



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2024

№ 299-2024-01-05.С-140

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 26 части 1 статьи 16, частью 5 статьи 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)» от 09 февраля 2024 г., заключения о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)» от 09 февраля 2024 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)» – согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение

(ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)» – согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.permokrug.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 06.03.2024 № 299-2024-01-
05.С-140

ПРОЕКТ

**планировки по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» -
«0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02,
ПК105+02-110+02)»**

2021/354/ДС160-ППТ

Содержание

I. Графическая часть
II. Текстовая часть. Положение о размещении линейных объектов

И. Графическая часть



1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница территории проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения ЛО
- 17 Характерная точка границы зоны планируемого размещения ЛО
- Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 17 Характерная точка зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Объекты капитального строительства

- Проектируемые объекты:
 - сети газопровода
 - электрические сети воздушные
 - электрические сети подземные
 - сети нефтепровода
 - кабель электропитания
 - контактное устройство
- Реконструируемые:
 - сети нефтепровода

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м
4. Изыскания выполнены в апреле-сентябре 2023г.

Примечание: Красные линии проектом планировки территории не устанавливаются, не отменяются, не изменяются.

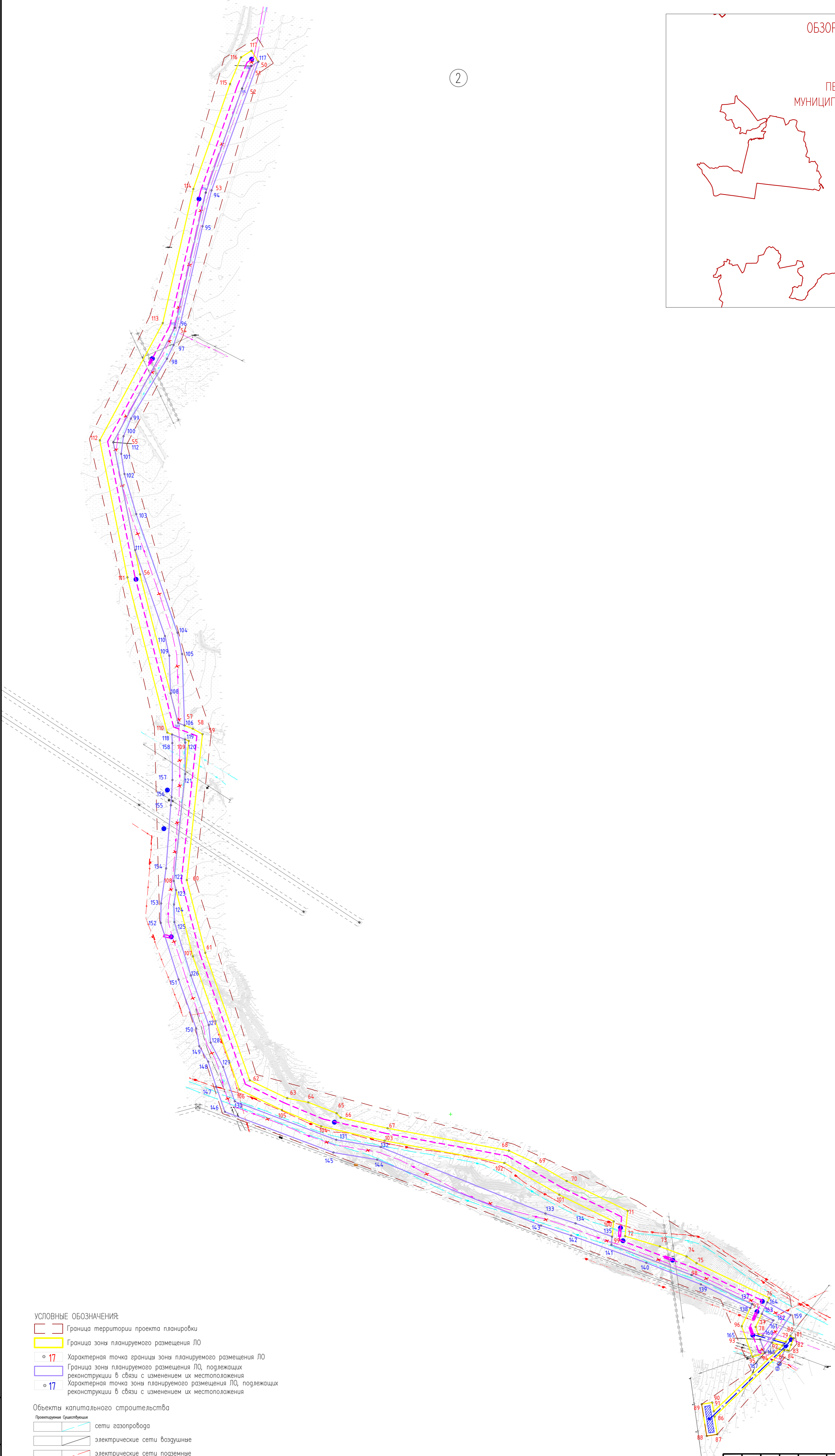
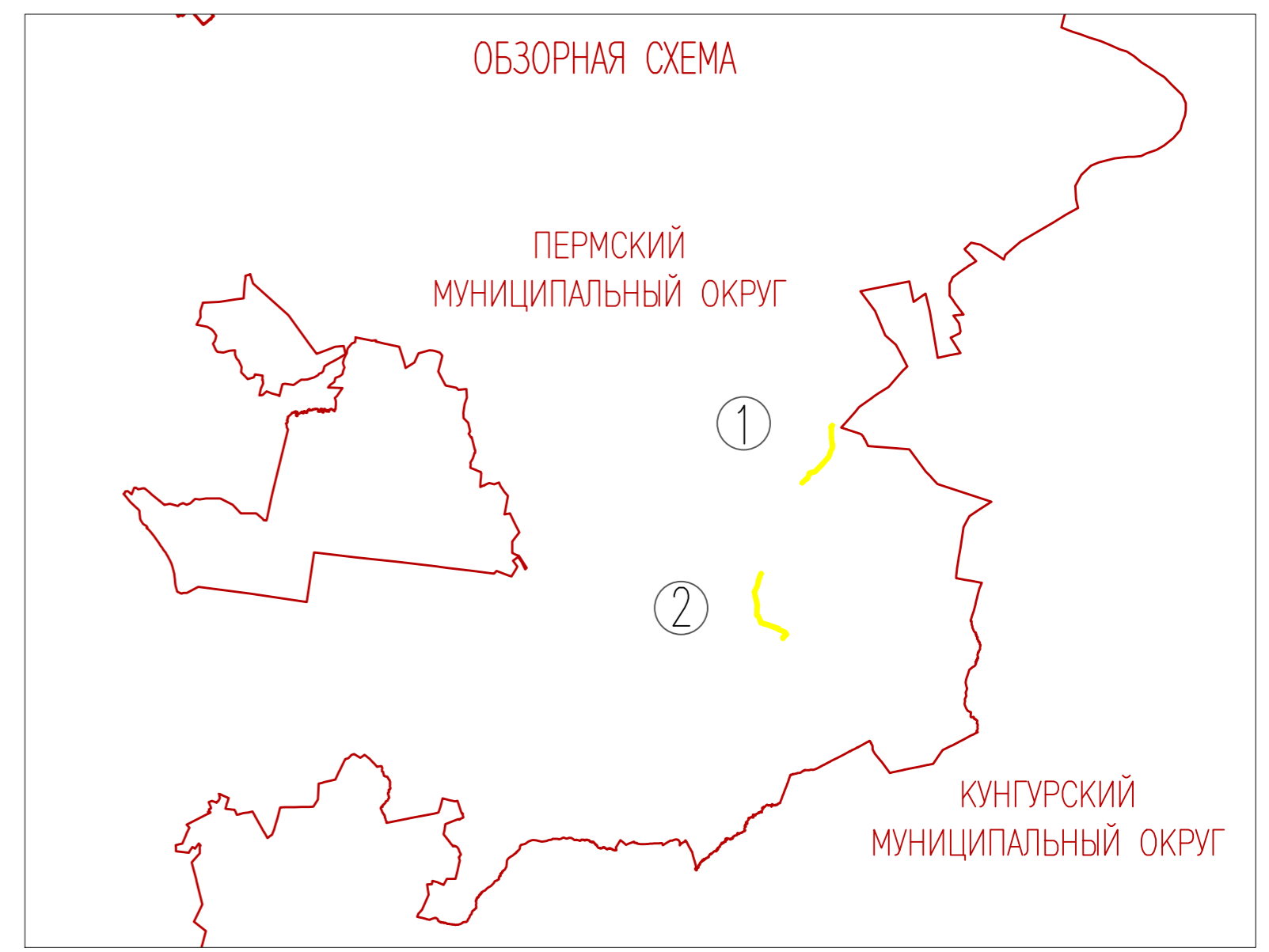
М 1:3000

2021/354/ДС160-ППТ.11-ГЧ				
«Реконструкция нефтепровода ПНС «Обляк» – «О» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»				
Изм.	Кол-во	Лист N	арх	Дата
Разработана	Г	Г	Г	10.23
Проект планировки территории. Основная часть			Стадия	Лист
			П	1
			Листов	2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения				ООО «Уралстройзакония»

Формат А1

Имя Инициалы	Время и дата

2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница территории проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения ЛО
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения ЛО
- Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Характерная точка зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Объекты капитального строительства

- сети газопровода
- электрические сети воздушные
- электрические сети подземные
- сети нефтепровода
- кабель электрохимзащиты
- контактное устройство
- Реконструируемые
- сети нефтепровода

Примечание: Красные линии проектом планировки территории не устанавливаются, не отменяются, не изменяются.

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м
4. Изыскания выполнены в апреле-сентябре 2023г.

2021/354/ДС160-ППТ.11-ГЧ					
«Реконструкция нефтепровода ПНС «Облявка» – «0» пикет Облявское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»					
Изм.	Коды	Лист	№	Форм	Дата
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Основная часть			П	1	2
Разработал		Габрилова	10.23	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
			ООО «Уралстройэкскавация»		

М 1:3500

Формат А1

Имя, И.П.Ф. Подпись и дата

Раздел II. Текстовая часть.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Проектом предлагается планировка территории для строительства следующего линейного сооружения:

- Нефтепровод ПНС «Обливка» - «0» пикет (ПК 0+00-ПК 28+00);
- Нефтепровод ПНС «Обливка» - «0» пикет (ПК 78+02-ПК 110+02).

Описание трассы представлено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м	Примечание
Нефтепровод ПНС «Обливка» - «0» пикет (ПК 0+00-ПК 28+00)	2.8	ПК 0+00	ПК 28+00	236.44/ 287.91	Сталь 89-219
Нефтепровод ПНС «Обливка» - «0» пикет (ПК 78+02-ПК 110+02)	3.2	ПК 78+02	ПК 110+02	155.78/ 222.84	Сталь 89-219

Общая площадь занимаемых земель, составляет:

- на период строительства - 15,0925 га;
- на период реконструкции – 11,1148 га.

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

В административном отношении район работ расположен на территории Пермского муниципального округа Пермского края, Кыласовское месторождение.

Ближайшие населенные пункты – Курашим, Рассолино, Любимово.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

С целью рационального использования земель, предполагается минимальное занятие земель. Потребная площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена, по изыскательским планам, с использованием материалов межевания земель, чертежей рабочего проекта в соответствии с действующими нормативами и схемами строительной полосы.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, приведен в таблице 2 настоящего раздела.

Таблица 2.

МСК 59		
№	X	Y
1	486202,29	2252825,08
2	486186,08	2252842,80
3	486151,90	2252813,76
4	486122,12	2252784,49
5	486063,52	2252800,48
6	485853,45	2252798,64
7	485715,26	2252807,27
8	485474,72	2252822,71
9	485458,10	2252845,71
10	485313,01	2252843,64
11	485172,11	2252774,83
12	484995,56	2252712,38
13	484930,24	2252681,26
14	484763,24	2252536,25
15	484600,05	2252400,12
16	484365,52	2252152,81
17	484293,32	2251935,44
18	484229,24	2251908,38
19	484130,75	2251879,42
20	484079,42	2251834,29
21	484077,66	2251803,39
22	483919,21	2251642,93
23	483931,41	2251622,45
24	483952,03	2251634,73
25	483949,32	2251639,28
26	484101,11	2251792,98
27	484102,81	2251822,90
28	484142,61	2251857,89
29	484237,32	2251885,74
30	484312,67	2251917,56
31	484386,61	2252140,17
32	484616,50	2252382,59
33	484778,80	2252517,98
34	484939,69	2252658,39
35	484977,86	2252678,24
36	485004,78	2252690,19
37	485181,33	2252752,63
38	485318,71	2252819,71
39	485445,96	2252821,53
40	485461,90	2252799,49
41	485713,74	2252783,32

42	485852,81	2252774,63
43	486060,41	2252776,45
44	486129,11	2252757,71
45	486168,10	2252796,03
46	486178,89	2252805,20
47	486182,13	2252801,38
48	486188,23	2252806,56
49	486184,99	2252810,37
1	486202,29	2252825,08
50	480358,37	2250042,22
51	480350,12	2250029,21
52	480308,19	2250011,83
53	480114,54	2249944,29
54	479863,16	2249886,89
55	479650,05	2249772,25
56	479404,21	2249821,90
57	479127,98	2249892,82
58	479117,25	2249920,06
59	479107,00	2249938,19
60	478835,60	2249909,00
61	478700,40	2249943,39
62	478463,10	2250026,14
63	478429,80	2250095,68
64	478422,10	2250135,08
65	478401,97	2250187,64
66	478393,80	2250195,36
67	478373,98	2250282,50
68	478332,11	2250508,29
69	478308,75	2250558,72
70	478275,84	2250615,69
71	478220,28	2250729,52
72	478173,10	2250724,42
73	478154,03	2250789,20
74	478135,45	2250839,03
75	478122,90	2250857,59
76	478058,14	2250993,08
77	478004,15	2250967,57
78	477990,48	2250972,44
79	477976,33	2251023,85
80	477987,80	2251032,18
81	477983,09	2251038,65
82	477971,09	2251033,71
83	477959,71	2251029,48
84	477960,73	2251026,58
85	477961,77	2251020,70

86	477837,43	2250891,02
87	477804,45	2250896,22
88	477801,33	2250876,47
89	477860,60	2250867,12
90	477863,71	2250886,88
91	477847,05	2250889,50
92	477969,78	2251017,65
93	477981,28	2250975,72
94	477956,19	2250984,66
95	477948,14	2250962,05
96	478005,44	2250941,63
97	478046,79	2250961,17
98	478100,81	2250848,16
99	478157,06	2250698,92
100	478200,76	2250703,40
101	478250,23	2250602,06
102	478309,27	2250499,86
103	478350,65	2250276,85
104	478377,46	2250158,96
105	478407,88	2250085,88
106	478445,77	2250006,77
107	478693,48	2249920,38
108	478833,87	2249884,68
109	479094,64	2249912,72
110	479110,01	2249872,65
111	479398,85	2249798,50
112	479653,80	2249747,01
113	479871,67	2249864,22
114	480121,19	2249921,19
115	480316,74	2249989,40
116	480366,33	2250009,94
117	480378,64	2250029,37
50	480358,37	2250042,22

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в таблице 3 настоящего раздела.

Таблица 3.

МСК 59		
№	X	Y
1	486202,29	2252825,08

2	486207,68	2252819,18
3	486172,95	2252789,03
4	486134,24	2252751,61
5	486087,09	2252747,02
6	486022,24	2252752,47
7	485978,07	2252753,20
8	485861,17	2252764,70
9	485850,86	2252766,72
10	485713,48	2252775,32
11	485640,62	2252776,46
12	485618,69	2252777,59
13	485504,23	2252788,21
14	485396,92	2252793,60
15	485351,60	2252798,87
16	485334,08	2252795,68
17	485305,36	2252785,89
18	485272,59	2252766,28
19	485244,09	2252749,50
20	485208,94	2252738,77
21	485097,33	2252698,71
22	485069,83	2252687,13
23	485006,47	2252666,46
24	484976,75	2252652,64
25	484919,74	2252606,48
26	484779,41	2252475,80
27	484757,11	2252450,19
28	484686,65	2252379,23
29	484586,75	2252288,76
30	484531,65	2252232,87
31	484416,19	2252132,26
32	484406,91	2252119,42
33	484398,52	2252098,16
34	484389,16	2252060,85
35	484386,87	2252047,96
36	484383,32	2251992,71
37	484374,05	2251959,53
38	484345,81	2251892,59
39	484311,74	2251877,97
40	484244,91	2251857,93
41	484196,53	2251846,88
42	484143,52	2251827,08
43	484125,11	2251811,86
44	484063,12	2251741,71
45	484048,13	2251721,52
46	483971,70	2251641,30
47	483946,16	2251625,42

48	483931,41	2251622,45
49	483952,03	2251634,73
50	483949,32	2251639,28
51	484101,11	2251792,98
52	484102,81	2251822,90
53	484131,26	2251847,91
54	484190,19	2251870,05
55	484238,45	2251881,07
56	484304,39	2251900,85
57	484328,87	2251910,90
58	484351,25	2251967,10
59	484359,53	2251996,75
60	484367,27	2252065,19
61	484372,09	2252096,46
62	484379,33	2252118,24
63	484398,00	2252148,07
64	484515,67	2252250,79
65	484569,88	2252305,85
66	484670,21	2252396,74
67	484739,52	2252466,54
68	484779,42	2252506,91
69	484874,82	2252597,63
70	484928,59	2252642,18
71	484957,30	2252667,55
72	484977,86	2252678,24
73	485004,78	2252690,19
74	485181,33	2252752,63
75	485195,48	2252759,54
76	485233,70	2252771,24
77	485259,80	2252786,60
78	485295,90	2252808,57
79	485318,71	2252819,71
80	485372,91	2252820,49
81	485399,32	2252817,50
82	485450,74	2252814,92
83	485461,90	2252799,49
84	485713,74	2252783,32
85	485852,81	2252774,63
86	486026,92	2252776,16
87	486076,87	2252771,96
88	486129,11	2252757,71
89	486168,10	2252796,03
90	486178,89	2252805,20
91	486182,13	2252801,38
92	486188,23	2252806,56
93	486184,99	2252810,37

1	486202,29	2252825,08
94	480118,68	2249954,99
95	480051,98	2249938,26
96	479864,04	2249895,50
97	479831,07	2249884,43
98	479805,31	2249871,88
99	479694,06	2249804,98
100	479661,33	2249791,12
101	479628,53	2249786,86
102	479591,10	2249792,88
103	479516,56	2249814,87
104	479295,83	2249891,58
105	479256,26	2249900,22
106	479123,25	2249904,84
107	479127,98	2249892,82
108	479182,76	2249878,76
109	479253,21	2249876,32
110	479289,57	2249868,38
111	479449,59	2249812,74
112	479650,05	2249772,25
113	479863,16	2249886,89
114	480114,54	2249944,29
115	480308,19	2250011,83
116	480350,12	2250029,21
117	480358,37	2250042,22
94	480118,68	2249954,99
118	479106,66	2249881,39
119	479097,32	2249905,74
120	479091,35	2249905,95
121	479032,84	2249906,07
122	478833,87	2249884,68
123	478817,01	2249888,97
124	478790,11	2249885,14
125	478757,32	2249885,81
126	478658,08	2249916,47
127	478565,92	2249949,65
128	478533,19	2249953,25
129	478487,92	2249976,63
130	478423,83	2249998,16
131	478352,24	2250187,09
132	478338,80	2250269,58
133	478215,22	2250576,38
134	478197,02	2250632,30
135	478172,27	2250700,48

136	478157,06	2250698,92
137	478100,81	2250848,16
138	478046,79	2250961,17
139	478039,18	2250957,58
140	478083,41	2250865,68
141	478123,68	2250763,99
142	478174,38	2250624,33
143	478192,66	2250568,17
144	478315,57	2250263,02
145	478328,70	2250181,67
146	478404,44	2249979,95
147	478450,98	2249963,72
148	478498,01	2249948,61
149	478526,47	2249932,27
150	478559,61	2249926,39
151	478650,50	2249893,69
152	478755,94	2249860,52
153	478792,03	2249861,17
154	478857,32	2249870,47
155	478974,61	2249879,16
156	478989,77	2249880,75
157	479021,67	2249882,10
158	479090,39	2249881,95
118	479106,66	2249881,39
159	478026,35	2251032,87
160	477982,20	2251002,53
161	477988,27	2250980,49
162	478016,51	2251000,80
163	478028,39	2250979,02
164	478050,13	2250989,30
159	478026,35	2251032,87
165	477981,28	2250975,72
166	477975,24	2250997,75
167	477956,19	2250984,66
165	477981,28	2250975,72

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

В соответствии с пунктом 2 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются

градостроительными регламентами, которые входят в состав правил землепользования и застройки.

На основании пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения линейного объекта приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, приведен в таблице 4 настоящего раздела.

Таблица 4.

МСК 59		
№	X	Y
1	486117,05	2252800,14
2	486062,49	2252813,69
3	485482,71	2252836,00
4	485465,70	2252858,47
5	485310,69	2252856,58
6	484925,08	2252702,72
7	484588,33	2252410,44
8	484351,82	2252160,06
9	484279,40	2251948,66
10	484114,34	2251890,01
11	483891,61	2251644,88
12	483942,02	2251593,22
13	484146,93	2251818,71
14	484360,40	2251893,10
15	484420,64	2252114,87
16	484964,37	2252636,59
17	485360,01	2252787,45
18	486135,03	2252741,39
19	486227,81	2252823,23
20	486195,55	2252866,36
1	486117,05	2252800,14
21	477972,42	2251043,91
22	477804,45	2250896,22
23	477801,33	2250876,47
24	477860,60	2250867,12
25	477923,50	2250959,03
26	478054,58	2250902,75
27	478401,26	2249975,54

28	478760,24	2249858,42
29	479119,02	2249848,83
30	479656,60	2249727,72
31	479884,99	2249840,26
32	480364,93	2249978,61
33	480403,33	2250040,18
34	480355,34	2250069,97
35	480337,04	2250043,39
36	479847,26	2249901,82
37	479646,01	2249797,23
38	479256,07	2249904,83
39	479110,67	2249954,79
40	478836,68	2249924,21
41	478473,94	2250038,25
42	478344,25	2250517,28
43	478238,61	2250747,19
44	478061,20	2251031,18
21	477972,42	2251043,91

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

В связи с отсутствием возможного негативного воздействия при размещении линейного объекта, не требуется 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.

Для защиты сохраняемых объектов капитального строительства (автомобильной дороги, подземных и надземных коммуникаций), попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, необходимо предусмотреть выполнение нескольких мер:

- при производстве земляных работ в районе пересечения с дорогой, подземными, надземными коммуникациями необходимо вызвать сотрудников обслуживающих компаний;

- работы производить в строгом соответствии с полученными техническими условиями собственников (пользователей) коммуникаций;
- требуется привязка коммуникаций на местности;
- во избежание повреждений существующих коммуникаций, в месте пересечения с зоной планируемого размещения проектируемого объекта производить земляные работы ручным способом;
- в районе размещения парковочных мест, предусмотреть защиту существующих коммуникаций защитным футляром;
- при производстве земляных работ запрещается применять ударные и взрывные способы разработки грунта.

Основной способ укладки трубы – открытый, подземный.

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

В границах участка строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с требованиями части 56 статьи 26 Федерального закона от 03 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статей 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» до начала реализации проектных решений необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земель, подлежащих воздействию землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, результаты которой направить на согласование в Инспекцию.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды.

Основным мероприятием, направленным на снижение негативного воздействия на компоненты природной среды в период строительства и

эксплуатации проектируемых объектов, является обеспечение безаварийной работы, что может быть достигнуто путем:

- неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, санитарных и экологических нормативных нагрузок на компоненты природной среды;
- строгого соблюдения технологических параметров, правил технической эксплуатации, промышленной и экологической безопасности;
- автоматизации технологических процессов и их контроля;
- систематического контроля всего технологического процесса со стороны обслуживающего персонала, руководителей подразделений, экологической службы предприятия.

Контроль состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, растительности в период строительства и эксплуатации, должен осуществляться в соответствии с разработанными и утвержденными программами производственного контроля и экологического мониторинга. Вновь построенные объекты должны быть включены в программу наблюдений.

Атмосферный воздух.

Для сохранения существующего состояния атмосферного воздуха на территории инженерно-экологических изысканий, рекомендуется предусмотреть:

1) в период строительства:

- строгое соблюдение норм и правил природоохранного законодательства, технологии производственного процесса;
- текущий производственный контроль экологического состояния территории обустройства;
- организацию мест стоянок, заправки и ремонта техники, уборку территории от отходов, связанных с ремонтом и эксплуатацией транспорта и техники;
- благоустройство территории по окончании строительства.

2) в период эксплуатации:

- соблюдение утвержденных нормативов предельно допустимого выброса для обеспечения охраны атмосферного воздуха и поддержания уровня его загрязнения в пределах допустимых норм;
- приборы контроля и автоматизации, аппаратуру управления и сигнализации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
- оснащение предохранительными клапанами аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное;
- текущий производственный контроль экологического состояния прилегающей территории.

Предлагается организовать производственный контроль:

- точного соблюдения технологического регламента работ;

- работы контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- герметичности оборудования;
- выбросов загрязняющих веществ от источников выделения.

Водные объекты.

На территории инженерно-экологических изысканий, наиболее уязвимы к техногенному воздействию поверхностные водотоки, водоемы и водоносные горизонты, залегающие первыми от поверхности.

К основной мере, направленной на охрану водных объектов относится:

- предупреждение поступления загрязняющих веществ с территории производственной площадки в водотоки, путем строгого соблюдения технологического режима и требований природоохранного законодательства.

Для обеспечения реализации данных направлений необходимо предусмотреть:

1) в период строительства:

- организацию мест стоянок техники и транспорта за пределами водоохраных зон;
- сбор и утилизацию производственных отходов.

2) в период эксплуатации:

- устройство под технологическим оборудованием поддонов, с бортиком по периметру, для локализации, сбора и отведения случайных проливов токсичных жидкостей.

При антропогенном вмешательстве в окружающую среду в процессе строительства, интенсивность и направленность руслового процесса пересекаемых водотоков может измениться. Рекомендуется проводить мониторинг за развитием русловых деформаций и других видов водной эрозии на проектируемом переходе через реки, в процессе строительства и в начальный период эксплуатации, а также ежегодно, после прохождения весеннего половодья и перед ледоставом (2 раза в год).

Почвенный покров.

Разработка мероприятий и рекомендаций по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, должна включать меры по оздоровлению и восстановлению почвенного покрова. При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, предлагаются следующие мероприятия:

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода, путем выноса трассы коммуникаций в натуру;
- сохранение почвенно-растительного грунта в буртах, для последующего использования при рекультивации нарушенных участков;
- передвижение транспорта только по существующим проездам и дорогам;

- выявление участков, подвергнутых химическому воздействию с учетом пространственной локализации и путей возможной миграции загрязняющих веществ, их очистка и рекультивация.

Растительность.

Охрана растительности включает ряд мероприятий (в период строительства и эксплуатации), которые заключаются в:

- запрещении удаления почвенно-растительного покрова за пределами границы отвода земель;
- запрещении выжигания растительности в полосе отвода земель;
- размещении части проектируемых объектов на ранее нарушенной территории, которая в настоящее время заселена видами, менее остро реагирующими на фактор беспокойства;
- благоустройстве территории с восстановлением плодородного слоя почвы.

Животный мир.

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неизбежны, поэтому мероприятия по охране животного мира должны быть направлены на неукоснительное выполнение требований законодательства по охране животного мира (Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 (редакция 13 марта 2008 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности и использование токсичных веществ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания;
- преследование представителей животного мира на технических средствах.

Кроме того, для охраны животного мира в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, целесообразно:

- соблюдение зон покоя вокруг объектов строительства в периоды воспроизводства молодняка диких животных;
- осуществление движения транспортных средств в отведенных транспортных коридорах;
- снижение факторов беспокойства (шума и др.), за счет использования ограждающих конструкций с хорошими шумоизолирующими свойствами, техники с электро- и пневмоприводом;
- оборудование контейнеров, емкостей люками и крышками, для предотвращения попадания в них животных;
- ограждение производственных площадок.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные книги в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья 24 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»).

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.

Мероприятия по защите персонала и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями, на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, включают в себя:

- ознакомление персонала с возможной опасностью при авариях на рядом расположенных транспортных коммуникациях, а также с характером воздействия аварийно-химического опасного вещества на организм человека, симптомами поражения людей и мерами первой медицинской помощи пострадавшим;
- экстренная эвакуация людей с территории объекта в направлении, перпендикулярном, направлению ветра;
- использование средств индивидуальной защиты;
- наличие на проектируемом объекте комплекта медицинских средств для оказания первой помощи пострадавшим;
- укрытие работающего персонала в защитных сооружениях гражданской обороны.

Несанкционированное вмешательство в технологический процесс может также повлиять на снижение производительности, остановку производства, развитие аварии (взрывы, пожары, травмирование и гибель людей).

В соответствии с требованиями статьи 5 Технического регламента о требования пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта создается в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания системы предотвращения пожаров, является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается, исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Исключение условий образования горючей среды на проектируемом объекте должна обеспечиваться следующим способом:

- применением негорючих веществ и материалов в конструкции проектируемых сооружений.

Целью создания систем противопожарной защиты, является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий, обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия, обеспечиваются следующим способом:

- организация деятельности подразделений пожарной охраны в рамках заключенных договоров.

Комплекс организационно-технических мероприятий по пожарной безопасности для проектируемого объекта включает в себя:

- организацию проведения технологических процессов в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой, утвержденной в установленном порядке, нормативно-технической и эксплуатационной документацией;

- разработку и утверждение инструкций по обеспечению пожарной безопасности и действию персонала при возникновении пожара;

- организацию обучения персонала мерам пожарной безопасности на производстве;

- организацию взаимодействия персонала объекта с подразделениями пожарной охраны при тушении пожаров.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите: населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации, от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (в редакции Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 171-ФЗ).

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны;

- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;

- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, в случае возникновения опасностей для населения, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

- срочное захоронение трупов в военное время;

- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Перечень мероприятий при опасных метеорологических явлениях и процессах (сильный ветер (шторм, шквал, ураган), сильный снегопад, сильная метель, гололед, туман, заморозки, гроза), предусматривает прогнозирование и информирование населения, а в случае их возникновения – ограничение и (или) исключение передвижения людей и транспорта.

Обмен информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера должен быть организован в соответствии с:

- Федеральным законом от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с авариями на потенциально опасных объектах (электроэнергетических системах, коммунальных системах жизнеобеспечения, пожаро-взрывоопасных объектах, автомобильном транспорте), достигается в результате применения различных средств и способов защиты и осуществления комплекса мер, которые включают:

- прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и последствий их возникновения для населения;

- оповещение населения об угрозе возникновения и факте чрезвычайных ситуаций;

- эвакуацию людей из опасных зон;

- инженерную, медицинскую, радиационную и химическую защиту;

- применение специальных режимов защиты населения на зараженной территории;

- оперативное и достоверное информирование населения о состоянии его защиты от чрезвычайных ситуаций, принятых мерах по обеспечению безопасности людей, прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, порядке действий;

- подготовку к действиям в чрезвычайных ситуациях населения, руководителей и персонала предприятия;

- проведение спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения;

- обеспечение защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций продовольствия и воды;

- создание финансовых и материальных резервов на случай возникновения чрезвычайных ситуаций;

- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, трубопроводов, а также контроль состояния объектов инженерной инфраструктуры.

Для предотвращения разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов, которые могут привести к выходу их строя, в проекте

предусмотрено: применение оборудования, выпускаемого серийно по стандартам или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, и имеют сертификат завода-изготовителя.

Риски чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанные с авариями на железнодорожном транспорте, биологически- и радиационно-опасных объектах, не прогнозируются, в связи с отсутствием данных объектов на территории проектирования и рассматриваемом радиусе воздействия потенциально опасных объектов.

Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 06.03.2024 № 299-2024-01-05.С-
140

ПРОЕКТ

**межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0»
пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02,
ПК105+02-110+02)»**

2021/354/ДС160-ПМТ

Содержание

I. Графическая часть
II. Текстовая часть

I. Графическая часть

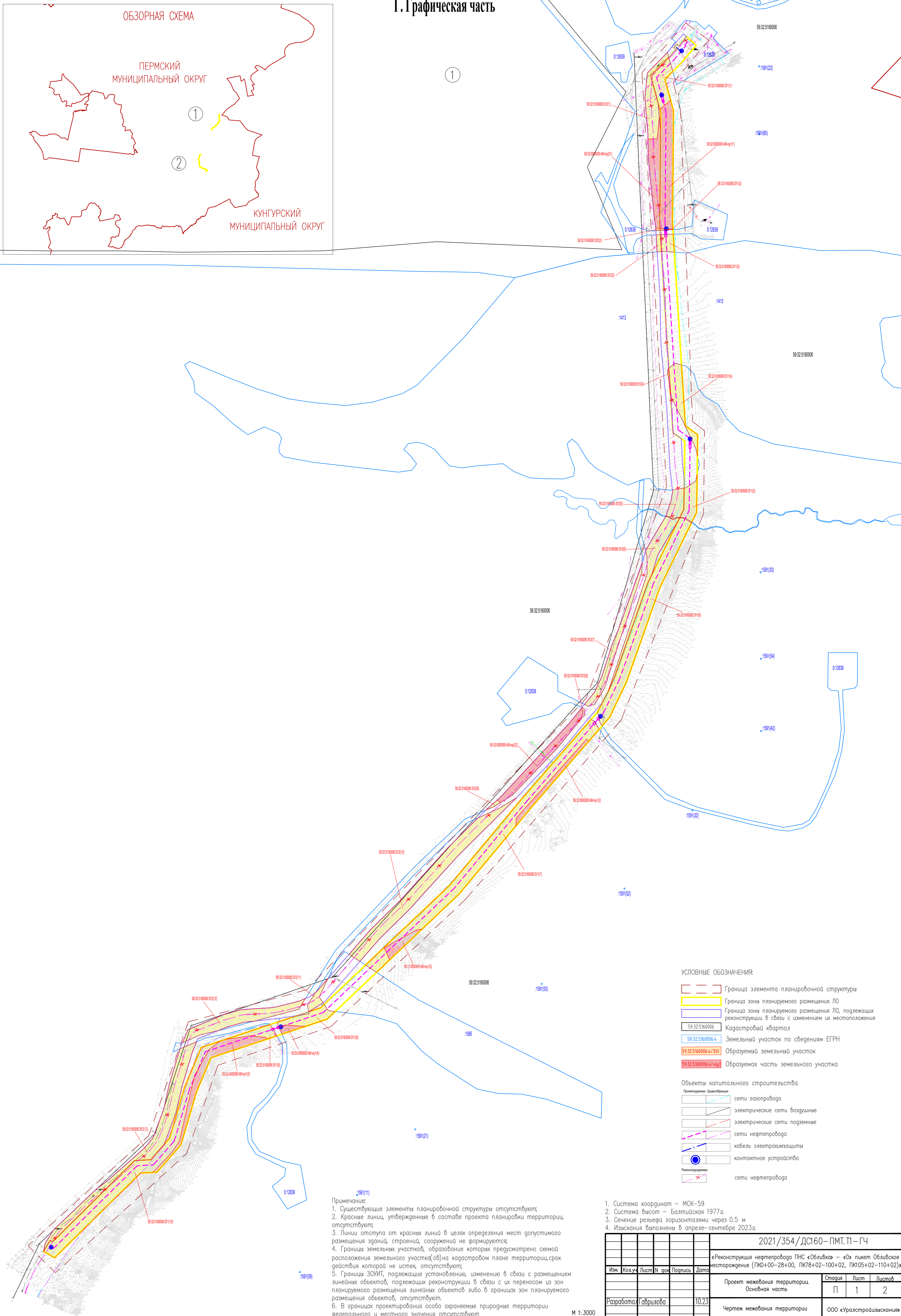
ОБЗОРНАЯ СХЕМА

ПЕРМСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КУНГУРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ

1

2

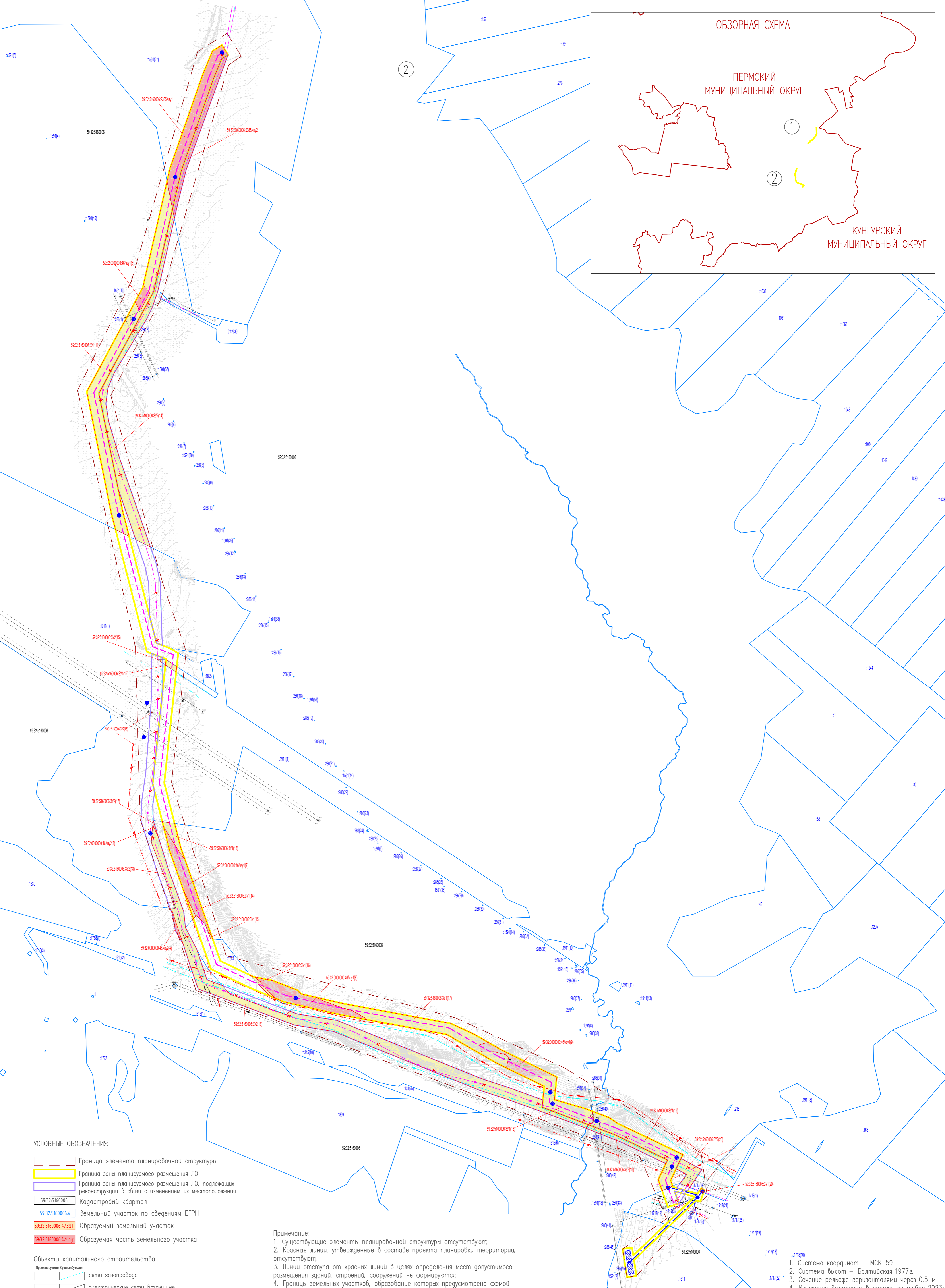


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница элемента планировочной структуры
- Граница зоны планируемого размещения ЛО
- Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Кадастровый квартал
- Земельный участок по сведениям ЕГРН
- Образуемый земельный участок
- Образуемая часть земельного участка

Объекты капитального строительства

- | | |
|---|--|
| Проектируемые | Существующие |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Граница элемента планировочной структуры
 - Граница зоны планируемого размещения ЛО
 - Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Кадастровый квартал
 - Земельный участок по сведениям ЕГРН
 - Образаемый земельный участок
 - Образаемая часть земельного участка

- Объекты капитального строительства**
- сети газопровода
 - электрические сети воздушные
 - электрические сети подземные
 - сети нефтепровода
 - кабель электрохимзащиты
 - контактное устройство
 - Реконструкция
 - сети нефтепровода

Примечание:

1. Существующие элементы планировочной структуры отсутствуют;
2. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, отсутствуют;
3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются;
4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка(ов) на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют;
5. Границы ЗОИИТ, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения объектов, отсутствуют;
6. В границах проектирования особо охраняемые природные территории федерального и местного значения отсутствуют

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м
4. Издания выполнены в апреле-сентябре 2023г.

2021/354/ДС160-ПМТ.Т1-ГЧ			
«Реконструкция нефтепровода ПНС «Облявка» – «0» пикет Облявское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»			
Изм.	Код	Лист	Листов
		1	2
Разработал: Габрилова		Дата: 10.23	Статус: Проект межевания территории. Основная часть.
			Статус: Чертеж межевания территории.
			ООО «Уралстройэкскавация»

М 1: 3500

Формат А1

Бланк № 1
Подпись и дата
Имя, И.П.Ф.

II. Текстовая часть.

1. Перечень образуемых земельных участков.

Проект межевания подготовлен на основании проекта планировки территории, предусматривающего размещение объекта: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Основная цель разработки проекта межевания территории: определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков (частей земельных участков).

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта.

Проектом предусматривается формирование земельных участков и частей земельных участков под размещение объекта: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Размеры земельных участков, отводимых на период строительства объекта, обеспечивает размещение проектируемых трасс, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных и бытовых помещений. Образование земельных участков планируется строго в отводе, проектируемом для строительства проектируемых объектов.

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

В границах проектируемых земельных участков данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в ЕГРН). Размещение проектируемых линейных объектов на условиях сервитута, публичного сервитута настоящим проектом не предусматривается.

Перевод земельных участков из состава одной категории земель в другую, проектом не производится.

Настоящим проектом не предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором, предварительным правообладателем) которых является ООО «УралОйл», в связи с чем, сведения о таких земельных участках и их частях земельных участков не приводятся.

Настоящим проектом предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, по зоне планируемого размещения линейных объектов (земля необходимая под строительство линейного объекта) и по зоне размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках на период строительства приведены в таблице 1 настоящего раздела.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках на период реконструкции приведены в таблице 2 настоящего раздела.

Таблица 1

Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства.

№ п/п	Обозначение образуемого земельного участка/занимаемой части земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу/ характеристика образуемой части	Площадь, кв,м	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	59:32:0000000:46/чзу1		Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукушганское участковое лесничество, кварталы №№ 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169, 175, 178-185, 187-193, 195-201, 203, 206-211, 215	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт (7.5)	«Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»	25015	Образование многоконтурной части земельного участка
	59:32:0000000:46/чзу1(1)	н1-н9					5595	
	59:32:0000000:46/чзу1(2)	н10-н14					1452	
	59:32:0000000:46/чзу1(3)	н15-н18					1107	
	59:32:0000000:46/чзу1(4)	н19-н22					420	
	59:32:0000000:46/чзу1(5)	н23-н36					3986	
	59:32:0000000:46/чзу1(6)	н37-н42					740	
	59:32:0000000:46/чзу1(7)	н43-н53					3953	
	59:32:0000000:46/чзу1(8)	н54-н66					4897	
	59:32:0000000:46/чзу1(9)	н67-н78					2865	
2	59:32:5160006:3У1		Пермский край, Пермский муниципальный округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (7.5)	«Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»	80756	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	59:32:5160006:3У1(1)	н1-н6					2092	
	59:32:5160006:3У1(2)	н6-н11					41	
	59:32:5160006:3У1(3)	н12-н16					776	
	59:32:5160006:3У1(4)	н17-н24					2482	
	59:32:5160006:3У1(5)	н25-н34					1606	
	59:32:5160006:3У1(6)	н35-н49					9767	
	59:32:5160006:3У1(7)	н50-н65					12319	
	59:32:5160006:3У1(8)	н66-н78					1929	
	59:32:5160006:3У1(9)	н79-н84					995	
	59:32:5160006:3У1(10)	н85-н101					10280	
	59:32:5160006:3У1(11)	н102-н124					17190	

	59:32:5160006:3У1(12)	н125-н129					277	
	59:32:5160006:3У1(13)	н130-н135					1068	
	59:32:5160006:3У1(14)	н136-н139					202	
	59:32:5160006:3У1(15)	н140-н143					48	
	59:32:5160006:3У1(16)	н144-н149					299	
	59:32:5160006:3У1(17)	н150-н169					8383	
	59:32:5160006:3У1(18)	н170-н185					4432	
	59:32:5160006:3У1(19)	н186-н206					6513	
	59:32:5160006:3У1(20)	н207-н210					57	
3	59:32:5160006:2385/чзу1	1-10	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Кукуштанское				7906	Образование части земельного участка
Итого по строительству:							113677	

Таблица 2

Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков на период реконструкции

№ п/п	Обозначение образуемого земельного участка/занимаемой части земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу/ характеристика образуемой части	Площадь, кв.м	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	59:32:0000000:46/чзу2		Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, кварталы №№ 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169, 175, 178-185, 187-193, 195-201, 203, 206-211, 215	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»	6382	Образование многоконтурной части земельного участка
	59:32:0000000:46/чзу2(1)	н1-н10					2956	
	59:32:0000000:46/чзу2(2)	н11-н20					3108	
	59:32:0000000:46/чзу2(3)	н21-н24					62	
	59:32:0000000:46/чзу2(4)	н25-н29					256	
2	59:32:5160006:3У1		Пермский край, Пермский муниципальный округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	«Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»	70107	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	59:32:5160006:3У1(1)	н1-н10					2703	
	59:32:5160006:3У1(2)	н11-н14					34	
	59:32:5160006:3У1(3)	н15-н18					253	
	59:32:5160006:3У1(4)	н19-н22					81	
	59:32:5160006:3У1(5)	н23-н32					1345	
	59:32:5160006:3У1(6)	н33-н49					3496	
	59:32:5160006:3У1(7)	н50-н60					2676	
	59:32:5160006:3У1(8)	н61-н66					75	
	59:32:5160006:3У1(9)	н67-н72					126	
	59:32:5160006:3У1(10)	н73-н84					9184	

	59:32:5160006:3У1(11)	н85-н91				689	
	59:32:5160006:3У1(12)	н92-н106				4484	
	59:32:5160006:3У1(13)	н107-н125				8179	
	59:32:5160006:3У1(14)	н126-н140				9867	
	59:32:5160006:3У1(15)	н141-н145				39	
	59:32:5160006:3У1(16)	н146-н149				6	
	59:32:5160006:3У1(17)	н150-н152				12	
	59:32:5160006:3У1(18)	н153-н185				23673	
	59:32:5160006:3У1(19)	н186-н195				1569	
	59:32:5160006:3У1(20)	н196-н201				1616	
3	59:32:5160006:2385/чзу2	н1-н9	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Кукуштанское			3354	Образование части земельного участка
Итого по реконструкции:						79833	

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Пермского лесничества.

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Цель использования земельного (лесного) участка - «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Обременения лесного участка: нет.

Распределение земель проектируемого лесного участка представлено в таблице 3 настоящего раздела.

Характеристики насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 4 настоящего раздела.

Средне таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 5 настоящего раздела.

Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке представлены в таблице 6 настоящего раздела.

Установленные виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке представлены в таблице 7 настоящего раздела.

Таблица 3

Распределение земель проектируемого лесного участка

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,1397	3,1397	-	-	-	3,1397	-	-	-	-	-

Таблица 4

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб, м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб,м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество (59:32:0000000:46)								
на период строительства								
Эксплуатационные леса	12	ч.4	Мягколиственное 5Б3ОС1ЛП1Е	0,5595/78	-	0,5595/78	-	-
		ч.15	Мягколиственное 5ЛП1Б3Е1П+Е+ЛП	0,1452/33	-	-	-	0,1452/33
		ч.18	Мягколиственное 5ЛП2ОС1Б2Е+П+Б	0,1107/25	-	-	-	0,1107/25
	15	ч.1	Мягколиственное 5ОС2ЛП1Б2Е+П	0,0420/1	0,0420/1	-	-	-
	14	ч.1	Мягколиственное 3ЛП2ЛП1Б1Б2Е1П	0,3986/96	-	-	-	0,3986/96
	34	ч.5	Хвойное 3Е2П5Б+ОС	0,0740/15	-	-	0,0740/15	-
	46	ч.7	Мягколиственное 3Б3ЛП1ОС3Е+П	0,8850/177	-	-	0,8850/177	-
ч.8		Хвойное 4Е2П2Е2Б+ОС	0,2865/57	-	-	0,2865/57	-	
Итого:				2,5015/482	0,0420/1	0,5595/78	1,2455/249	0,6545/154
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество (59:32:0000000:46)								
на период реконструкции								
Эксплуатационные	12	ч.4	Мягколиственное 5Б3ОС1ЛП1Е	0,2956/41	-	0,2956/41	-	-

леса	11	ч.1 0	Хвойное 3Е2ПЗЛП2Б+ЛП	0,3108/56	-	-	0,3108/56	-
	46	ч.7	Мягколиственное 3БЗЛП1ОСЗЕ+П	0,0062/1	-	-	0,0062/1	-
		ч.6	Мягколиственное 9Б1Е+ОС	0,0256/4	-	0,0256/4	-	-
Итого:				0,6382/102	-	0,3212/45	0,3170/57	-
Всего:				3,1397/584	0,0420/1	0,8807/123	1,5625/306	0,6545/154

Таблица 5

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Мягколиственное Береза	3Б2ОСЗЛП2Е	56	2	0,6	56	-	-
Эксплуатационные леса	Хвойное Ель	4Е2ПЗБ1ЛП	45	2	0,7	-	33	-

Таблица 6

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

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Виды ОЗУ, Наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
1	Кукуштанское участковое лесничество	14	ч.1	берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	0,3986
2	Кукуштанское участковое лесничество	46	ч.6	участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ	0,0256
3	Кукуштанское участковое лесничество	46	ч.7	участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ	0,8850
4	Кукуштанское участковое лесничество	46	ч.8	участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ	0,2865
Итого:					1,5957

Таблица 7

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, Перечень кварталов или их частей
---------------------------------------	--

Заготовка древесины*	Кукуштанское участковое лесничество – кв.11, кв.12, кв.14, кв.15, кв.34, кв.46
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	
Создание лесных питомников и их эксплуатация	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	
Осуществление религиозной деятельности	
Изыскательские работы	

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства представлены в таблице 8 настоящего раздела.

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков на период реконструкции представлены в таблице 9 настоящего раздела.

Таблица 8

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства

	МСК 59	
№	X	Y
	59:32:0000000:46/чзу1	
	59:32:0000000:46/чзу1(1)	
н1	485852,81	2252774,63
н2	486060,41	2252776,45
н3	486066,48	2252774,80
н4	486083,54	2252795,02
н5	486063,52	2252800,48
н6	485853,45	2252798,64
н7	485842,99	2252799,29

н8	485841,61	2252786,83
н9	485843,36	2252775,22
н1	485852,81	2252774,63
59:32:0000000:46/чзy1(2)		
н10	484726,32	2252505,46
н11	484741,55	2252506,43
н12	484889,17	2252638,01
н13	484884,94	2252641,92
н14	484763,24	2252536,25
н10	484726,32	2252505,46
59:32:0000000:46/чзy1(3)		
н15	484476,34	2252269,67
н16	484499,02	2252259,29
н17	484532,65	2252320,96
н18	484533,91	2252330,38
н15	484476,34	2252269,67
59:32:0000000:46/чзy1(4)		
н19	484337,46	2252068,35
н20	484350,54	2252062,50
н21	484354,75	2252076,53
н22	484351,88	2252111,74
н19	484337,46	2252068,35
59:32:0000000:46/чзy1(5)		
н23	484079,02	2251827,15
н24	484115,23	2251861,25
н25	484137,05	2251876,52
н26	484259,82	2251904,52
н27	484309,35	2251932,62
н28	484324,32	2251952,65
н29	484327,52	2251962,26
н30	484334,72	2252010,58
н31	484331,11	2252039,09
н32	484328,31	2252040,79
н33	484293,32	2251935,44
н34	484229,24	2251908,38
н35	484130,75	2251879,42
н36	484079,42	2251834,29
н23	484079,02	2251827,15
59:32:0000000:46/чзy1(6)		
н37	479841,93	2249848,22
н38	479824,72	2249856,70
н39	479827,00	2249860,80
н40	479860,86	2249879,16
н41	479875,84	2249865,17
н42	479871,67	2249864,22
н37	479841,93	2249848,22

59:32:0000000:46/чзy1(7)		
н43	478541,64	2249993,67
н44	478557,99	2249975,74
н45	478557,27	2249975,08
н46	478559,21	2249973,75
н47	478610,59	2249949,29
н48	478693,48	2249920,38
н49	478743,64	2249907,63
н50	478688,96	2249941,83
н51	478675,54	2249952,06
н52	478517,2	2250007,28
н53	478523,75	2250000,52
н43	478541,64	2249993,67
59:32:0000000:46/чзy1(8)		
н54	478429,20	2250098,71
н55	478422,10	2250135,08
н56	478401,97	2250187,64
н57	478393,80	2250195,36
н58	478386,52	2250227,38
н59	478381,17	2250236,92
н60	478364,83	2250281,96
н61	478359,16	2250301,72
н62	478343,93	2250329,12
н63	478340,24	2250332,99
н64	478350,65	2250276,85
н65	478377,46	2250158,96
н66	478384,85	2250141,22
н54	478429,20	2250098,71
59:32:0000000:46/чзy1(9)		
н67	478292,74	2250586,44
н68	478275,84	2250615,69
н69	478222,49	2250724,99
н70	478221,91	2250660,08
н71	478239,85	2250623,32
н72	478241,75	2250624,71
н73	478260,54	2250628,78
н74	478266,86	2250622,48
н75	478273,26	2250598,07
н76	478272,82	2250575,01
н77	478275,21	2250569,55
н78	478288,12	2250568,51
н67	478292,74	2250586,44
59:32:5160006:3Y1		
59:32:5160006:3Y1(1)		
н1	486129,11	2252757,71
н2	486163,65	2252791,66

н3	486137,06	2252799,18
н4	486122,12	2252784,49
н5	486083,54	2252795,02
н6	486066,48	2252774,80
н1	486129,11	2252757,71
59:32:5160006:3Y1(2)		
н7	485843,36	2252775,22
н8	485841,61	2252786,83
н9	485842,99	2252799,29
н10	485841,37	2252799,39
н11	485840,00	2252775,43
н7	485843,36	2252775,22
59:32:5160006:3Y1(3)		
н12	485831,98	2252775,93
н13	485832,89	2252799,92
н14	485799,34	2252802,02
н15	485800,85	2252780,44
н16	485800,62	2252777,89
н12	485831,98	2252775,93
59:32:5160006:3Y1(4)		
н17	485531,42	2252795,03
н18	485582,17	2252791,77
н19	485591,82	2252802,68
н20	485588,56	2252815,41
н21	485474,72	2252822,71
н22	485458,10	2252845,71
н23	485418,38	2252845,14
н24	485433,06	2252841,85
н17	485531,42	2252795,03
59:32:5160006:3Y1(5)		
н25	485294,79	2252834,74
н26	485299,91	2252826,81
н27	485303,09	2252818,96
н28	485303,46	2252812,27
н29	485318,71	2252819,71
н30	485358,08	2252820,28
н31	485358,45	2252822,80
н32	485371,15	2252841,85
н33	485383,85	2252844,65
н34	485313,01	2252843,64
н25	485294,79	2252834,74
59:32:5160006:3Y1(6)		
н35	484939,69	2252658,39
н36	484957,30	2252667,55
н37	484977,86	2252678,24
н38	485004,78	2252690,19

н39	485181,33	2252752,63
н40	485195,48	2252759,54
н41	485295,90	2252808,57
н42	485302,48	2252811,79
н43	485302,21	2252818,57
н44	485293,63	2252834,17
н45	485172,11	2252774,83
н46	484995,56	2252712,38
н47	484930,24	2252681,26
н48	484913,94	2252667,10
н49	484920,45	2252662,76
н35	484939,69	2252658,39
59:32:5160006:3Y1(7)		
н50	484453,09	2252245,15
н51	484466,63	2252224,55
н52	484616,50	2252382,59
н53	484778,80	2252517,98
н54	484925,98	2252646,43
н55	484922,75	2252651,70
н56	484907,57	2252661,57
н57	484884,94	2252641,92
н58	484889,17	2252638,01
н59	484741,55	2252506,43
н60	484726,32	2252505,46
н61	484600,05	2252400,12
н62	484533,91	2252330,38
н63	484532,65	2252320,96
н64	484499,02	2252259,29
н65	484476,34	2252269,67
н50	484453,09	2252245,15
59:32:5160006:3Y1(8)		
н66	484359,77	2252059,35
н67	484372,09	2252096,46
н68	484375,56	2252118,95
н69	484379,33	2252118,24
н70	484386,61	2252140,17
н71	484393,19	2252147,11
н72	484381,22	2252155,01
н73	484379,73	2252167,79
н74	484365,52	2252152,81
н75	484351,88	2252111,74
н76	484354,75	2252076,53
н77	484350,54	2252062,50
н78	484358,97	2252058,73
н66	484359,77	2252059,35
59:32:5160006:3Y1(9)		

н79	484327,52	2251962,26
н80	484355,52	2252046,58
н81	484334,32	2252058,87
н82	484328,31	2252040,79
н83	484331,11	2252039,09
н84	484334,72	2252010,58
н79	484327,52	2251962,26
59:32:5160006:3У1(10)		
н85	483931,41	2251622,45
н86	483952,03	2251634,73
н87	483949,32	2251639,28
н88	484101,11	2251792,98
н89	484102,81	2251822,90
н90	484131,26	2251847,91
н91	484142,61	2251857,89
н92	484237,32	2251885,74
н93	484312,67	2251917,56
н94	484324,32	2251952,65
н95	484309,35	2251932,62
н96	484259,82	2251904,52
н97	484137,05	2251876,52
н98	484115,23	2251861,25
н99	484079,02	2251827,15
н100	484077,66	2251803,39
н101	483919,21	2251642,93
н85	483931,41	2251622,45
59:32:5160006:3У1(11)		
н102	479365,22	2249807,14
н103	479398,85	2249798,50
н104	479653,80	2249747,01
н105	479803,70	2249827,65
н106	479802,92	2249828,05
н107	479803,60	2249829,39
н108	479804,94	2249828,71
н109	479804,67	2249828,17
н110	479841,93	2249848,22
н111	479824,72	2249856,70
н112	479827,00	2249860,80
н113	479860,86	2249879,16
н114	479875,84	2249865,17
н115	480093,59	2249914,89
н116	480035,70	2249926,29
н117	479863,16	2249886,89
н118	479650,05	2249772,25
н119	479449,59	2249812,74
н120	479404,21	2249821,90

н102	479365,22	2249807,14
н121	479784,12	2249838,59
н122	479782,78	2249839,27
н123	479782,10	2249837,93
н124	479783,43	2249837,25
н121	479784,12	2249838,59
59:32:5160006:3Y1(12)		
н125	479082,20	2249911,38
н126	479093,17	2249912,56
н127	479093,17	2249913,25
н128	479078,76	2249935,15
н129	479067,24	2249933,91
н125	479082,20	2249911,38
59:32:5160006:3Y1(13)		
н130	478743,64	2249907,63
н131	478754,58	2249904,84
н132	478750,89	2249930,54
н133	478700,40	2249943,39
н134	478675,54	2249952,06
н135	478688,96	2249941,83
н130	478743,64	2249907,63
59:32:5160006:3Y1(14)		
н136	478551,53	2249969,88
н137	478610,59	2249949,29
н138	478559,21	2249973,75
н139	478557,27	2249975,08
н136	478551,53	2249969,88
59:32:5160006:3Y1(15)		
н140	478517,20	2250007,28
н141	478508,71	2250010,24
н142	478508,91	2250006,20
н143	478523,75	2250000,52
н140	478517,20	2250007,28
59:32:5160006:3Y1(16)		
н144	478433,32	2250088,31
н145	478429,79	2250095,68
н146	478429,20	2250098,71
н147	478384,85	2250141,22
н148	478389,51	2250130,01
н149	478430,50	2250090,51
н144	478433,32	2250088,31
59:32:5160006:3Y1(17)		
н150	478292,74	2250586,44
н151	478288,12	2250568,51
н152	478275,21	2250569,55

н153	478272,82	2250575,01
н154	478273,26	2250598,07
н155	478266,86	2250622,48
н156	478260,54	2250628,78
н157	478241,75	2250624,71
н158	478239,85	2250623,32
н159	478250,23	2250602,06
н160	478309,27	2250499,86
н161	478340,24	2250332,99
н162	478343,93	2250329,12
н163	478359,16	2250301,72
н164	478364,83	2250281,96
н165	478381,17	2250236,92
н166	478386,52	2250227,38
н167	478373,98	2250282,50
н168	478332,11	2250508,29
н169	478308,75	2250558,72
н150	478292,74	2250586,44
59:32:5160006:3Y1(18)		
н170	478221,91	2250660,08
н171	478222,49	2250724,99
н172	478220,28	2250729,52
н173	478173,10	2250724,42
н174	478154,03	2250789,20
н175	478148,83	2250803,17
н176	478144,43	2250804,23
н177	478139,80	2250799,22
н178	478137,05	2250799,85
н179	478133,94	2250806,84
н180	478128,10	2250806,24
н181	478124,45	2250802,56
н182	478123,30	2250796,89
н183	478120,73	2250795,31
н184	478157,06	2250698,92
н185	478200,76	2250703,40
н170	478221,91	2250660,08
59:32:5160006:3Y1(19)		
н186	478120,46	2250796,03
н187	478122,76	2250797,44
н188	478123,69	2250802,74
н189	478126,93	2250806,90
н190	478135,16	2250807,60
н191	478139,56	2250800,42
н192	478143,47	2250805,61
н193	478148,40	2250804,31
н194	478135,45	2250839,03

н195	478122,90	2250857,59
н196	478058,14	2250993,08
н197	478050,13	2250989,30
н198	478028,39	2250979,02
н199	478004,15	2250967,57
н200	477992,34	2250971,78
н201	477991,07	2250968,95
н202	477982,45	2250949,82
н203	478005,44	2250941,63
н204	478039,18	2250957,58
н205	478046,79	2250961,17
н206	478100,81	2250848,16
н186	478120,46	2250796,03
59:32:5160006:3У1(20)		
н207	477981,50	2251027,61
н208	477987,80	2251032,18
н209	477983,09	2251038,65
н210	477978,06	2251036,58
н207	477981,50	2251027,61
59:32:5160006:2385/чзу1		
н1	480093,59	2249914,89
н2	480035,70	2249926,29
н3	480114,54	2249944,29
н4	480308,19	2250011,83
н5	480350,12	2250029,21
н6	480358,37	2250042,22
н7	480378,64	2250029,37
н8	480366,33	2250009,94
н9	480316,74	2249989,40
н10	480121,19	2249921,19
н1	480093,59	2249914,89

Таблица 9

Координаты поворотных точек границ образуемых частей земельных участков на период реконструкции

МСК 59		
№	X	Y
59:32:0000000:46/чзу2		
59:32:0000000:46/чзу2(1)		
н1	486026,92	2252776,16
н2	485852,81	2252774,63
н3	485843,36	2252775,22
н4	485844,59	2252767,12
н5	485850,86	2252766,72
н6	485861,17	2252764,70
н7	485978,07	2252753,20

н8	486011,14	2252752,65
н9	486011,14	2252769,94
н10	486053,33	2252773,94
н1	486026,92	2252776,16
59:32:0000000:46/чзү2(2)		
н11	484770,80	2252477,62
н12	484771,82	2252474,61
н13	484774,93	2252470,66
н14	484779,41	2252475,80
н15	484919,74	2252606,48
н16	484944,76	2252626,74
н17	484942,00	2252631,82
н18	484925,61	2252626,97
н19	484870,65	2252581,93
н20	484784,38	2252499,38
н11	484770,80	2252477,62
59:32:0000000:46/чзү2(3)		
н21	478746,87	2249884,91
н22	478749,81	2249885,16
н23	478749,28	2249888,29
н24	478721,71	2249896,81
н21	478746,87	2249884,91
59:32:0000000:46/чзү2(4)		
н25	478567,32	2249923,62
н26	478567,25	2249925,62
н27	478498,01	2249948,61
н28	478526,47	2249932,27
н29	478559,61	2249926,39
н25	478567,32	2249923,62
59:32:5160006:3У2		
59:32:5160006:3У2(1)		
н1	486163,65	2252791,66
н2	486172,95	2252789,03
н3	486134,24	2252751,61
н4	486087,09	2252747,02
н5	486022,24	2252752,47
н6	486011,14	2252752,65
н7	486011,14	2252769,94
н8	486053,33	2252773,94
н9	486076,87	2252771,96
н10	486129,11	2252757,71
н1	486163,65	2252791,66
59:32:5160006:3У2(2)		
н11	485844,59	2252767,12
н12	485843,36	2252775,22
н13	485840,00	2252775,43

н14	485839,54	2252767,43
н11	485844,59	2252767,12
59:32:5160006:3Y2(3)		
н15	485831,68	2252767,92
н16	485831,98	2252775,93
н17	485800,62	2252777,89
н18	485799,92	2252769,91
н15	485831,68	2252767,92
59:32:5160006:3Y2(4)		
н19	485531,42	2252795,03
н20	485532,02	2252794,74
н21	485579,65	2252788,92
н22	485582,17	2252791,77
н19	485531,42	2252795,03
59:32:5160006:3Y2(5)		
н23	485306,40	2252786,24
н24	485334,08	2252795,68
н25	485351,60	2252798,87
н26	485354,92	2252798,48
н27	485358,08	2252820,28
н28	485318,71	2252819,71
н29	485303,46	2252812,27
н30	485303,74	2252807,16
н31	485300,70	2252799,33
н32	485305,89	2252789,88
н23	485306,40	2252786,24
59:32:5160006:3Y2(6)		
н33	484977,86	2252678,24
н34	485198,22	2252751,17
н35	485230,85	2252750,74
н36	485240,34	2252748,36
н37	485244,09	2252749,50
н38	485272,59	2252766,28
н39	485305,22	2252785,81
н40	485304,73	2252789,48
н41	485299,32	2252799,54
н42	485302,67	2252807,22
н43	485302,48	2252811,79
н44	485295,90	2252808,57
н45	485259,80	2252786,60
н46	485233,70	2252771,24
н47	485195,48	2252759,54
н48	485181,33	2252752,63
н49	485004,78	2252690,19
н33	484977,86	2252678,24
59:32:5160006:3Y2(7)		

н50	484976,75	2252652,64
н51	485006,47	2252666,46
н52	485069,83	2252687,13
н53	485097,33	2252698,71
н54	485208,94	2252738,77
н55	485219,63	2252742,04
н56	485200,86	2252741,34
н57	484983,18	2252670,98
н58	484954,01	2252652,75
н59	484950,40	2252640,95
н60	484953,81	2252634,06
н50	484976,75	2252652,64
59:32:5160006:3Y2(8)		
н61	484944,76	2252626,74
н62	484947,77	2252629,17
н63	484945,55	2252633,93
н64	484935,02	2252634,68
н65	484925,61	2252626,97
н66	484942,00	2252631,82
н61	484944,76	2252626,74
59:32:5160006:3Y2(9)		
н67	484756,32	2252449,39
н68	484757,11	2252450,19
н69	484774,93	2252470,66
н70	484771,82	2252474,61
н71	484770,80	2252477,62
н72	484763,09	2252465,26
н67	484756,32	2252449,39
59:32:5160006:3Y2(10)		
н73	484473,54	2252214,02
н74	484486,82	2252193,81
н75	484531,65	2252232,87
н76	484586,75	2252288,76
н77	484686,65	2252379,23
н78	484741,57	2252434,54
н79	484759,38	2252474,11
н80	484779,42	2252506,91
н81	484739,52	2252466,54
н82	484670,21	2252396,74
н83	484569,88	2252305,85
н84	484515,67	2252250,79
н73	484473,54	2252214,02
59:32:5160006:3Y2(11)		
н85	484416,19	2252132,26
н86	484441,43	2252154,26
н87	484407,00	2252137,99

н88	484396,17	2252145,14
н89	484379,33	2252118,24
н90	484391,85	2252115,88
н91	484415,19	2252130,89
н85	484416,19	2252132,26
59:32:5160006:3У2(12)		
н92	484355,50	2251915,55
н93	484374,05	2251959,53
н94	484383,32	2251992,71
н95	484386,87	2252047,96
н96	484389,16	2252060,85
н97	484398,52	2252098,16
н98	484404,02	2252112,10
н99	484384,01	2252099,64
н100	484361,79	2252016,74
н101	484359,53	2251996,75
н102	484351,25	2251967,10
н103	484343,96	2251948,80
н104	484336,54	2251916,79
н105	484321,77	2251882,27
н106	484345,81	2251892,59
н92	484355,50	2251915,55
59:32:5160006:3У2(13)		
н107	484309,91	2251877,42
н108	484323,12	2251908,54
н109	484304,39	2251900,85
н110	484238,45	2251881,07
н111	484190,19	2251870,05
н112	484131,26	2251847,91
н113	484102,81	2251822,90
н114	484101,11	2251792,98
н115	483949,32	2251639,28
н116	483952,03	2251634,73
н117	483931,41	2251622,45
н118	483946,16	2251625,42
н119	483971,70	2251641,30
н120	484048,13	2251721,52
н121	484063,12	2251741,71
н122	484125,11	2251811,86
н123	484143,52	2251827,08
н124	484196,53	2251846,88
н125	484244,91	2251857,93
н107	484309,91	2251877,42
59:32:5160006:3У2(14)		
н126	479344,09	2249849,42
н127	479449,59	2249812,74

н128	479650,05	2249772,25
н129	479863,16	2249886,89
н130	480035,70	2249926,29
н131	480016,22	2249930,12
н132	479864,04	2249895,50
н133	479831,07	2249884,43
н134	479805,31	2249871,88
н135	479694,06	2249804,98
н136	479661,33	2249791,12
н137	479628,53	2249786,86
н138	479591,10	2249792,88
н139	479516,56	2249814,87
н140	479328,74	2249880,14
н126	479344,09	2249849,42
59:32:5160006:3У2(15)		
н141	479085,80	2249905,96
н142	479091,85	2249896,85
н143	479093,17	2249896,85
н144	479093,17	2249905,89
н145	479091,35	2249905,95
н141	479085,80	2249905,96
59:32:5160006:3У2(16)		
н146	478982,44	2249880,88
н147	478984,45	2249881,95
н148	478983,35	2249884,15
н149	478981,09	2249882,86
н146	478982,44	2249880,88
59:32:5160006:3У2(17)		
н150	478749,81	2249885,16
н151	478757,32	2249885,81
н152	478749,28	2249888,29
н150	478749,81	2249885,16
59:32:5160006:3У2(18)		
н153	478711,49	2249881,83
н154	478746,87	2249884,91
н155	478721,71	2249896,81
н156	478658,08	2249916,47
н157	478565,92	2249949,65
н158	478533,19	2249953,25
н159	478487,92	2249976,63
н160	478423,83	2249998,16
н161	478411,59	2250030,45
н162	478393,55	2250046,20
н163	478350,72	2250163,38
н164	478357,94	2250172,04
н165	478352,24	2250187,09

н166	478338,80	2250269,58
н167	478215,22	2250576,38
н168	478197,02	2250632,30
н169	478172,27	2250700,48
н170	478157,06	2250698,92
н171	478120,73	2250795,31
н172	478113,13	2250790,64
н173	478123,68	2250763,99
н174	478174,38	2250624,33
н175	478192,66	2250568,17
н176	478315,57	2250263,02
н177	478328,70	2250181,67
н178	478404,44	2249979,95
н179	478450,98	2249963,72
н180	478498,01	2249948,61
н181	478567,25	2249925,62
н182	478567,32	2249923,62
н183	478573,96	2249921,23
н184	478573,00	2249930,81
н185	478627,40	2249913,91
н153	478711,49	2249881,83
59:32:5160006:3У2(19)		
н186	478112,84	2250791,37
н187	478120,46	2250796,03
н188	478100,81	2250848,16
н189	478046,79	2250961,17
н190	478039,18	2250957,58
н191	478083,41	2250865,68
н186	478112,84	2250791,37
н192	478104,37	2250821,36
н193	478102,87	2250821,44
н194	478102,79	2250819,94
н195	478104,29	2250819,86
н192	478104,37	2250821,36
59:32:5160006:3У2(20)		
н196	478028,39	2250979,02
н197	478050,13	2250989,30
н198	478026,35	2251032,87
н199	477989,26	2251007,39
н200	477997,13	2250986,87
н201	478016,51	2251000,80
н196	478028,39	2250979,02
59:32:5160006:2385/чзу2		
н1	480035,70	2249926,29

н2	480016,22	2249930,12
н3	480051,98	2249938,26
н4	480118,68	2249954,98
н5	480358,37	2250042,22
н6	480350,12	2250029,21
н7	480308,19	2250011,83
н8	480114,54	2249944,29
н9	480035,70	2249926,29
н1	480035,70	2249926,29

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, представлена в таблице 10 настоящего раздела.

Таблица 10

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

МСК 59		
№	X	Y
1	486117,05	2252800,14
2	486062,49	2252813,69
3	485482,71	2252836,00
4	485465,70	2252858,47
5	485310,69	2252856,58
6	484925,08	2252702,72
7	484588,33	2252410,44
8	484351,82	2252160,06
9	484279,40	2251948,66
10	484114,34	2251890,01
11	483891,61	2251644,88
12	483942,02	2251593,22
13	484146,93	2251818,71
14	484360,40	2251893,10
15	484420,64	2252114,87
16	484964,37	2252636,59
17	485360,01	2252787,45
18	486135,03	2252741,39
19	486227,81	2252823,23
20	486195,55	2252866,36
1	486117,05	2252800,14
21	477972,42	2251043,91
22	477804,45	2250896,22

23	477801,33	2250876,47
24	477860,60	2250867,12
25	477923,50	2250959,03
26	478054,58	2250902,75
27	478401,26	2249975,54
28	478760,24	2249858,42
29	479119,02	2249848,83
30	479656,60	2249727,72
31	479884,99	2249840,26
32	480364,93	2249978,61
33	480403,33	2250040,18
34	480355,34	2250069,97
35	480337,04	2250043,39
36	479847,26	2249901,82
37	479646,01	2249797,23
38	479256,07	2249904,83
39	479110,67	2249954,79
40	478836,68	2249924,21
41	478473,94	2250038,25
42	478344,25	2250517,28
43	478238,61	2250747,19
44	478061,20	2251031,18
21	477972,42	2251043,91

5. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков.

Для образуемых земельных участков вид разрешенного использования устанавливается в соответствии с Приказом Росреестра «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» от 10 ноября 2020 года № П/0412.

Вид разрешенного использования земельных участков по классификатору – «Трубопроводный транспорт (7.5)».

Вид разрешенного использования (цель предоставления) земельных участков – «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Вид использования лесных участков устанавливается в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Цель использования земельного (лесного) участка: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».