

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «Разрез Иретский»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«ПЕРЕНОС АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ЧЕРЕМХОВО-ГОЛУМЕТЬ-ОНОТ (КМ 49-307 М – КМ 54+850 М)»**

103-2018/П-Г

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

Кемерово, 2019

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «Разрез Иретский»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«ПЕРЕНОС АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ЧЕРЕМХОВО-ГОЛУМЕТЬ-ОНОТ (КМ 49-307 М – КМ 54+850 М)»**

103-2018/П-Г

Основная часть проекта планировки территории




Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

Генеральный директор

Д. Ю. Зайцев

Кемерово, 2019

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	05-000796




Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Изм.		Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-С			Стадия	Лист	Листов
Составил		Сорокина				09.2019	Содержание раздела 2				1	1
Проверил		Потапов				09.2019						
ГИП		Овчинникова				09.2019				ООО «СГП»		

Обозначение	Наименование	Примечание
103-2018/П-Г-С	Содержание раздела 2	с. 2
103-2018/П-Г-СД	Состав документации	с. 3
103-2018/П-Г-Т	Положение о размещении линейного объекта	с. 4

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.						
				05-000796						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Составил		Сорокина			09.2019					
Проверил		Потапов			09.2019					
ГИП		Овчинникова			09.2019					
103-2018/П-Г-СД						Стадия			Лист	Листов
									1	1
Состав документации						ООО «СГП»				

				3
Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание	
1	103-2018/П-Г	Проект планировки территории. Графическая часть	—	
2	103-2018/П-Г	Положение о размещении линейного объекта	—	
3	103-2018/П-Г	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	—	
4	103-2018/П-Г	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	—	
5	103-2018/П-Г	Графическая часть проекта межевания территории	—	
6	103-2018/П-Г	Текстовая часть проекта межевания территории	—	
7	103-2018/П-Г	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	—	

Наименование	№ стр.
1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта	6
2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зона планируемого размещения линейного объекта	8
3 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта	9
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта	14
5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границе зоны его планируемого размещения	15
6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	16

Взам. инв. №	7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта						17					
	8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды						18					
Подп. и дата												
							103-2018/П-Г-Т					
	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
	Инв. № подл. 05-000796	Составил		Сорокина			09.2019	Положение о размещении линейного объекта			Стадия	Лист
Проверил		Потапов			09.2019		1				18	
ГИП		Овчинникова			09.2019	ООО «СГП»						

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

21

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	05-000796
--------------	-----------

05-000796

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-2018/П-Г-Т

Лист

2

1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Настоящим проектом предусматривается размещение линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)». Протяжённость проектируемой дороги составляет 5985,30 м.

Классификация проектируемой автомобильной дороги принимается согласно СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт». Участок проектируемой автомобильной дороги отнесен к IV технической категории.

Настоящим проектом предусмотрен перенос участка автомобильной дороги общего пользования с целью выноса её за пределы ведения горных работ.

Основные технические характеристики проектируемой автомобильной дороги перечислены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики проектируемой автомобильной дороги

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Категория дороги	—	IV
2	Протяженность	м	5 985,30
3	Расчетная скорость	км/час	80
4	Число полос движения	шт	2
5	Ширина полосы движения	м	3,0
6	Ширина проезжей части	м	6,0
7	Ширина обочины	м	2,0
8	Ширина земляного полотна	м	10,0
9	Наименьшие радиусы кривых в плане	м	300
10	Наименьший радиус вертикальной кривой: Вогнутой Выпуклой	м	2 000 5 000
11	Наибольший продольный уклон	%	60
12	Наименьшее расстояние видимости для остановки, м	м	150

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т	Лист
							3

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
13	Наименьшее расстояние видимости для встречного транспорта	м	250
14	Тип дорожной одежды	—	переходный
15	Покрытие	—	ЩПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
05-000796									
							103-2018/П-Г-Т		Лист
									4
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)» расположена на территории Иркутской области в Голуметском и Нижнеиретском муниципальных образованиях.

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
				05-000796	
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-2018/П-Г-Т						Лист
						5

103-2018/П-Г-Т

3 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории предусмотрено определение границ постоянной и временной полосы отвода. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта совпадает с границей постоянной полосы отвода. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, определена границами временной полосы отвода.

Перечень координат приведен в таблицах 2 и 3 в системе координат МСК- 38 зона 3.

Таблица 2 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянной полосы отвода)

Обозначение характерных точек	X	Y
1	468800,41	3207099,85
2	468796,17	3207254,33
3	468782,46	3207414,12
4	468756,11	3207491,58
5	468727,76	3207493,20
6	468687,61	3207550,73
7	468642,99	3207598,31
8	468590,06	3207640,73
9	468529,24	3207676,24
10	468476,19	3207698,19
11	468425,97	3207712,40
12	468374,48	3207720,95
13	468319,75	3207723,73
14	468254,72	3207718,71
15	468186,00	3207703,24
16	468070,44	3207661,29
17	467983,80	3207605,54
18	467910,28	3207570,00
19	467842,08	3207549,31
20	467768,97	3207541,66
21	467688,70	3207549,59
22	467607,51	3207572,32
23	467110,68	3207750,43
24	466868,96	3207845,07
25	466823,17	3207853,51
26	466625,65	3207924,32
27	466464,60	3207999,69
28	466283,66	3208105,57
29	465940,96	3208313,92

Обозначение характерных точек	X	Y
52	464594,95	3209676,33
53	464606,14	3209228,23
54	464600,30	3209179,09
55	464631,56	3209085,53
56	464696,28	3208975,39
57	464725,75	3208935,77
58	464753,38	3208904,70
59	464784,98	3208874,23
60	464828,28	3208837,04
61	464960,64	3208736,52
62	464988,64	3208712,97
63	465055,28	3208662,57
64	465094,13	3208635,13
65	465174,72	3208573,92
66	465249,05	3208524,58
67	465312,56	3208490,56
68	465354,80	3208472,16
69	465412,11	3208450,29
70	465801,63	3208318,75
71	465890,20	3208285,08
72	465947,89	3208258,37
73	466018,76	3208219,81
74	466330,22	3208030,45
75	466370,73	3208000,62
76	466402,25	3207982,78
77	466504,63	3207932,13
78	466559,01	3207907,67
79	466684,62	3207860,68
80	466824,31	3207803,44

Взам. инв. №		17	467983,80	3207605,54	68	465354,80	3208472,16
		18	467910,28	3207570,00	69	465412,11	3208450,29
Подп. и дата		19	467842,08	3207549,31	70	465801,63	3208318,75
		20	467768,97	3207541,66	71	465890,20	3208285,08
		21	467688,70	3207549,59	72	465947,89	3208258,37
		22	467607,51	3207572,32	73	466018,76	3208219,81
		23	467110,68	3207750,43	74	466330,22	3208030,45
		24	466868,96	3207845,07	75	466370,73	3208000,62
		25	466823,17	3207853,51	76	466402,25	3207982,78
		26	466625,65	3207924,32	77	466504,63	3207932,13
Инв. № подл.	05-000796	27	466464,60	3207999,69	78	466559,01	3207907,67
		28	466283,66	3208105,57	79	466684,62	3207860,68
		29	465940,96	3208313,92	80	466824,31	3207803,44
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т	
						Лист	
						6	

Обозначение характерных точек	X	Y
30	465881,37	3208342,07
31	465585,33	3208450,38
32	465300,95	3208550,57
33	464824,03	3208910,86
34	464732,57	3209020,82
35	464692,14	3209084,24
36	464670,54	3209150,33
37	464645,97	3209235,55
38	464634,31	3209702,26
39	464627,78	3209763,11
40	464619,98	3209803,19
41	464606,45	3209850,36
42	464571,17	3209926,60
43	464516,82	3209996,28
44	464469,96	3210049,68
45	464439,89	3210023,30
46	464520,57	3209928,02
47	464542,18	3209893,77
48	464566,56	3209838,92
49	464576,04	3209811,83
50	464586,73	3209765,51
51	464592,09	3209722,48

Обозначение характерных точек	X	Y
81	466872,61	3207790,10
82	466983,13	3207750,48
83	467008,06	3207744,73
84	467594,27	3207534,57
85	467673,04	3207512,02
86	467729,95	3207503,19
87	467779,77	3207501,87
88	467829,41	3207506,44
89	467878,15	3207516,87
90	467990,82	3207556,35
91	468077,52	3207596,68
92	468156,93	3207639,56
93	468219,60	3207665,74
94	468280,07	3207673,49
95	468326,77	3207674,78
96	468378,51	3207669,72
97	468459,80	3207649,20
98	468566,13	3207593,11
99	468594,37	3207567,80
100	468661,35	3207489,73
101	468752,14	3207291,00
102	468757,06	3207221,14
103	468760,42	3207098,75

Таблица 3 – Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (временной полосы отвода)

Обозначение характерных точек	X	Y
1	468833,54	3207092,28
2	468833,19	3207111,73
3	468831,21	3207183,87
4	468829,28	3207242,41
5	468827,82	3207268,54
6	468825,17	3207299,87
7	468822,25	3207323,94
8	468817,94	3207350,39
9	468814,41	3207367,66
10	468811,45	3207380,15
11	468807,14	3207396,27
12	468798,85	3207422,49
13	468784,77	3207458,46
14	468760,26	3207507,05
15	468733,24	3207548,93
16	468696,14	3207594,69
17	468612,42	3207667,74
18	468515,57	3207719,70

Обозначение характерных точек	X	Y
117	464420,12	3210045,00
118	464438,41	3210023,94
119	464439,44	3210022,87
120	464478,32	3209977,64
121	464520,57	3209928,02
122	464542,18	3209893,77
123	464566,56	3209838,92
124	464553,66	3209830,55
125	464537,24	3209826,23
126	464534,05	3209826,88
127	464538,44	3209814,55
128	464544,76	3209793,75
129	464551,06	3209766,13
130	464553,93	3209748,68
131	464556,54	3209727,48
132	464558,97	3209693,76
133	464560,52	3209652,59
134	464562,46	3209575,44

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т	Лист
							7

Обозначение характерных точек	X	Y
19	468409,71	3207749,01
20	468299,99	3207754,27
21	468192,13	3207735,28
22	468092,85	3207695,19
23	468030,92	3207656,77
24	467967,99	3207600,18
25	467950,88	3207616,44
26	467931,32	3207609,07
27	467918,58	3207603,56
28	467884,10	3207590,38
29	467867,91	3207585,53
30	467846,91	3207580,42
31	467833,74	3207577,92
32	467816,57	3207575,42
33	467798,89	3207573,73
34	467778,12	3207572,80
35	467751,81	3207573,54
36	467744,10	3207574,11
37	467716,79	3207577,51
38	467697,29	3207581,21
39	467668,85	3207588,17
40	467655,13	3207592,23
41	467622,93	3207602,63
42	467562,34	3207624,12
43	467468,28	3207657,84
44	467374,15	3207691,59
45	467280,02	3207725,33
46	467185,88	3207759,08
47	467091,75	3207792,83
48	466997,62	3207826,57
49	466903,48	3207860,32
50	466809,35	3207894,07
51	466715,77	3207927,61
52	466622,24	3207963,67
53	466590,37	3207974,91
54	466534,09	3208000,13
55	466474,03	3208031,67
56	466449,06	3208045,93
57	466403,29	3208073,14
58	466364,03	3208096,99
59	466278,59	3208148,93
60	466193,04	3208200,94
61	466042,46	3208291,53
62	466018,83	3208304,79
63	465926,12	3208350,08
64	465829,96	3208386,51
65	465734,44	3208418,93
66	465639,66	3208450,93

Обозначение характерных точек	X	Y
135	464564,95	3209475,48
136	464567,45	3209375,40
137	464570,42	3209274,59
138	464571,59	3209253,31
139	464573,88	3209224,20
140	464577,93	3209189,67
141	464581,53	3209167,28
142	464590,93	3209124,66
143	464601,25	3209090,04
144	464611,61	3209061,59
145	464617,17	3209048,06
146	464629,77	3209020,54
147	464646,62	3208988,93
148	464662,55	3208962,91
149	464675,88	3208943,39
150	464697,14	3208915,41
151	464725,13	3208883,88
152	464738,23	3208873,97
153	464769,85	3208850,42
154	464851,55	3208788,78
155	464867,89	3208775,00
156	464961,25	3208688,71
157	464972,06	3208683,89
158	465051,71	3208623,39
159	465131,90	3208562,63
160	465180,97	3208527,09
161	465217,13	3208503,16
162	465238,11	3208490,35
163	465271,10	3208472,01
164	465312,21	3208452,21
165	465356,24	3208433,91
166	465409,55	3208414,38
167	465444,34	3208402,47
168	465504,99	3208381,98
169	465599,74	3208349,99
170	465694,45	3208318,00
171	465788,24	3208286,18
172	465878,44	3208252,00
173	465964,45	3208209,98
174	465984,28	3208198,86
175	466133,36	3208109,17
176	466218,71	3208057,28
177	466304,17	3208005,32
178	466343,85	3207981,23
179	466390,76	3207953,32
180	466418,04	3207937,75
181	466482,42	3207903,94
182	466545,30	3207875,76

Ивв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 8
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

												12							
		Обозначение характерных точек				Х		У				Обозначение характерных точек		Х		У			
		67				465544,92		3208482,93				183		466579,69		3207863,64			
		68				465484,47		3208503,34				184		466672,98		3207827,68			
		69				465450,89		3208514,85				185		466767,67		3207793,73			
		70				465400,58		3208533,28				186		466861,80		3207759,98			
		71				465361,06		3208549,70				187		466955,94		3207726,24			
		72				465325,06		3208567,04				188		467050,07		3207692,49			
		73				465296,41		3208582,96				189		467144,20		3207658,74			
		74				465278,73		3208593,76				190		467238,34		3207625,00			
		75				465245,85		3208615,52				191		467332,47		3207591,25			
		76				465199,37		3208649,19				192		467426,60		3207557,50			
		77				465120,09		3208709,27				193		467520,82		3207523,73			
		78				465040,47		3208769,73				194		467582,90		3207501,71			
		79				464960,91		3208830,16				195		467617,64		3207490,48			
		80				464882,32		3208890,31				196		467634,85		3207485,39			
		81				464839,84		3208925,70				197		467668,14		3207477,26			
		82				464815,79		3208948,23				198		467693,34		3207472,47			
		83				464812,01		3208952,02				199		467726,31		3207468,37			
		84				464782,29		3208985,28				200		467738,79		3207467,45			
		85				464764,97		3209008,08				201		467771,02		3207466,54			
		86				464754,47		3209023,45				202		467797,95		3207467,74			
		87				464741,40		3209044,80				203		467820,58		3207469,90			
		88				464727,37		3209071,11				204		467842,37		3207473,07			
		89				464716,85		3209094,10				205		467860,15		3207476,46			
		90				464712,81		3209103,93				206		467886,15		3207482,77			
		91				464704,17		3209127,66				207		467908,42		3207489,45			
		92				464695,73		3209155,94				208		467948,37		3207504,72			
		93				464687,74		3209192,20				209		467965,28		3207512,03			
		94				464684,93		3209209,65				210		467995,11		3207526,67			
		95				464681,35		3209240,15				211		468042,34		3207552,18			
		96				464679,31		3209266,17				212		468127,60		3207598,37			
		97				464678,28		3209285,00				213		468211,89		3207632,42			
		98				464675,35		3209384,32				214		468298,41		3207647,65			
		99				464672,86		3209484,18				215		468385,84		3207643,46			
		100				464670,36		3209584,15				216		468470,19		3207620,10			
		101				464668,40		3209661,93				217		468547,26		3207578,76			
		102				464666,77		3209705,44				218		468615,96		3207518,81			
		103				464664,03		3209743,41				219		468644,22		3207483,96			
		104				464660,86		3209769,09				220		468665,43		3207451,08			
		105				464657,18		3209791,57				221		468685,44		3207411,43			
		106				464649,40		3209825,65				222		468696,57		3207382,96			
		107				464641,36		3209852,08				223		468703,19		3207362,04			
		108				464635,19		3209869,44				224		468706,55		3207349,50			
		109				464623,78		3209896,28				225		468708,81		3207339,92			
		110				464612,87		3209918,30				226		468711,64		3207326,12			
		111				464601,52		3209938,40				227		468715,29		3207303,68			
		112				464582,71		3209967,41				228		468717,75		3207283,43			
		113				464566,27		3209989,87				229		468720,12		3207255,34			
		114				464541,61		3210020,55				230		468721,44		3207231,77			
																		Лист	
								103-2018/П-Г-Т										9	
Инв. № подл.	05-000796	Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата												

Обозначение характерных точек	X	У
115	464469,06	3210104,01
116	464410,15	3210056,40

Обозначение характерных точек	X	У
231	468723,33	3207174,64
232	468723,99	3207150,54
233	468725,30	3207102,79
234	468725,30	3207090,12

Иув. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
05-000796		

4 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

Из зоны планируемого размещения линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м) переносу (переустройству) подлежит линия электропередач 10 кВ «Голуметь – Нижняя Иреть».

В соответствии с письмом ОАО «Иркутская электросетевая компания» от 19.12.20 18 г. № 0 6.20 4.0 10 -122-423-1823 «О технических условиях на реконструкцию электросетевых объектов» необходимо предусмотреть вынос участка ЛЭП от опоры № 72 до опоры №148 из границ зоны планируемого размещения линейного объекта и лицензионного участка ИРК 0 30 50 ТР ООО «Разрез Иретский». Перечень координат опор линий электропередач, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, приведен в таблице 4 (система координат – МСК-38 зона 3).

Таблица 4 – Перечень координат опор линий электропередач, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

№ п/п	Условный номер опоры ЛЭП	Координаты, м	
		X	Y
1	Опора № 1	468322.91	3207694.05
2	Опора № 2	468267.12	3207739.05
3	Опора № 3	464671.59	3209544.03
4	Опора № 4	464625.89	3209648.18

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т	Лист	
								11

Инов. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №						

4	Опора № 4				464625.89		3209648.18	
---	-----------	--	--	--	-----------	--	------------	--

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

В зоне планируемого размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от участка ««Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)» находится линия электропередач 10 кВ, подлежащая переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта. После реконструкции ВЛ 10 кВ необходимо восстановление охранной зоны, а также изменение существующей охранной зоны в соответствии с изменением трассы линии электропередач.

Ранее утвержденная документация по планировке территории отсутствует в соответствии с письмом Администрации Черемховского районного муниципального образования от 15.08.2019 г. № 2974. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, отсутствует.

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата					Взам. инв. №		
						103-2018/П-Г-Т		Лист
								13
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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

В соответствии с Письмом от 15.04.2019 г. № 02-76-2792/19 Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области, Письмом от 27.02.2019 № 476 Администрации Черемховского районного муниципального образования в границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)» расположен объект археологического наследия – достопримечательное место «Южноголуметское».

Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона.

Инов. № подл. 05-000796	Взам. инв. №					Лист 14
	Подп. и дата					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Загрязнение посредством выбросов вредных веществ в атмосферу опасно тем, что оно распространяется на почвы, поверхностные воды и может переноситься на значительные расстояния.

Воздействие на атмосферный воздух при строительстве автомобильной дороги будет кратковременным, ограниченным сроком проведения работ. При строительстве объекта проектирования источниками выбросов загрязняющих веществ будут являться – строительная техника, автомобильный транспорт и земляные работы. В процессе работ, связанных со строительством объекта, в атмосферу кратковременно будут поступать загрязняющие вещества, что повлечет за собой временное незначительное локальное увеличение концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы в районе проведения строительных работ. После завершения строительства данные источники ликвидируются.

Загрязнение атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемой автомобильной дороги будет производиться выхлопными газами, образующимися в результате работы двигателя внутреннего сгорания автотранспорта, а также пыление с поверхности дорожного покрытия и транспортируемого материала в теплый период.

С целью предотвращения и снижения отрицательного воздействия, исключения возможных неблагоприятных последствий на окружающую среду, необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению снижения вредных выбросов в атмосферу, образующихся в процессе проведения работ.

В период проведения строительных работ, для снижения выбросов в атмосферу, рекомендуется:

- использование автотранспорта и спецтехники, прошедшей ежегодный техосмотр;
- снизить до минимума время работы двигателей автотранспорта и техники в холостом режиме;
- заправка машин горюче-смазочными материалами должна осуществляться только на топливозаправочных пунктах и в местах постоянной дислокации механизмов.

Инов. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 15
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т			

– в период эксплуатации для снижения выбросов в атмосферу, рекомендуется предусмотреть орошение полотна дороги в теплый период года.

Реализация указанных мероприятий сведет ущерб воздушному бассейну к минимуму.

При строительстве и эксплуатации объекта изысканий, возможно возникновение следующих неблагоприятных факторов, влияющих на естественный почвенный покров:

– вблизи опор проектируемой ЛЭП и в полосе, примыкающей к сооружаемому земляному полотну дороги – уплотнение почв, разрушение их структуры в результате движения техники при строительстве и увеличения нагрузки от веса различных сооружений;

– непосредственно под опорами ЛЭП и под материалами земляного полотна автомобильной дороги – разрушение почвенного профиля при земляных работах, вплоть до погребения почвенного профиля (или его части) под материалами земляного полотна, насыпями и покрытиями вспомогательных строительных объектов;

– воздействие техники в строительный период может сопровождаться химическим загрязнением, в результате выхлопов и протечек горюче-смазочных материалов. Выбросы загрязняющих веществ при проведении строительных работ носят временный характер.

В период эксплуатации автодороги, в связи с увеличившимся антропогенным воздействием, возможно дальнейшее уплотнение почв придорожной полосы из-за вытаптывания и засорение бытовыми отходами и другим мусором.

На стадии функционирования автомагистрали загрязнение почв в зоне влияния дороги будет обусловлено большим количеством вредных веществ, образующихся при движении автомобилей.

Основными рекомендациями и предложениями по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, восстановлению и оздоровлению почвенного покрова являются:

- максимальное использование площади земель без привлечения дополнительных новых территорий;
- рациональное размещение объекта на испрашиваемом земельном участке;
- своевременное проведение работ по восстановлению и благоустройству территории после завершения строительства объекта.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т	Лист
							16
Инов. № подл.	05-000796						
Подп. и дата							
Взам. инв. №							

В период строительства и эксплуатации объекта основными видами возможного негативного воздействия на растительный и животный мир являются:

- воздействие физических факторов (шум, вибрация, электромагнитное излучение);
- воздействие химического загрязнения на растительный и животный мир;
- воздействие на пути миграции;
- воздействие на почвенно-растительный покров;
- воздействие на растения, занесенные в Красную книгу;
- воздействие при изменении водного режима.

При строительстве объекта и его функционировании рекомендуется предусмотреть мероприятия в целях снижения и предотвращения неблагоприятных последствий.

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							103-2018/П-Г-Т	Лист
										17
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

В соответствии с письмом от 16.09.2019 № 6444-3-3-12 Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Иркутской области в составе данного проекта разработка подраздела «ПМ ГОЧС» не требуется.

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 18
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т			