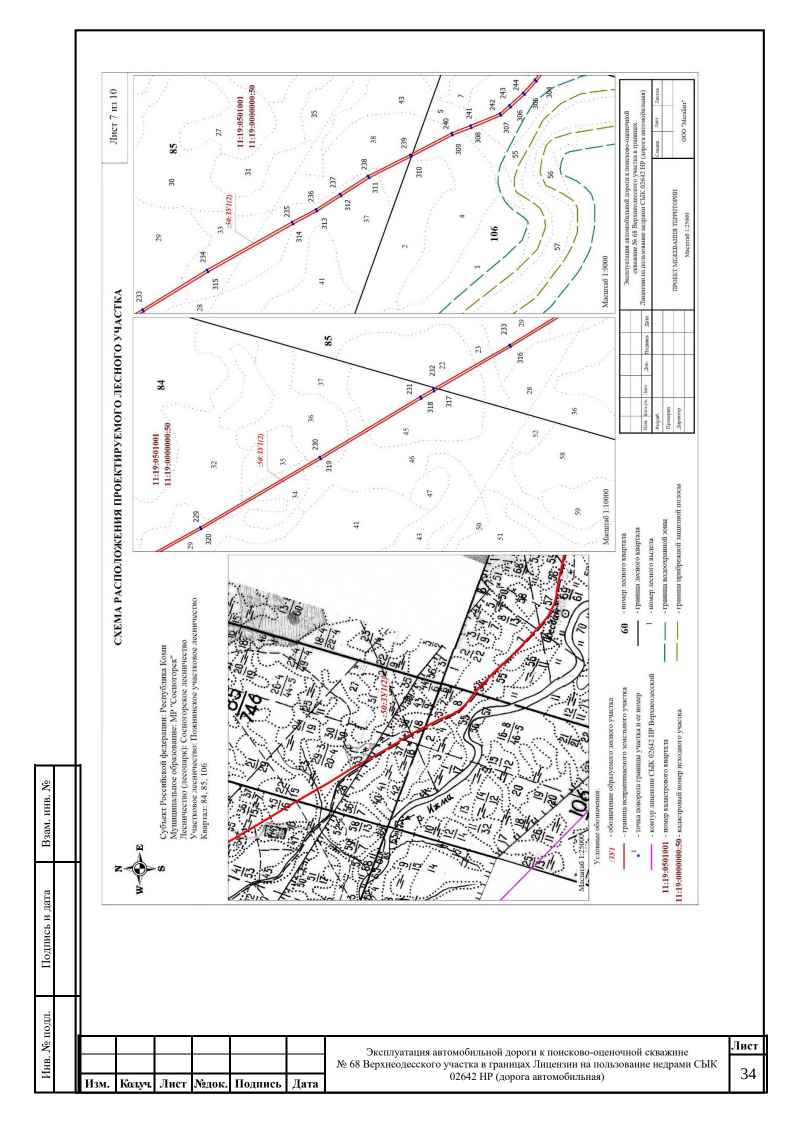


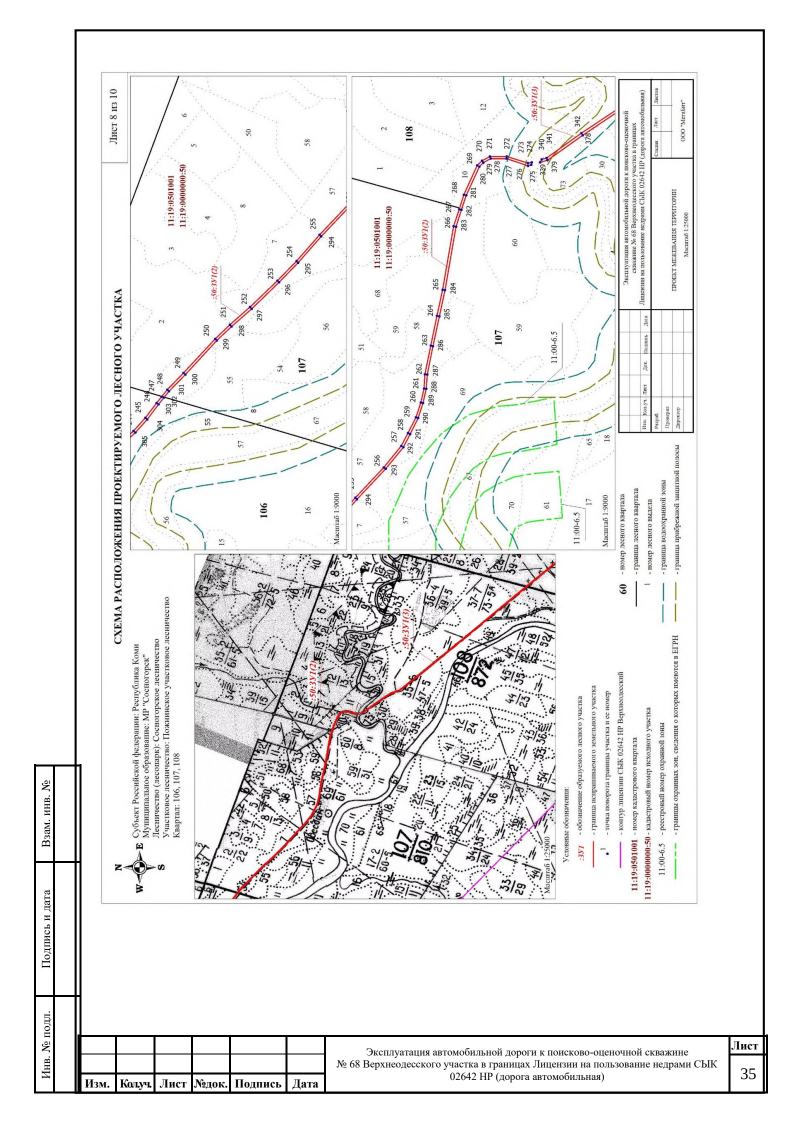


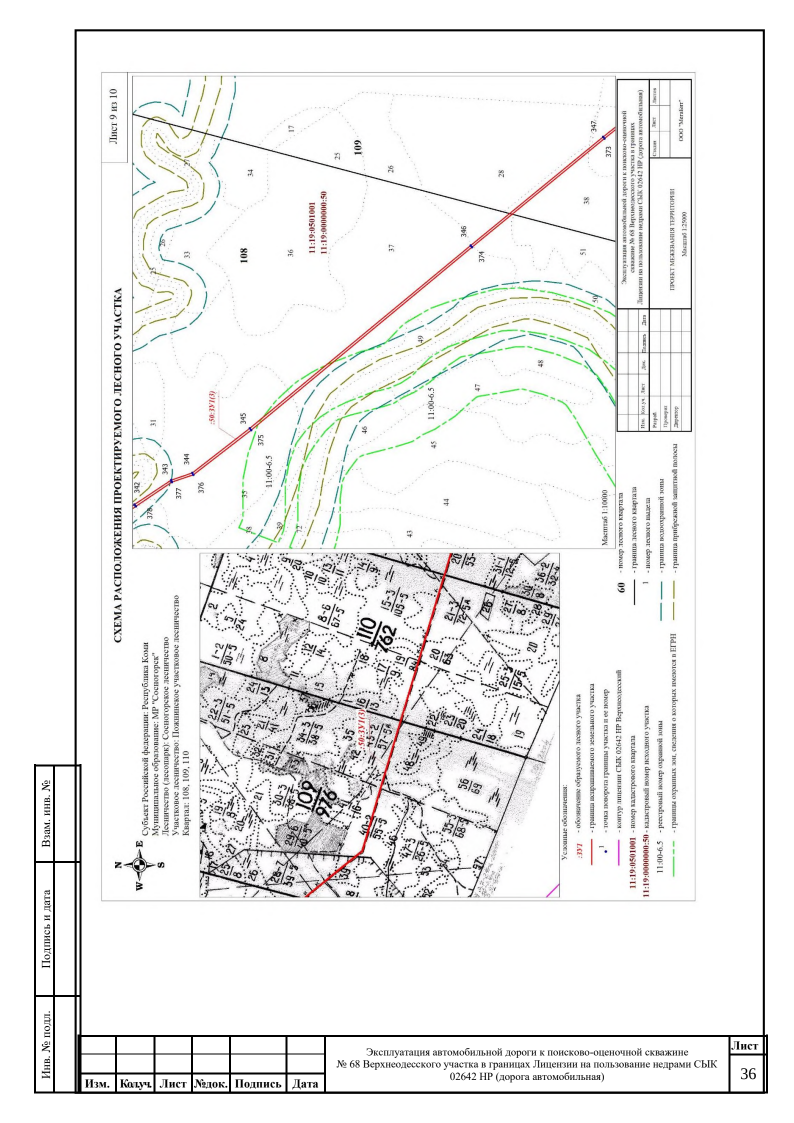


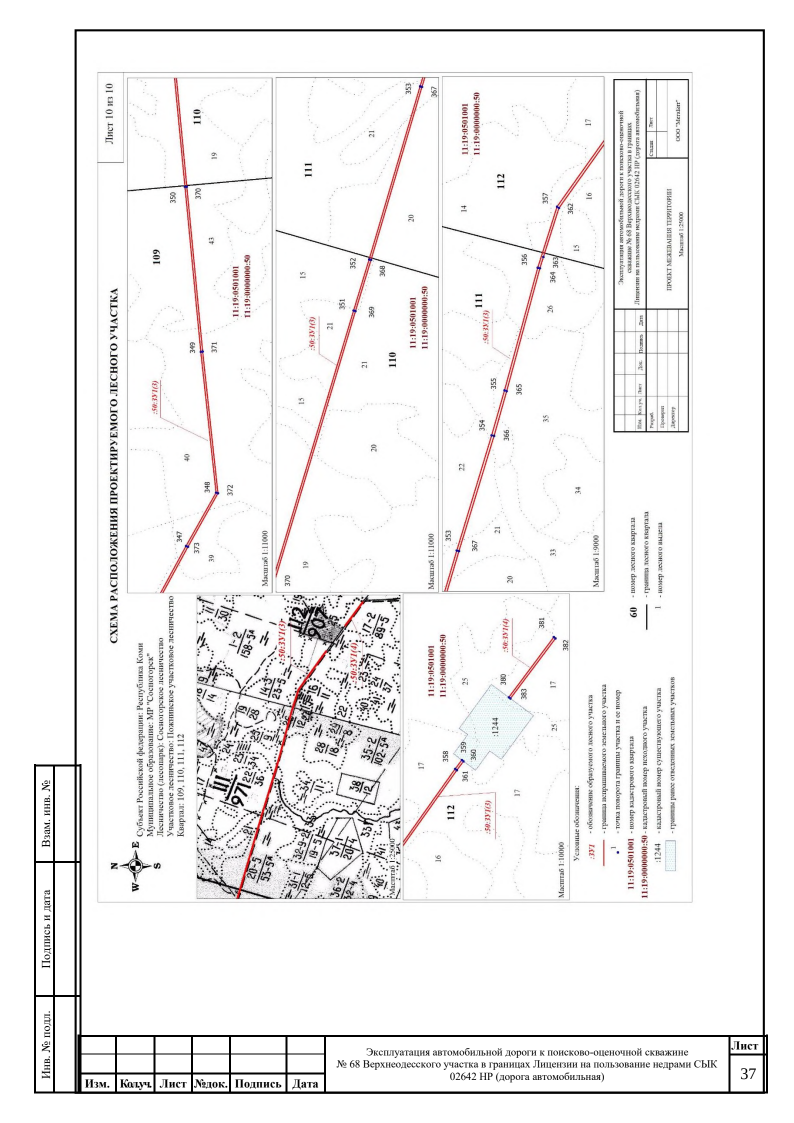












							ПРИЛОЖЕНИЯ	
Полтись и лата Взам. инв. №								
Инв. № полп.	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)	Лист 38

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»



проекта межевания территории

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛУКОЙЛ-КОМИ

№ <u>09-04-07-2</u>	3737 D Aara 29.09 2021	ООО «МегаБит»
на №	01	ул. Комсомольская, 1, с. Верхние Татышлы, район Татышлинский, Республика Башкортостан 452830
О разрешении	на разработку	

Руководствуясь частью 1.1. ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») принято решение о разработке документации по планировке территории (проекта межевания территории) по объекту: «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)», общей площадью 31,9793 га, расположенного на землях лесного фонда, на территории МО МР «Сосногорск», Сосногорское лесничество, Пожнинское участковое лесничество, кварталы (лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела) №№ 60 (1,2,3,5,9,10,12), 61(67), 62(75), 63(65), 64(51), 83(52), 84(64), 85(37,38,50), 106(4,5,8), 107(2,7,54,57,58,59), 108(69), 109(38,39,59), 110(32), 111(46), 112(46).

В связи с этим, просим осуществить подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории) по указанному объекту и направить ее для утверждения в уполномоченные органы местного самоуправления.

Представитель ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» по доверенности от 24.12.2020 № ЛК-523 И.В. Келлер

Подпись и дага Взам. инв. №

№ подл.

NHB.

8(8216) 77-18-25 169710, Российская Фелерация

Варанкин Виктор Дмитриевич

169710, Российская Федерация, Республика Коми, г.Усинск, Ул.Нефтяншиков, д.31 Тел.:(82144) 55-3-60 Факс:(82144) 41-3-38 E-mail: Usn.postman@lukoil.com

Изм	Копун	Пист	Мопок	Подпись	Пата

Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 HP (дорога автомобильная)

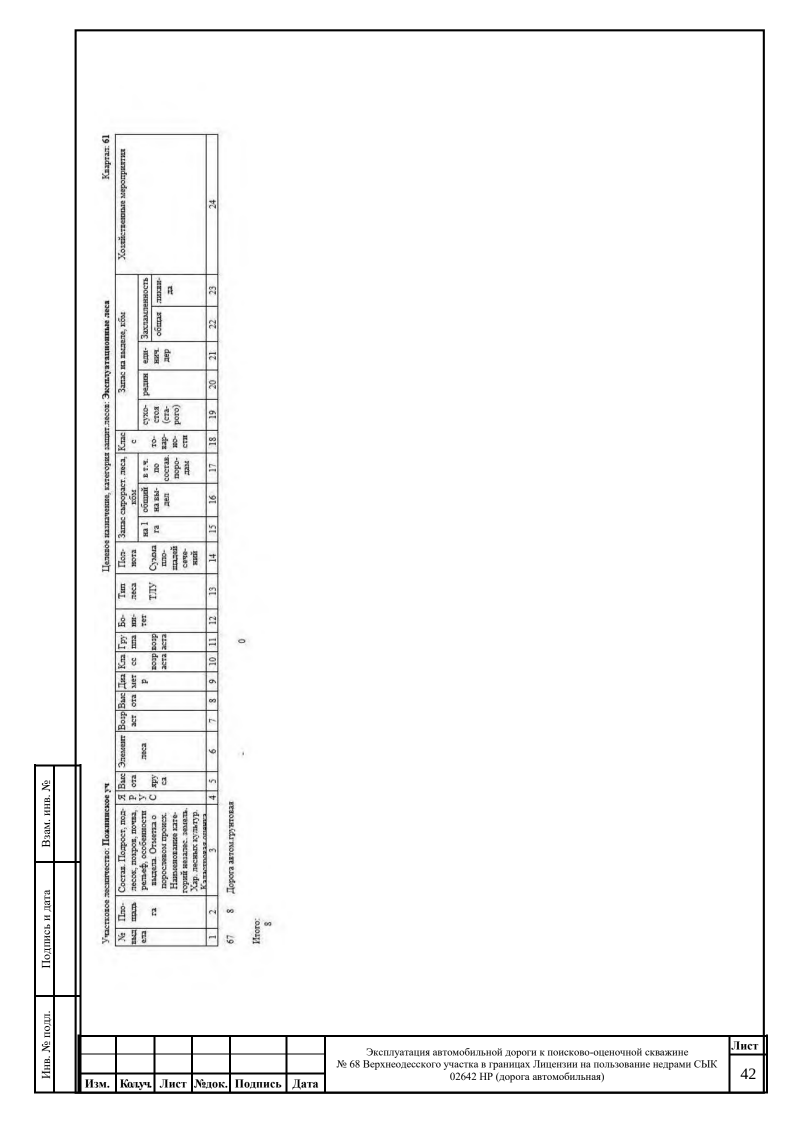
Лист

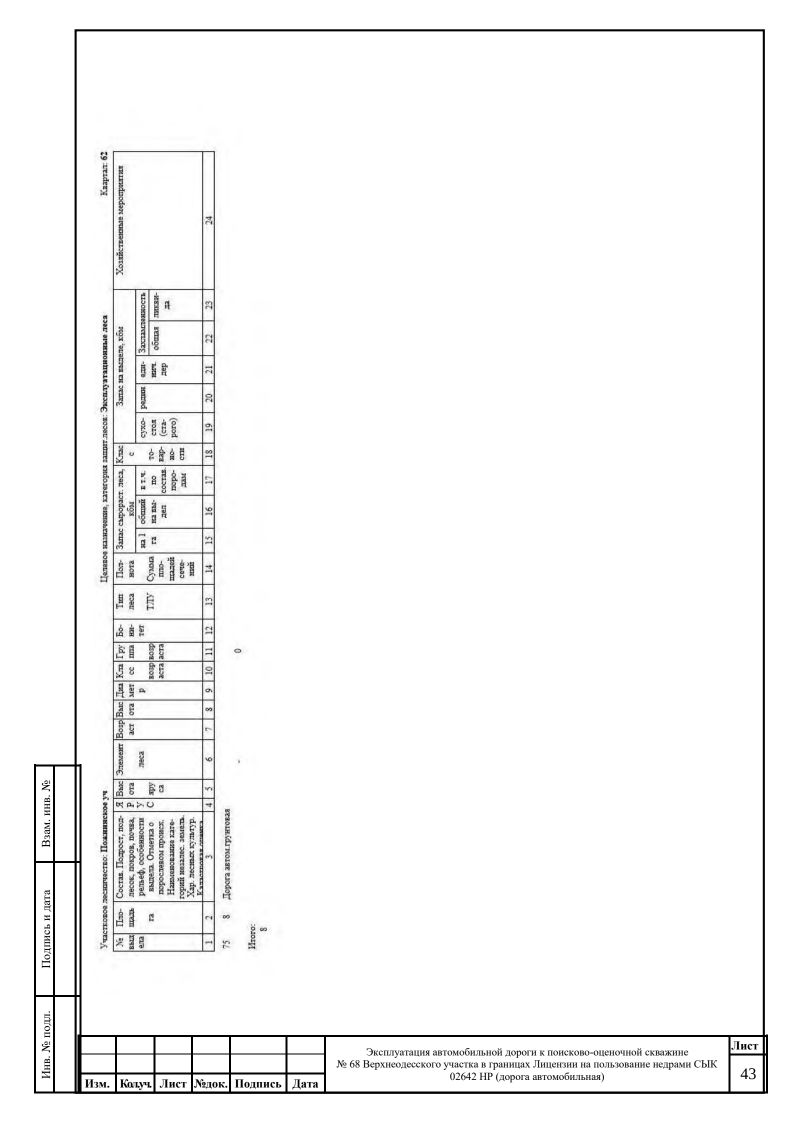
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Экспликация образуемых и существующих земельных участков в красных линиях объекта «Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)»

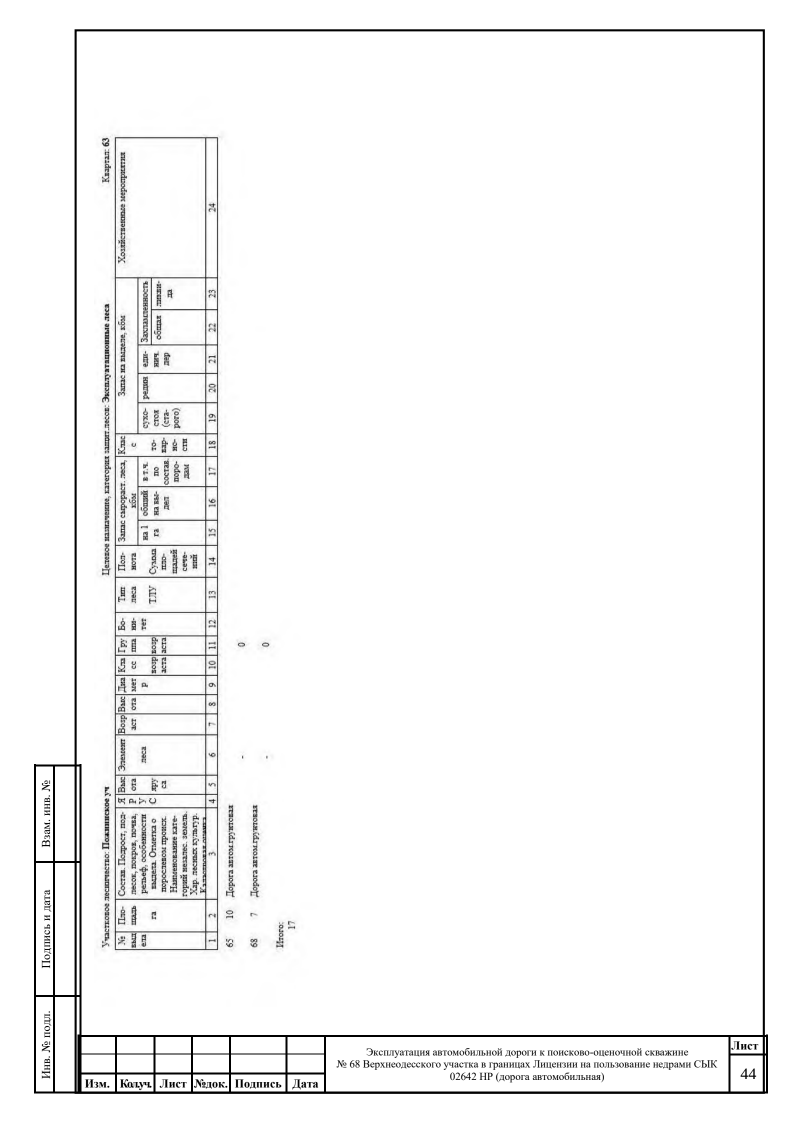
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Категори я земель	Право обладател ь		Площадь ЗУ по	Характеристи ка обременения (ограничения) земельного участка	Площадь ЗУ (ЧЗУ) по проекту кв.м.
1	11:19:0000000: 50	МО МР «Сосногорск», Сосногорское лесничество, Пожнинское участковое лесничество	Земли лесного фона	Российская Федерация	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	-	-	319793

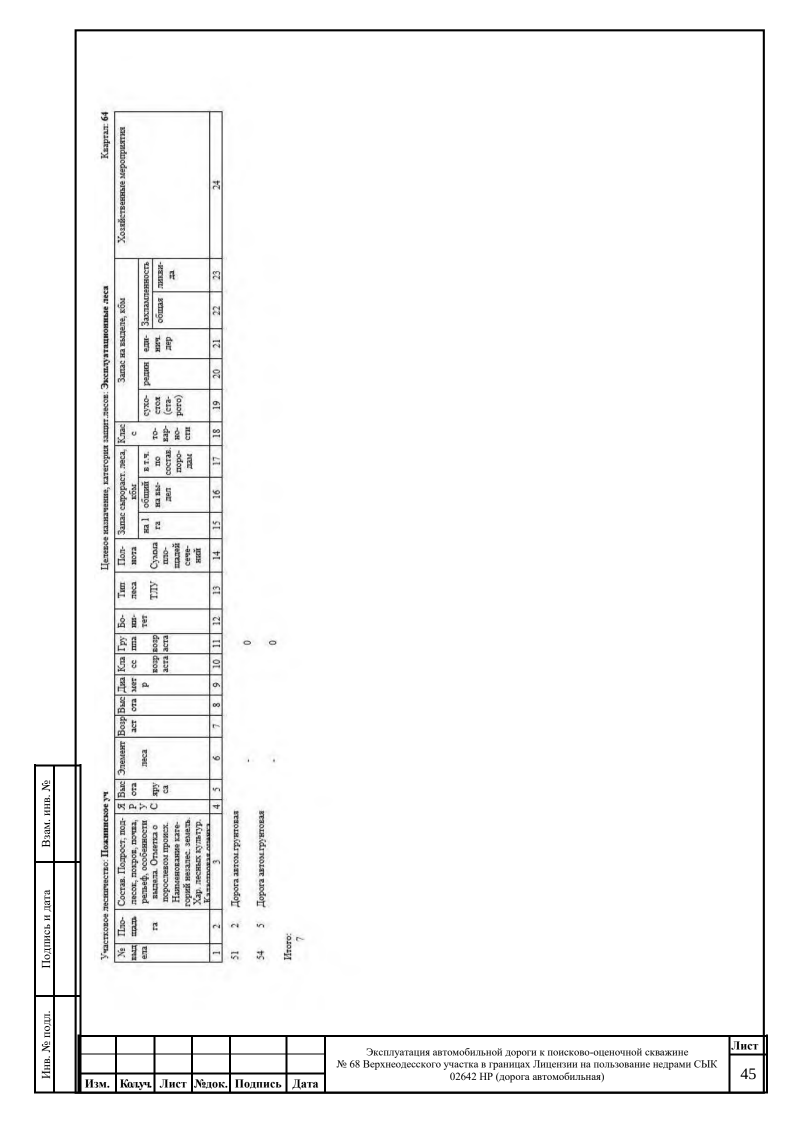
Инв. № подл.		I		Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине	Лист
Подпись и дата					
Взам. инв.					

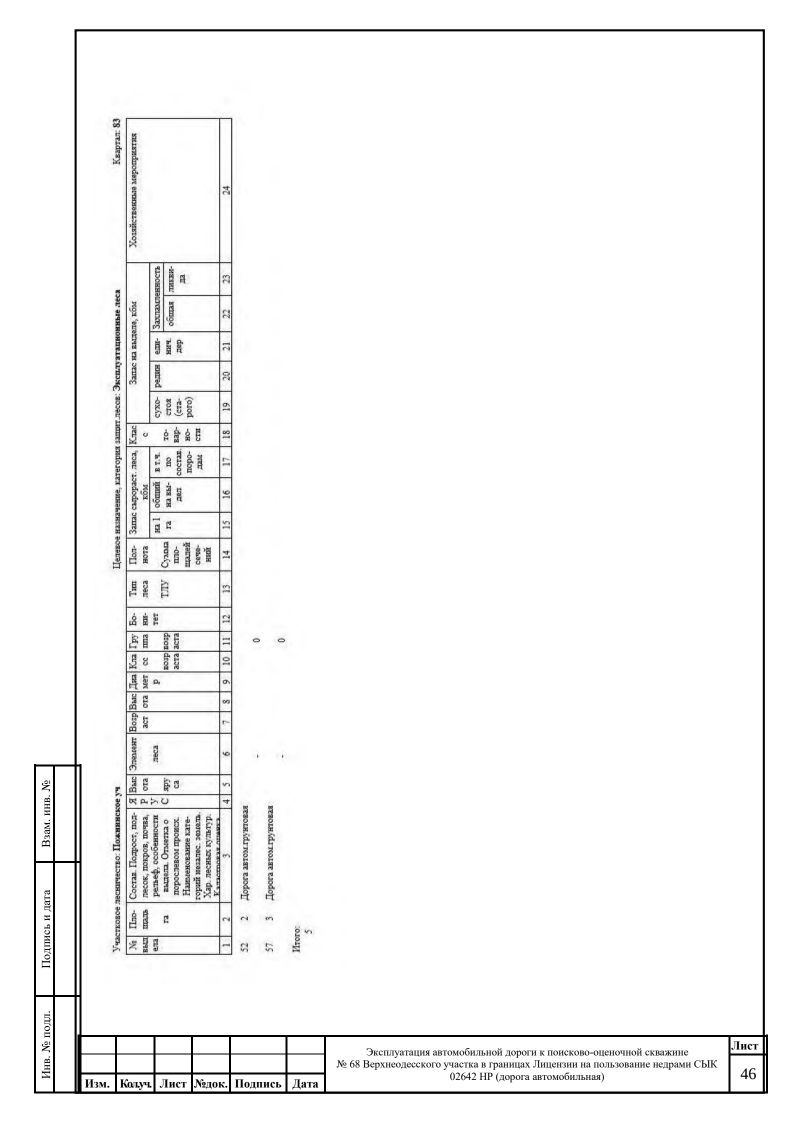
	ПР	РИЛО	ЖЕН	ие в	.			
	Феневательная спите печного посещения Феневания		геременную уровня регнона или ниже региона или ниже			Таксапионное описание по состоянию на 01 01 2002	д аксационное описание по состоянию на отгот. 2002	переменную уровия региона влл инже
Подпись и дата Взам. инв. №	•		Лесоустроительное предприятие: Задать переменную уровня региона или ниже Экспедиция: Задать переменную уровня региона или ниже					Участковое лесничество: <u>Пожнинское уз</u> Лесничество: <u>Сокиодорское десничест</u> Таксатор: Иванов И.И. Начальник лесоустроительной партии: Задать переменную уровия региона
Инв. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	N	Эксплуатация автомобильной дороги к поисково-оценочной скважине № 68 Верхнеодесского участка в границах Лицензии на пользование недрами СЫК 02642 НР (дорога автомобильная)

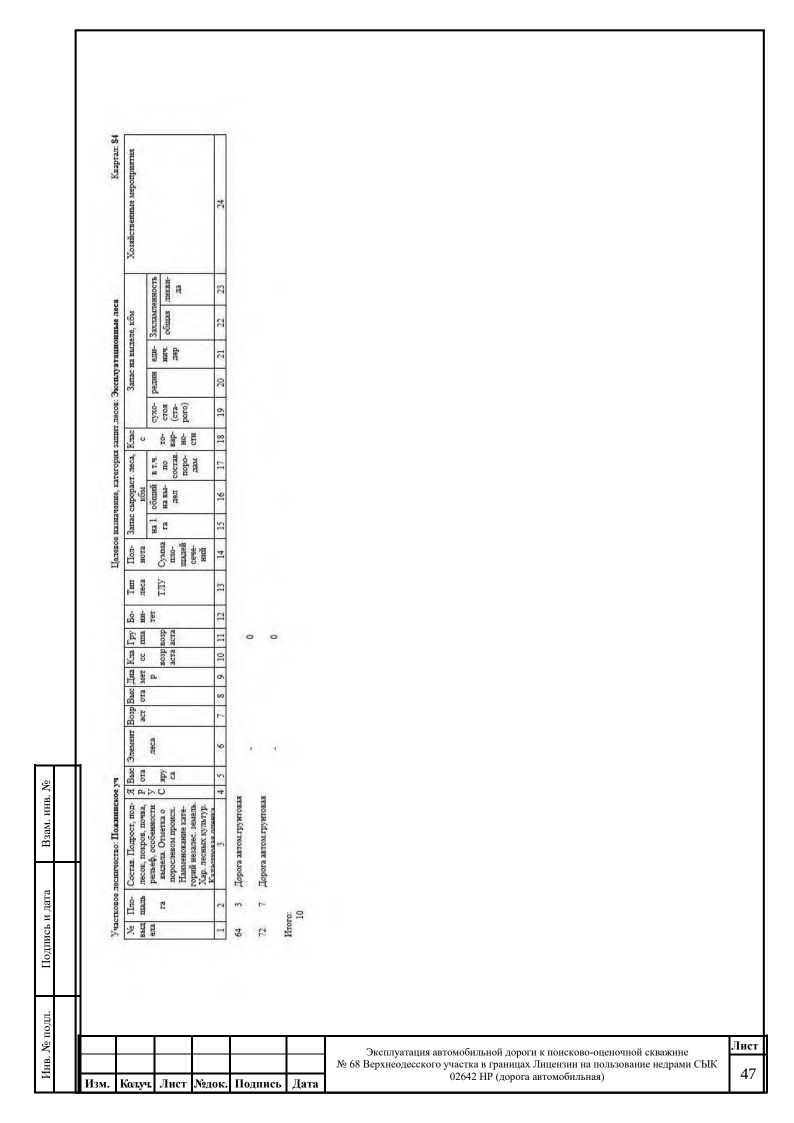


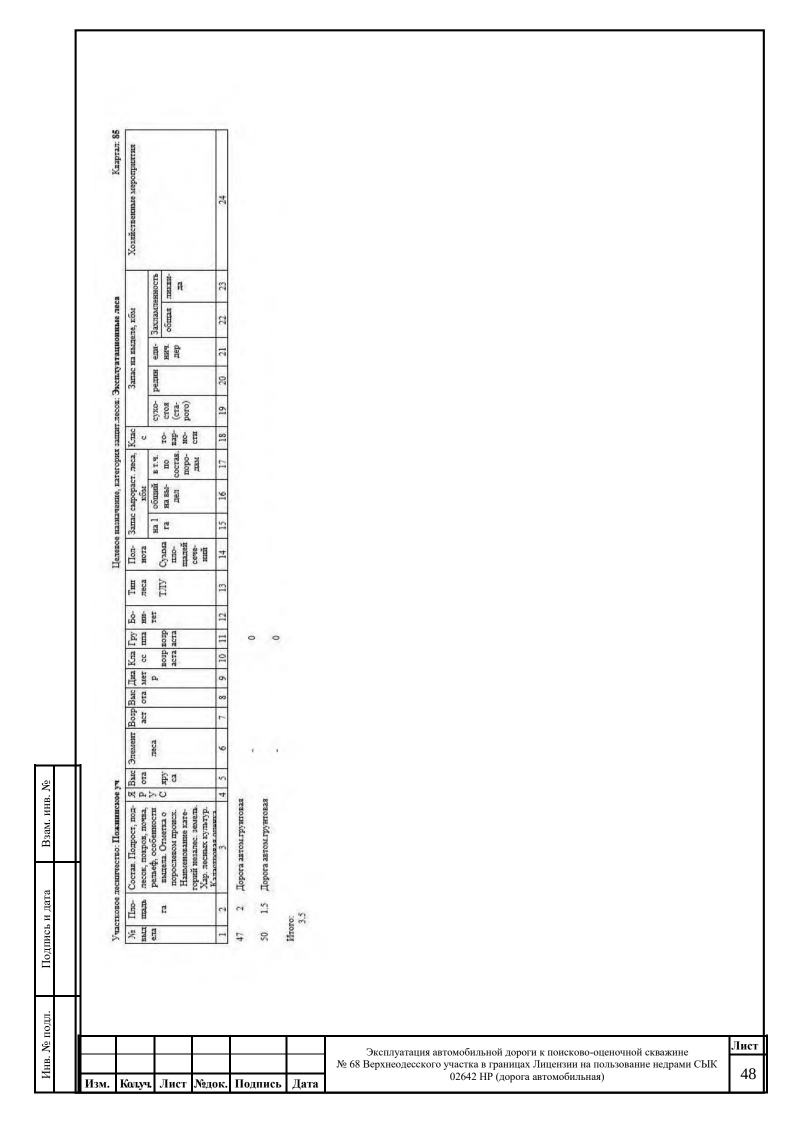


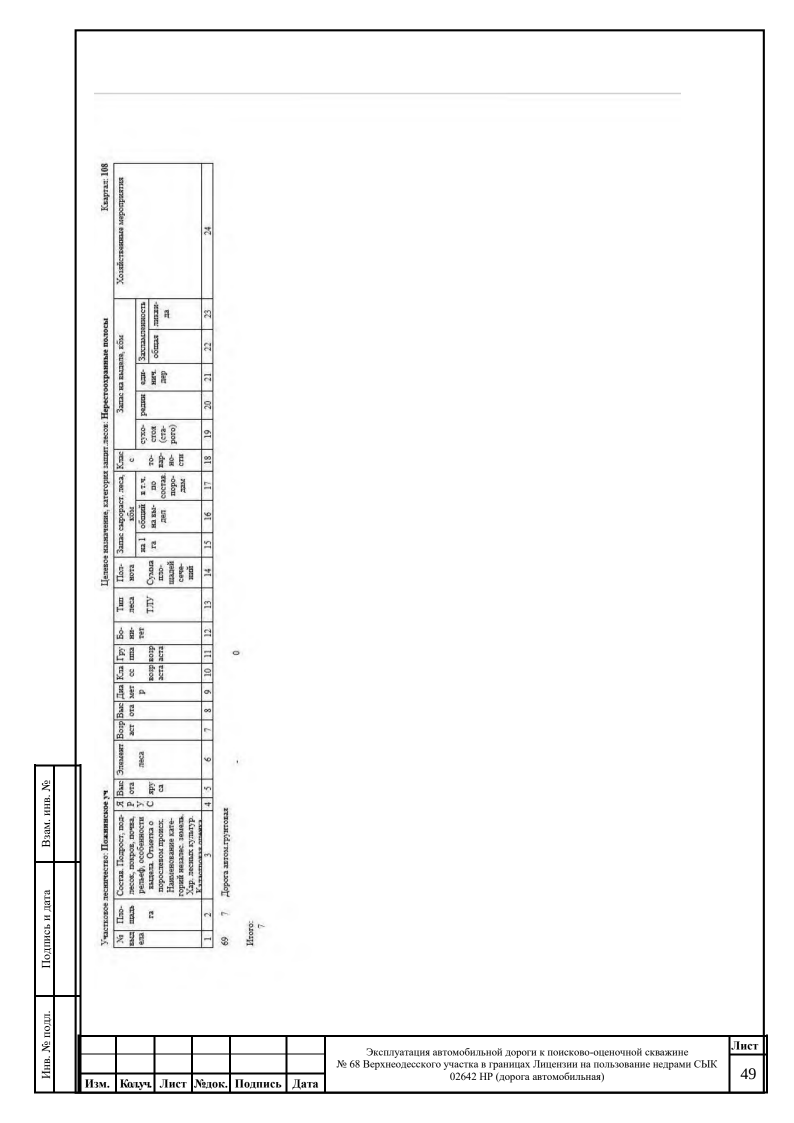


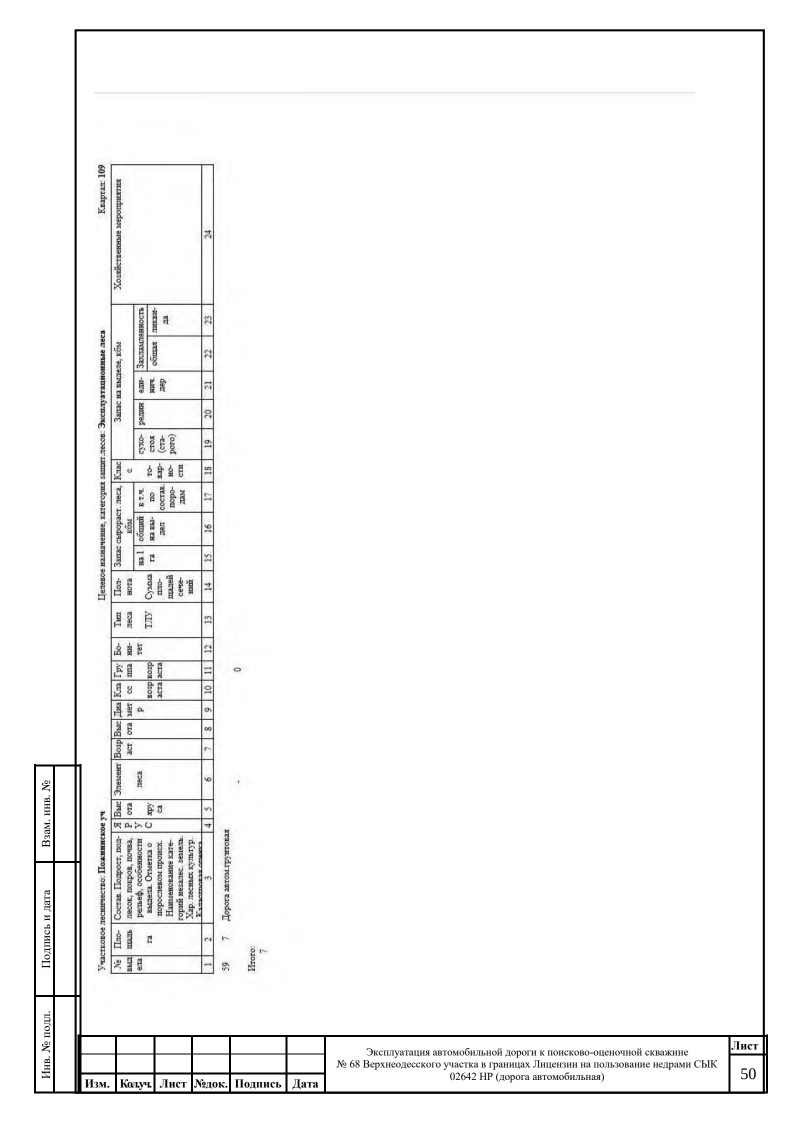


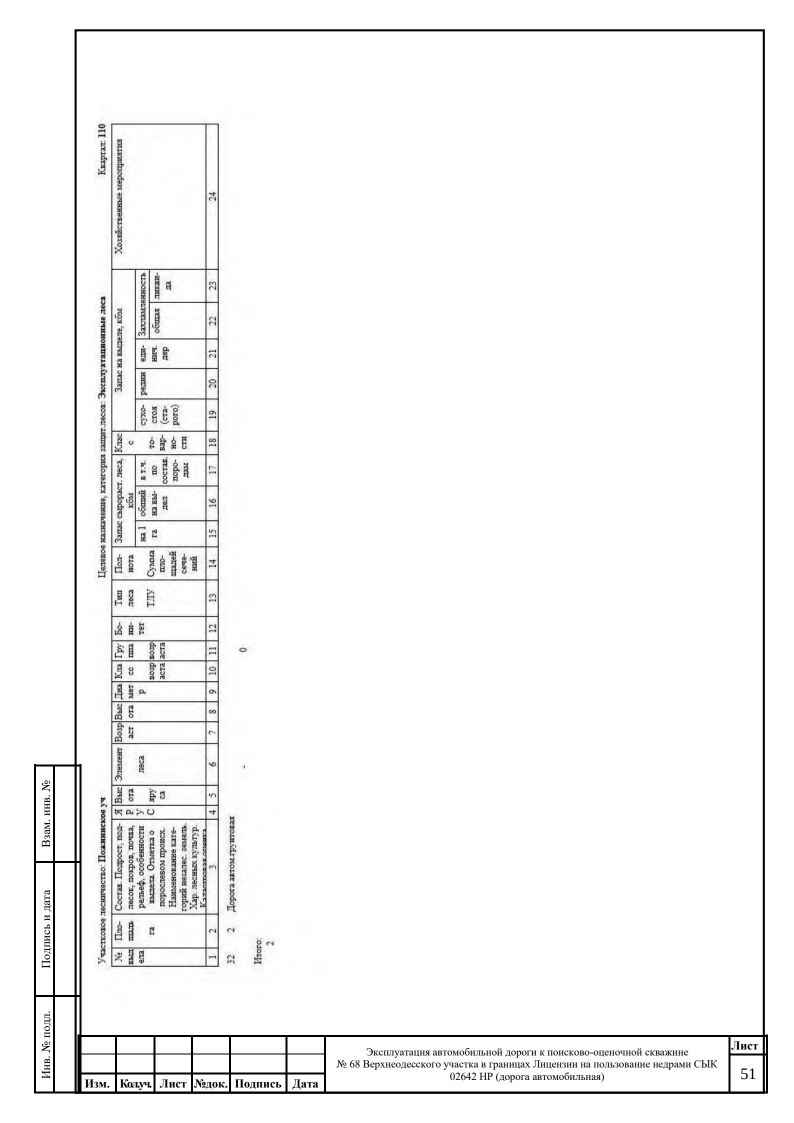


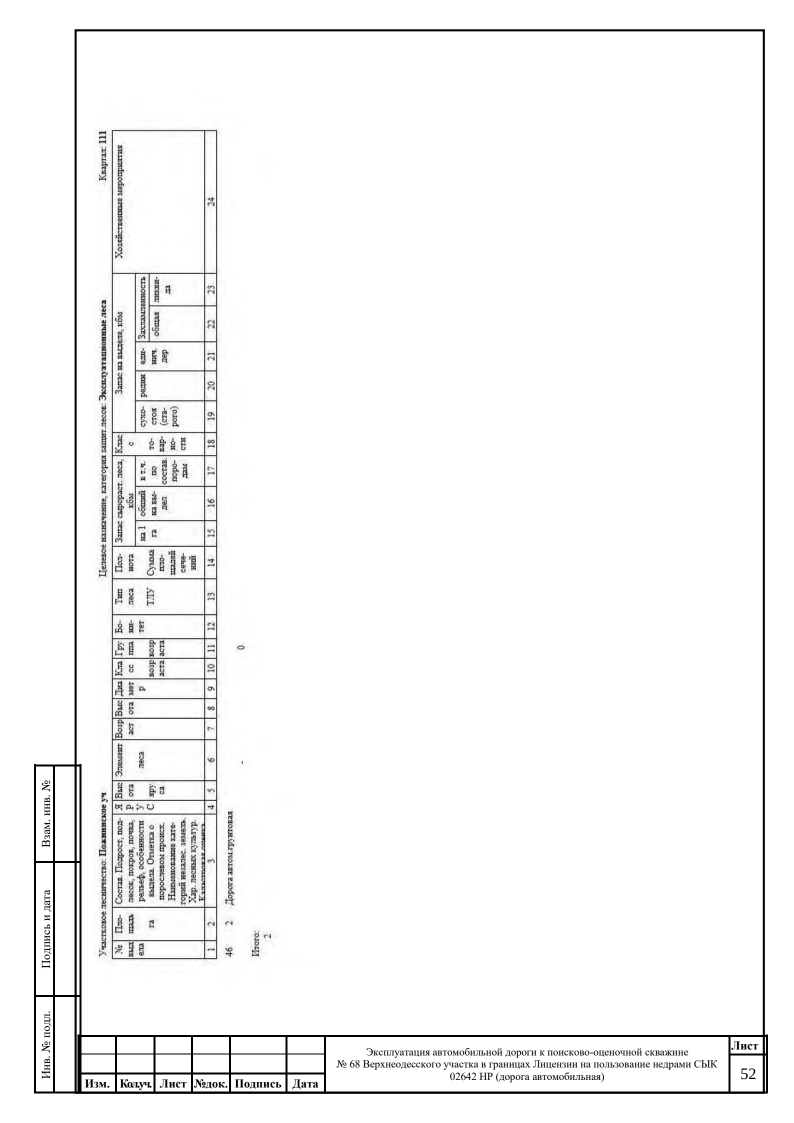


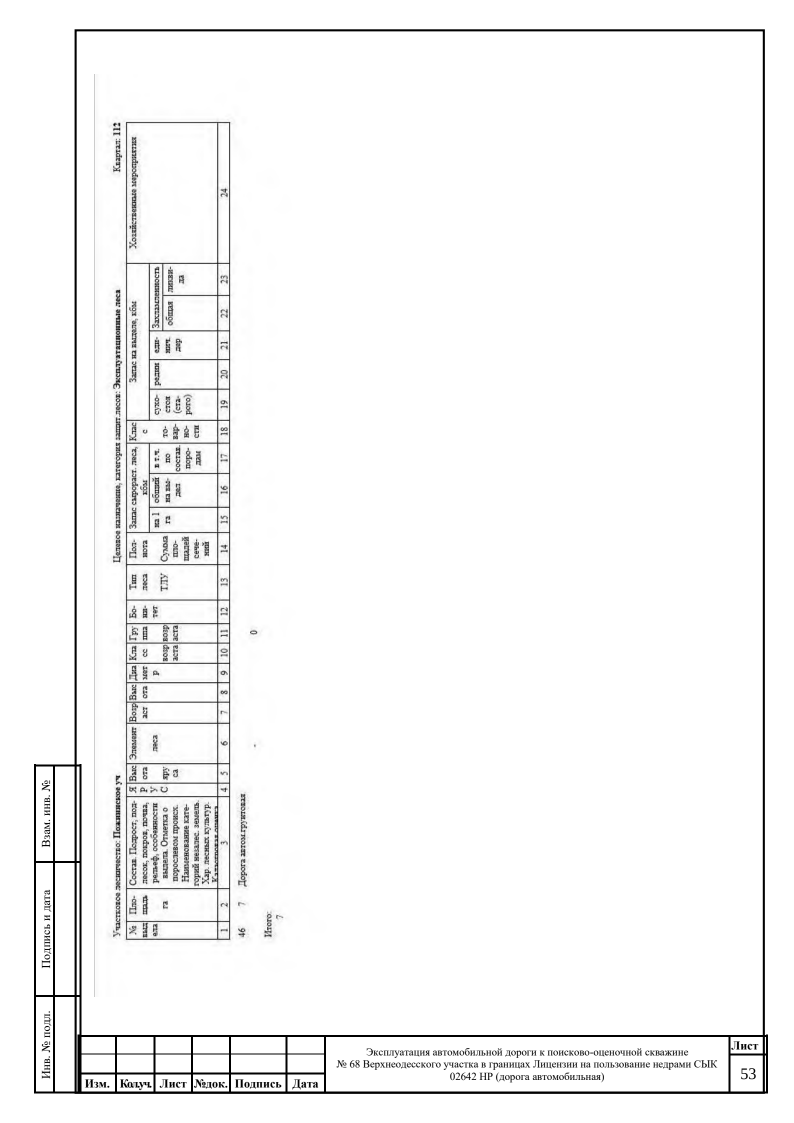


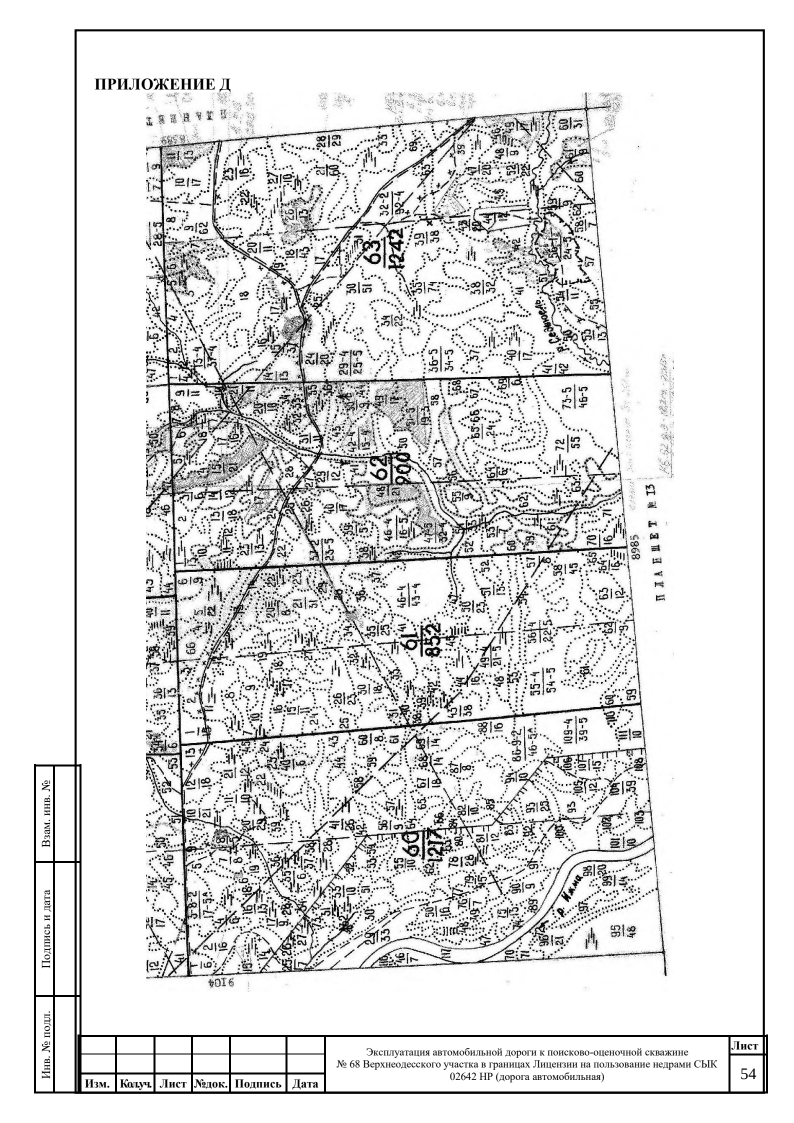


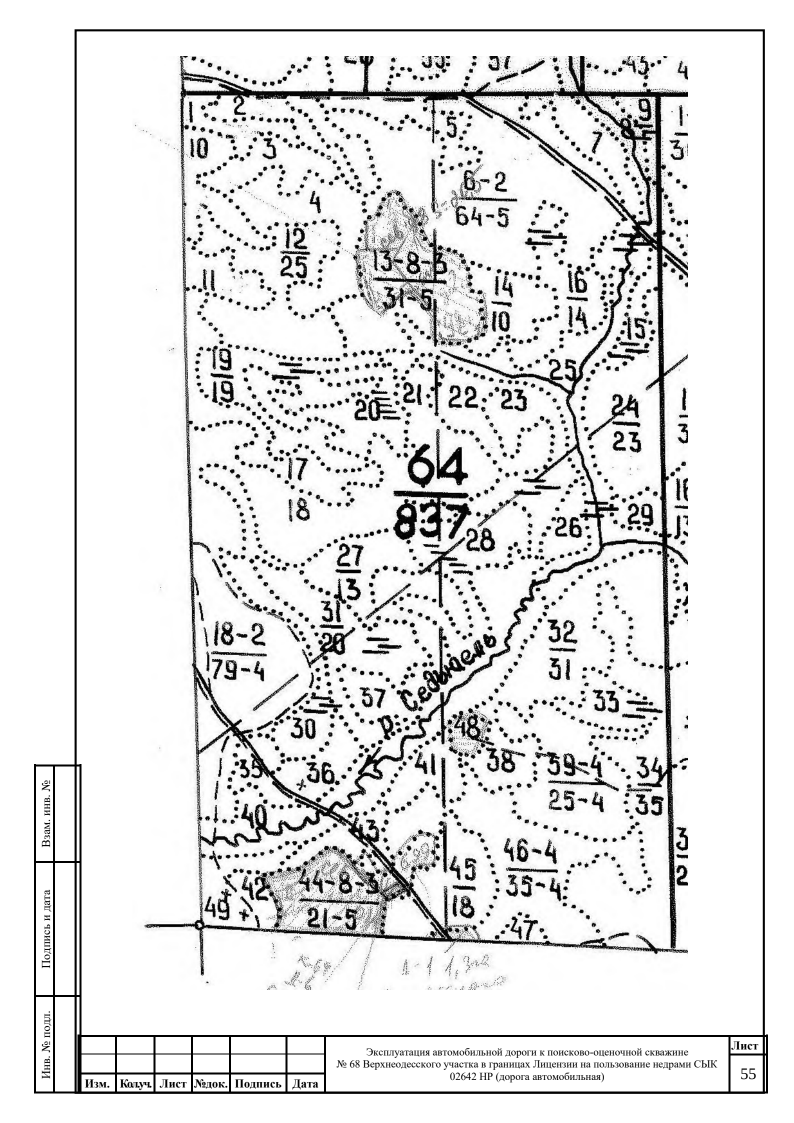


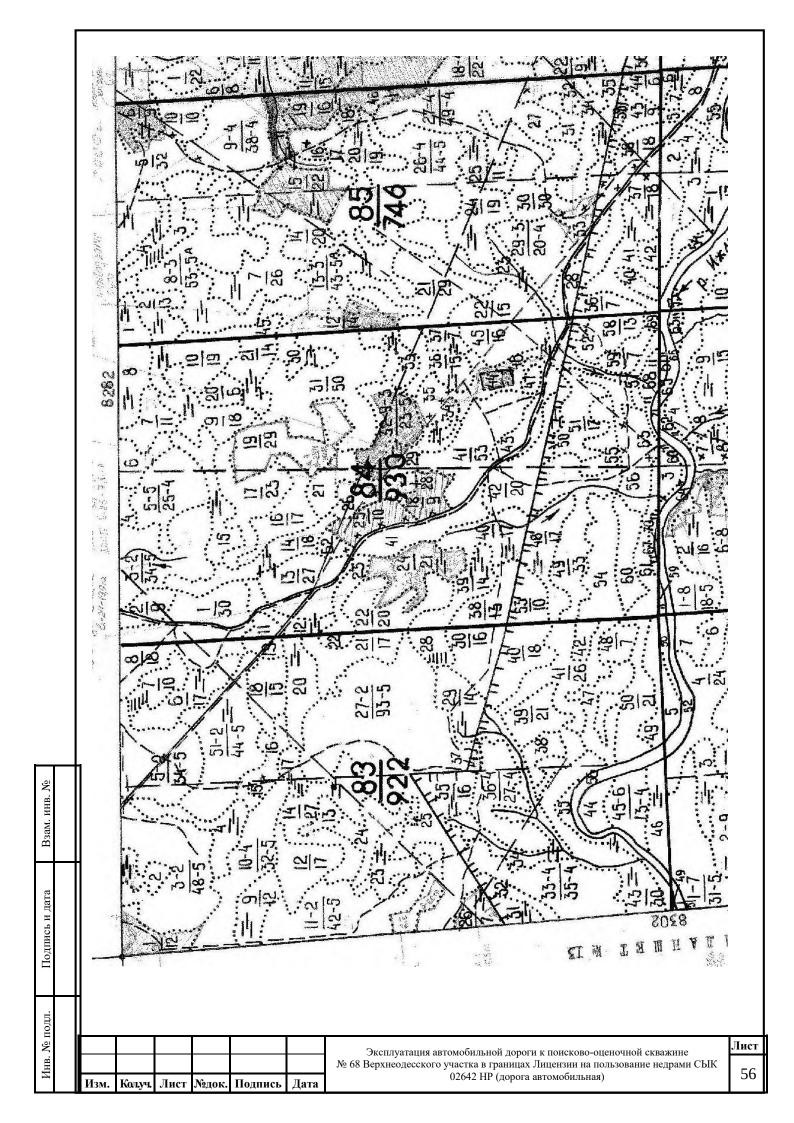


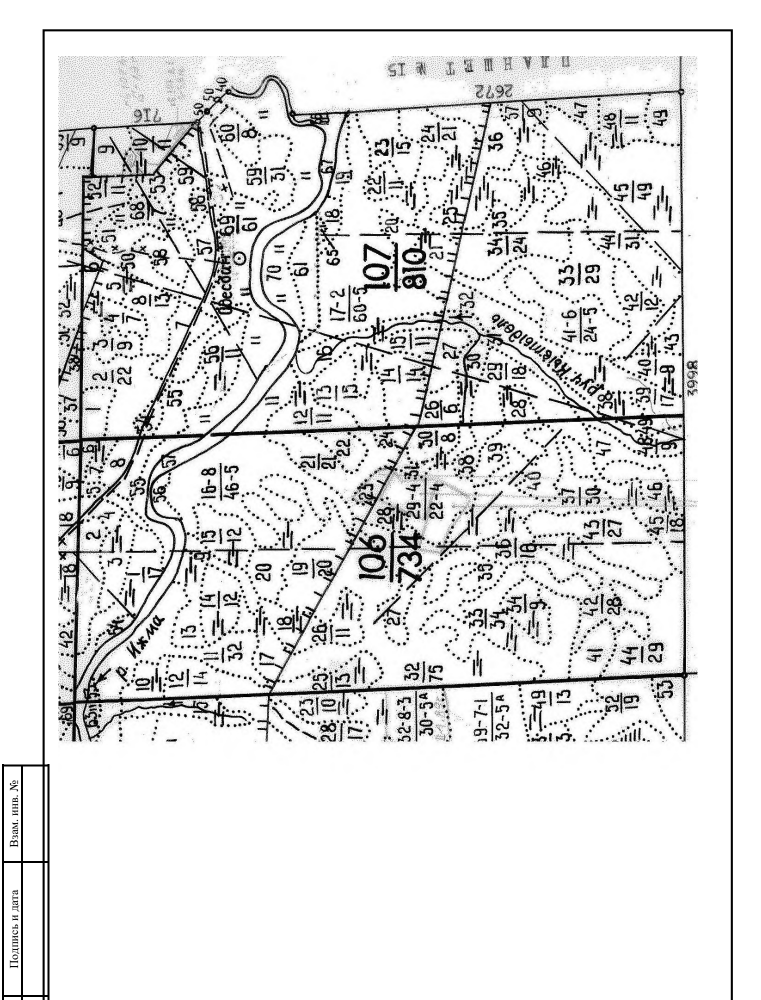












	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Инв. № подл.

