



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2024

№ 299-2024-01-05.С-10

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»

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 «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)» от 22 декабря 2023 г., заключения о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)» от 22 декабря 2023 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на сайте

Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет

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.

Временно исполняющий полномочия
главы муниципального округа



И.А. Варушкин

Приложение 1
к постановлению администрации
Пермского муниципального округа
Пермского края
от 16.01.2024 № 299-2024-01-05.-10

ПРОЕКТ
**планировки по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН
«Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»**

2021/354/ДС159-ППТ

Содержание

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

Раздел I. Графическая часть

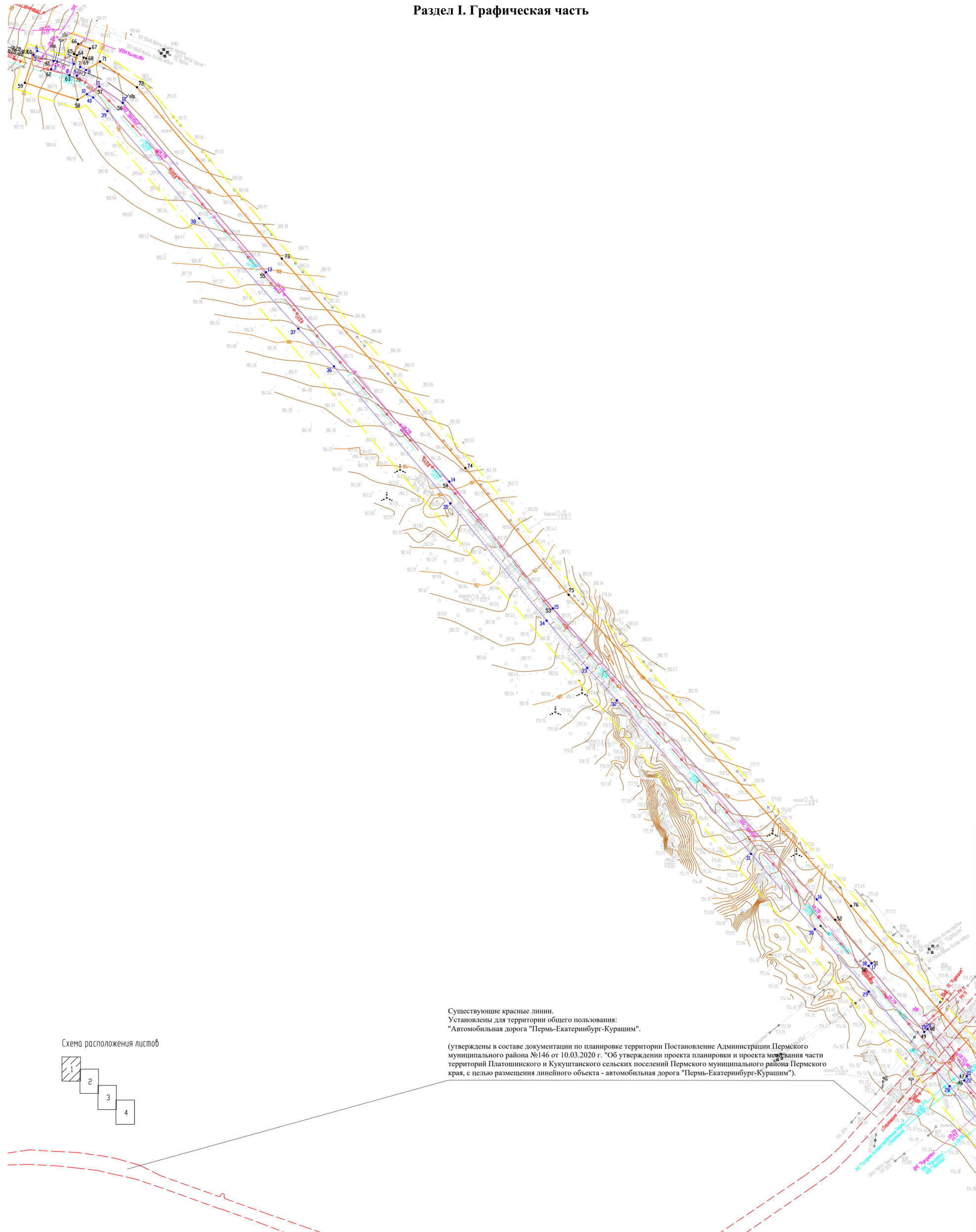
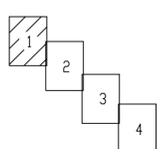


Схема расположения листов



Существующие красные линии.
Установлены для территории общего пользования:
"Автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим".

(утверждены в составе документации по планировке территории Постановление Администрации Пермского муниципального района №146 от 10.03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территорий Платошинского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим").

Условные обозначения:

- - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- - Граница зон планируемого размещения линейного объекта, на период строительства;
- - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- 21 - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- 21 - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- - Существующие красные линии (утверждены в составе документации по планировке территории Постановление Администрации Пермского муниципального района №146 от 10.03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территорий Платошинского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим").

Примечание:
- красные линии для проектируемого объекта не устанавливаются.

1. Система координат МСК-59
2. Система высот Балтийская
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 метра

					2021/354/ДС159-ППТ.Т1-ГЧ		
					Реконструкция нефтепроводов "0" пикет - УППН "Кыласово" (ПК0+00 - ПК65+00)		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Рыбакова	78/09/21				Проект планировки территории	стандарт
						П	лист 1 из 4
						ООО "Уралстройэкскавация" (52000)	
						Формат А1	

Вариант №16
Подпись и дата
Имя, И.П.Ф.

Линия соединения с Листом 2

Существующие красные линии.
Установлены для территории общего пользования:
"Автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим".

(утверждены в составе документации по планировке территории Постановление Администрации Пермского муниципального района №146 от 10.03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территорий Платошнинского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим").

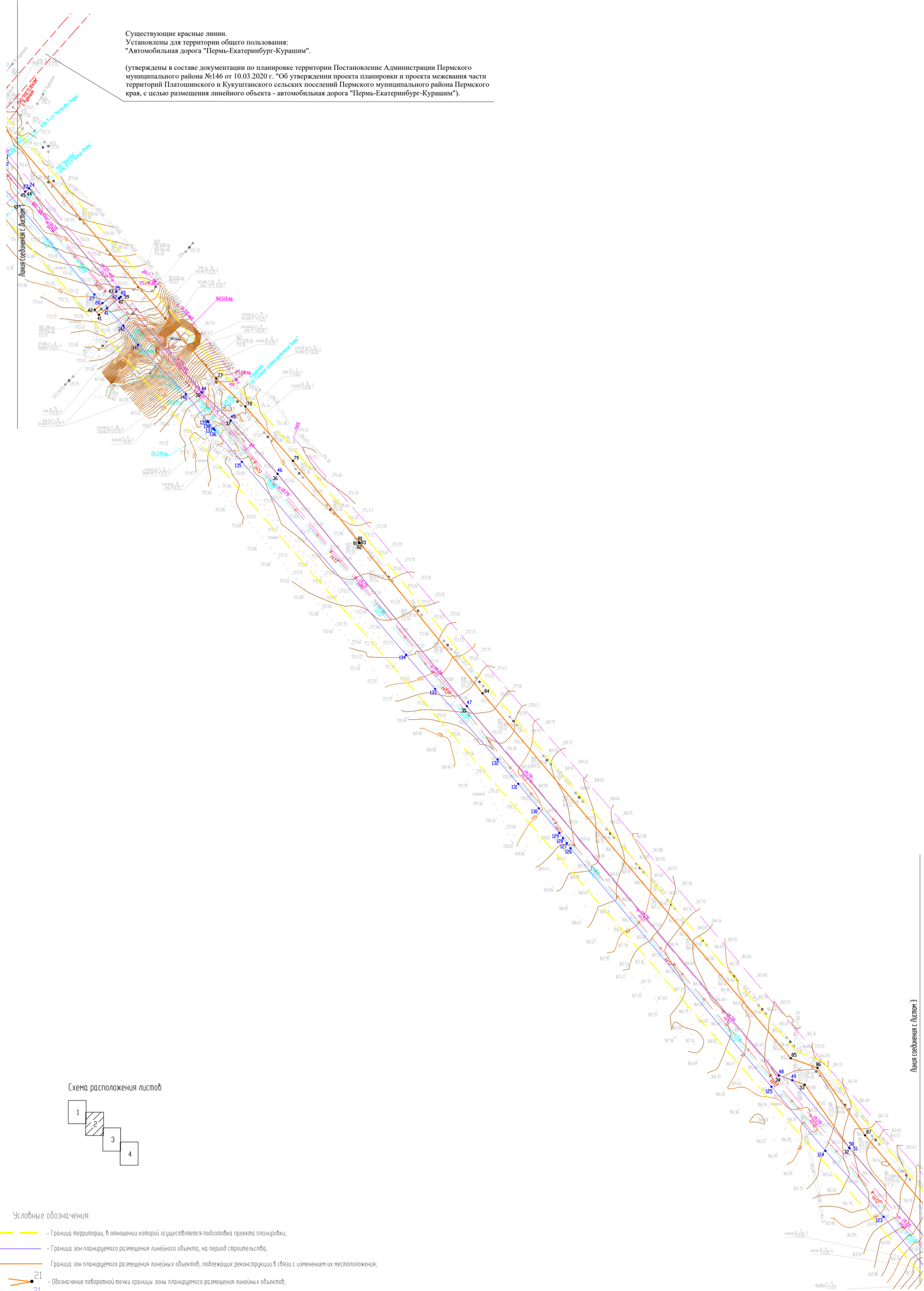
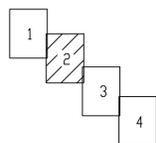


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- - Граница зон планируемого размещения линейного объекта, на период строительства;
- - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- 21 - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- 21 - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- - Существующие красные линии (утверждены в составе документации по планировке территории Постановление Администрации Пермского муниципального района №146 от 10.03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территорий Платошнинского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург"-Курашим").

Примечание:

- красные линии для проектируемого объекта не устанавливаются.

1. Система координат МСК-59
2. Система высот Балтийская
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

					2021/354/ДС159-ППТ.Т1-ГЧ		
					Реконструкция нефтепроводов "0" пикет - УППН "Кыласово" (ПК0+00 - ПК65+00)		
Изм.	Кол-во	Лист	И. док.	Подпись	Дата		
						станд.	лист
						п	2
Проект планировки территории						лист	
Разработал Рыбакова						78.09.21	
Чертеж зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						ООО "Уралстройэкскавация" (120200)	

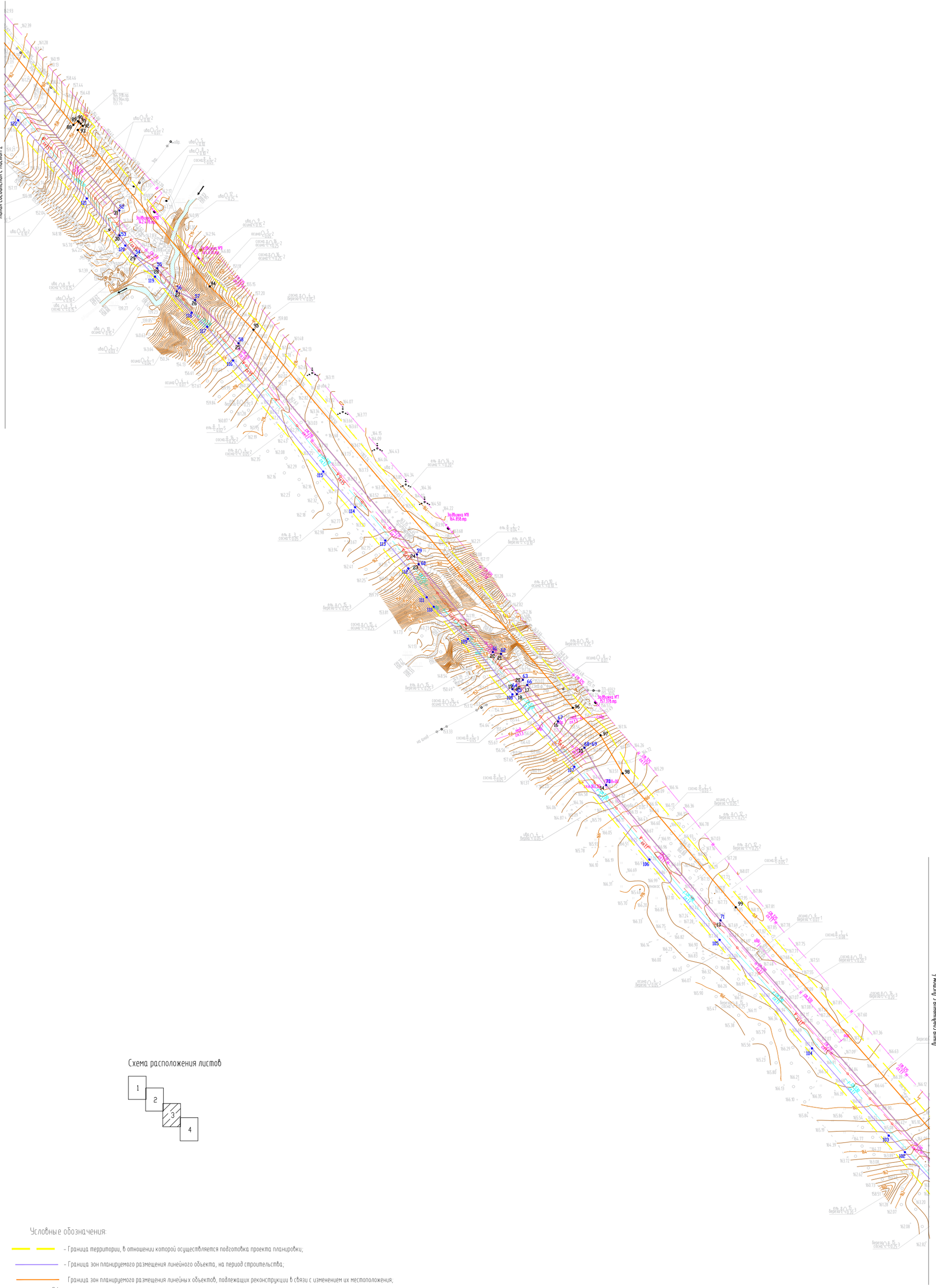
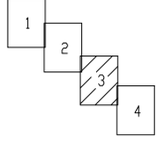


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- — Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- — Граница зон планируемого размещения линейного объекта, на период строительства;
- — Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- ↙ ↘ 21 — Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- ↙ ↘ 21 — Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Примечание:
— красные линии для проектируемого объекта не устанавливаются.

1. Система координат МСК-59
2. Система высот Балтийская
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 метра

Вариант №	И.И.И.
Подпись и дата	
Имя, М.Подп.	

		2021/354/ДС159-ППТ.Т1-ГЧ	
		Реконструкция нефтепровода "0" пикет – УПН "Кыласово" (ПК0+00 – ПК65+00)	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.
			Подпись
			Дата
Разработал	Рисовала	78.09.21	
		Черные линии зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1:2000)	
		стадия	лист
		П	3
		ООО "Уралстройэкскавация"	
		Формат А1	

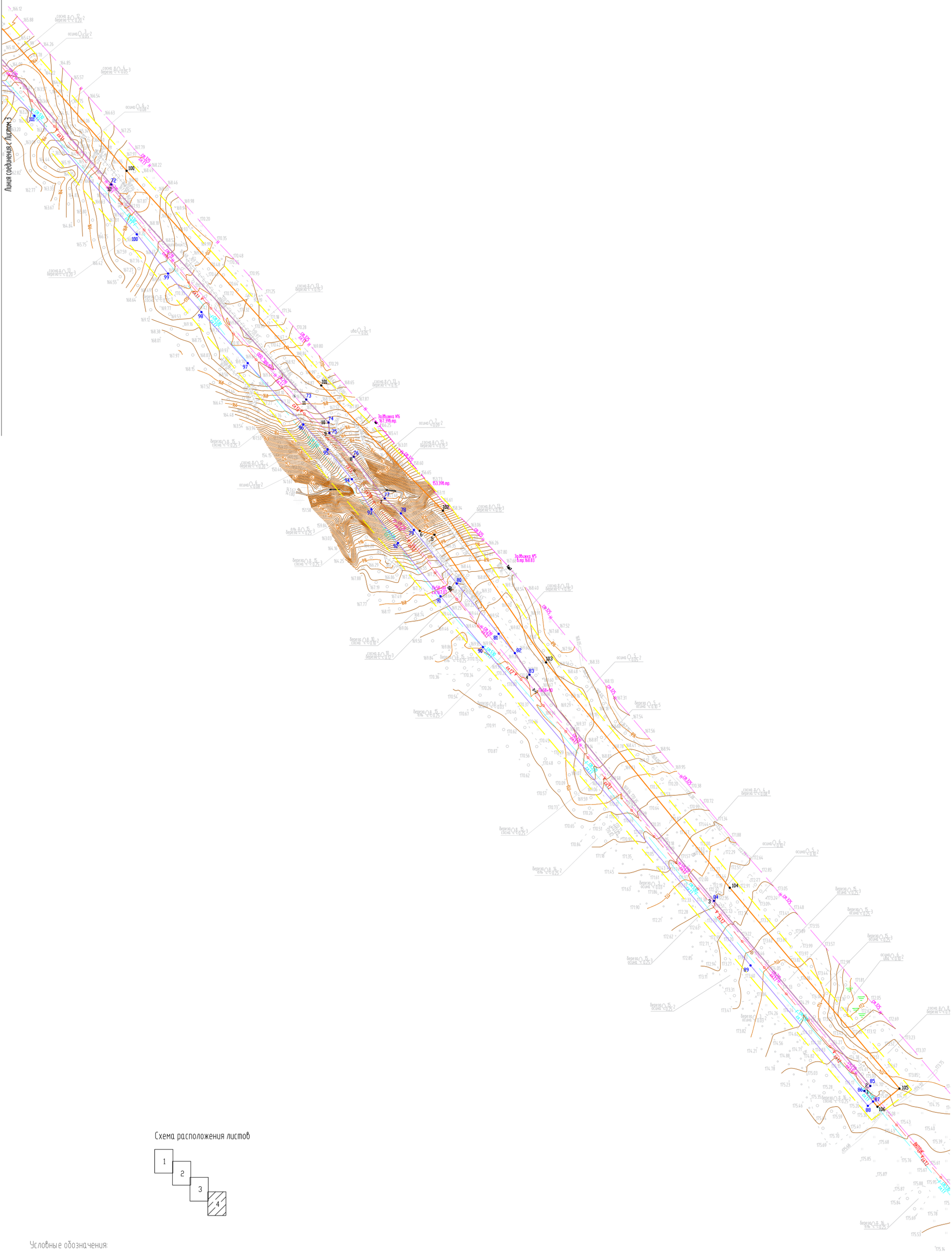
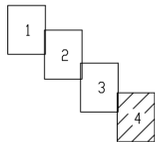


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- — Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- — Граница зон планируемого размещения линейного объекта, на период строительства;
- — Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- 21 — Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- 21 — Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Примечание:

- красные линии для проектируемого объекта не устанавливаются.

2021/354/ДС159-ППТ.Г1-Г4				
Реконструкция нефтепровода "0" пикет – УППН "Кыласово" (ПК0+00 – ПК65+00)				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Рыбакова	18.09.21		
Проект планировки территории		стандарт	лист	лист
		п	4	4
Черные линии зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1:2000)		ООО "Уралстройэкскавация"		

1. Система координат МСК-59
2. Система высот Балтийская
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 метра

Вариант № 1
Подпись и дата
Имя, И.П.Ф.

Раздел II. Текстовая часть.

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

Проектом предусматривается реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00).

Назначение проектируемых сооружений – транспорт нефти.

Технико-экономическая характеристика линейного объекта.

Основные показатели проектируемых объектов приведены в таблице 1 настоящего раздела.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели строительства

Изыскиваемые трассы	Начальная точка	Конечная точка	Длина, км	Дополнительные данные
Нефтепровод				
Нефтепровод «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)	ПК 0+00	ПК 65+00	6,6	сталь 89-219
Кабель ЭХЗ				
Кабель ЭХЗ-1	СКЗ-1	Нефтепровод «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)	0,04	—
Кабель ЭХЗ-2	СКЗ сущ.	Нефтепровод «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)	0,04	—
Кабель ЭХЗ-3	СКЗ сущ.	Нефтепровод «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)	0,02	—
Кабель ЭХЗ-4	СКЗ сущ.	Нефтепровод «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)	0,02	—

1.2. 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.

Ближайшие населенные пункты относительно участка работ расположены:
- с. Курашим.

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

Общая площадь занимаемых земель на период строительства, составляет – 16,3717 га.

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

Таблица 2.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК-59		
№	X	Y
1	473045.01	2255209.35
2	473050.83	2255216.37
3	473267.00	2255034.02
4	473531.13	2254818.99
5	473694.56	2254708.14
6	473699.03	2254690.93
7	473736.89	2254650.23
8	473785.59	2254614.05
9	473813.47	2254585.59
10	473825.63	2254584.68
11	473852.40	2254558.69
12	474103.61	2254331.31
13	474504.59	2253980.90
14	474666.30	2253844.49
15	474710.97	2253818.55
16	474742.34	2253787.01
17	474785.91	2253750.26
18	474774.94	2253737.93
19	474780.92	2253732.61
20	474792.03	2253745.10
21	474823.00	2253718.98
22	474825.20	2253709.27
23	474930.19	2253620.71
24	474941.87	2253618.70
25	475194.22	2253405.83
26	475245.89	2253353.89
27	475256.32	2253332.01
28	475283.94	2253308.71

Система координат МСК-59		
№	X	Y
29	475298.89	2253283.00
30	475323.12	2253263.85
31	475352.92	2253263.60
32	475614.73	2253042.76
33	475689.83	2252989.88
34	475700.92	2252959.14
35	476141.11	2252587.82
36	476418.08	2252362.34
37	476481.74	2252306.70
38	476515.22	2252271.85
39	476629.21	2252175.70
40	476627.46	2252173.51
41	476607.61	2252149.82
42	476613.75	2252144.70
43	476635.33	2252170.54
44	476758.40	2252066.72
45	476754.53	2252062.13
46	476787.58	2252034.25
47	476792.48	2252037.19
48	476846.67	2251992.26
49	476843.45	2251988.44
50	476919.12	2251924.60
51	476922.34	2251928.43
52	476972.02	2251886.52
53	477329.06	2251563.35
54	477474.48	2251444.96
55	477714.59	2251235.13
56	477908.82	2251071.29
57	477927.51	2251044.45
58	477912.38	2251019.71
59	477931.80	2250959.26
60	477963.92	2250969.25
61	477956.79	2250992.17
62	477947.38	2250989.24
63	477940.58	2251010.40
64	477963.31	2251019.00
65	477964.68	2251015.54
66	477976.16	2251020.29
67	477971.09	2251033.71
68	477959.71	2251029.48
69	477960.73	2251026.58
70	477939.89	2251018.69
71	477956.16	2251045.30
72	477926.71	2251087.60

Система координат МСК-59		
№	X	Y
73	477730.23	2251253.34
74	477489.95	2251463.31
75	477344.70	2251581.57
76	476987.81	2251904.60
77	476531.66	2252289.39
78	476498.32	2252324.09
79	476433.55	2252380.69
80	476336.62	2252459.60
81	476336.04	2252458.94
82	476335.29	2252459.59
83	476335.84	2252460.24
84	476156.42	2252606.30
85	475721.31	2252973.34
86	475709.83	2253005.15
87	475629.40	2253061.78
88	475455.16	2253208.76
89	475459.71	2253214.16
90	475458.78	2253215.17
91	475456.72	2253217.32
92	475454.06	2253219.86
93	475449.04	2253213.92
94	475262.16	2253371.56
95	475210.49	2253423.50
96	474758.62	2253804.68
97	474725.76	2253837.72
98	474680.17	2253864.19
99	474520.23	2253999.11
100	474119.56	2254349.25
101	473868.81	2254576.21
102	473722.70	2254718.05
103	473545.47	2254838.26
104	473282.32	2255052.50
105	473047.82	2255250.31
106	473026.54	2255224.69
1	473045.01	2255209.35

1.3. 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.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения

Система координат МСК-59		
№	X	Y
1	477953.48	2251015.28
2	477940.58	2251010.40
3	477947.38	2250989.24
4	477956.79	2250992.17
5	477963.92	2250969.25
6	477968.28	2250973.10
1	477953.48	2251015.28
7	477950.05	2251022.54
8	477946.42	2251029.37
9	477939.89	2251018.69
7	477950.05	2251022.54
10	477918.80	2251030.20
11	477927.51	2251044.45
12	477908.82	2251071.29
13	477714.59	2251235.13
14	477474.48	2251444.96
15	477329.06	2251563.35
16	476995.28	2251865.47
17	476922.03	2251928.05
18	476919.12	2251924.60
19	476843.45	2251988.44
20	476846.67	2251992.26
21	476792.48	2252037.19
22	476787.58	2252034.25
23	476754.53	2252062.13
24	476758.40	2252066.72
25	476635.33	2252170.54
26	476621.56	2252154.05
27	476631.98	2252144.39
28	476781.18	2252017.40
29	476889.69	2251924.88
30	476961.07	2251863.13
31	477047.64	2251790.33
32	477223.65	2251636.75
33	477260.89	2251602.84

Система координат МСК-59		
№	X	Y
34	477315.07	2251556.29
35	477449.52	2251446.12
36	477606.50	2251312.97
37	477649.99	2251272.14
38	477776.27	2251158.80
39	477899.31	2251053.76
40	477914.96	2251037.42
10	477918.80	2251030.20
41	476615.70	2252159.47
42	476627.46	2252173.51
43	476629.21	2252175.70
44	476515.22	2252271.85
45	476481.74	2252306.70
46	476418.08	2252362.34
47	476141.11	2252587.82
48	475700.92	2252959.14
49	475695.16	2252975.11
50	475614.70	2253042.76
51	475614.09	2253043.30
52	475352.92	2253263.60
53	475323.12	2253263.85
54	475298.89	2253283.00
55	475283.94	2253308.71
56	475256.32	2253332.01
57	475245.89	2253353.89
58	475194.22	2253405.83
59	474941.87	2253618.70
60	474930.19	2253620.71
61	474825.20	2253709.27
62	474823.00	2253718.98
63	474792.03	2253745.10
64	474780.92	2253732.61
65	474774.94	2253737.93
66	474785.91	2253750.26
67	474742.34	2253787.01
68	474711.09	2253818.43
69	474710.90	2253818.59
70	474666.30	2253844.49
71	474504.59	2253980.90
72	474103.61	2254331.31
73	473852.40	2254558.69
74	473825.63	2254584.68
75	473813.47	2254585.59

Система координат МСК-59		
№	X	Y
76	473785.59	2254614.05
77	473736.89	2254650.23
78	473719.41	2254669.02
79	473700.10	2254684.17
80	473637.58	2254734.06
81	473578.83	2254783.01
82	473556.29	2254801.92
83	473531.13	2254818.99
84	473267.00	2255034.02
85	473050.83	2255216.37
86	473045.01	2255209.35
87	473032.68	2255219.59
88	473027.56	2255213.48
89	473191.58	2255076.69
90	473563.34	2254764.67
91	473622.72	2254715.21
92	473684.84	2254665.64
93	473724.31	2254634.71
94	473759.41	2254611.89
95	473794.17	2254583.55
96	473823.30	2254555.20
97	473894.93	2254490.42
98	473954.55	2254436.45
99	473999.53	2254397.54
100	474045.29	2254361.09
101	474183.74	2254241.71
102	474227.58	2254200.94
103	474247.37	2254181.62
104	474351.62	2254090.09
105	474481.30	2253979.86
106	474577.24	2253896.12
107	474688.15	2253806.45
108	474774.63	2253732.64
109	474840.98	2253679.46
110	474879.34	2253638.73
111	474890.66	2253630.33
112	474925.11	2253608.40
113	474958.53	2253580.90
114	474998.24	2253544.88
115	475040.85	2253506.94
116	475173.57	2253399.31
117	475213.88	2253368.34
118	475230.86	2253349.87
119	475273.78	2253306.13

Система координат МСК-59		
№	X	Y
120	475310.97	2253270.65
121	475367.25	2253224.70
122	475460.57	2253142.86
123	475532.39	2253083.81
124	475610.92	2253014.58
125	475687.42	2252950.26
126	475971.77	2252711.14
127	475977.86	2252706.71
128	475983.92	2252702.24
129	475989.95	2252697.73
130	476019.29	2252673.42
131	476048.48	2252648.93
132	476077.51	2252624.27
133	476161.51	2252549.90
134	476202.26	2252515.47
135	476432.33	2252319.91
136	476470.55	2252287.59
137	476472.29	2252285.98
138	476479.90	2252279.97
139	476480.59	2252279.29
140	476513.47	2252253.13
141	476572.10	2252196.42
142	476594.77	2252178.86
41	476615.70	2252159.47

1.4. 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.

1.5. 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

Транспортная сеть развита и представлена автомобильной дорогой федерального значения Пермь – Екатеринбург, далее автодорогами местного значения, а также промысловыми и грунтовыми дорогами. Проезд возможен в любое время года.

Объект проектирования пересекает автомобильную дорогу «Пермь-Екатеринбург» - Курашим.

На данный линейный объект была разработана, согласована и утверждена документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории).

Документация была утверждена Постановлением Администрации пермского муниципального района № 146 от 10 марта 2020 г. «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Платошинского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» - Курашим.

Объект проектирования не оказывает негативного влияния на автомобильную дорогу «Пермь – Екатеринбург» - Курашим.

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.

1.6. 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.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды. Участок работ расположен на территории охотничьего хозяйства «Байболовское».

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 (ред.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 РФ (ст. 24 Федерального закона от 24 апреля 1995 № 52-ФЗ «О животном мире»).

1.8 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 со статьей 14 Федерального закона от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» определены обязанности организаций (как юридических лиц), а, следовательно, и их руководителей (как должностных лиц) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в частности:

а) планировать и осуществлять необходимые меры в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;

б) планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций и обеспечению жизнедеятельности работников организаций в чрезвычайных ситуациях;

в) обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять подготовку работников организаций в области защиты от чрезвычайных ситуаций;

г) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

д) обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

е) финансировать мероприятия по защите работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;

ж) создавать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

з) оповещать работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

и) предоставлять в установленном порядке федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, участки для установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, осуществлять в установленном порядке распространение информации в целях своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций путем предоставления и (или) использования имеющихся у организаций технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, а также каналов связи, выделения эфирного времени и иными способами.

Руководитель организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация, вводит режим повышенной готовности или чрезвычайной ситуации для органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и принимает решение об установлении уровня реагирования и о введении дополнительных мер по защите от чрезвычайной ситуации работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории, а также о проведении эвакуационных мероприятий.

Руководитель организации, на территории которой может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация, и назначенный им руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации несут ответственность за проведение работ по предотвращению и ликвидации чрезвычайной ситуации на территории данной организации в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ для обеспечения пожарной безопасности объектов проектирования проектной документацией разрабатывается система 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 обеспечиваться следующими способами:

- применением негорючих веществ и материалов в конструкции проектируемых сооружений;
- ограничением массы и объема горючих веществ объемами технологических установок;
- изоляцией горючей среды от источников зажигания, за счет герметизированной схемы транспорта нефти;
- устойчивостью трубопроводов к механическим напряжениям и химическому воздействию, достигаемой посредством использования высокопрочных материалов; исключением фланцевых и резьбовых соединений (кроме мест установки запорной арматуры); подземной прокладкой трубопроводов; применением антикоррозийных технологий; устройством защитных футляров в местах прохода преград (дороги, водоемы, ж/д пути);
- установкой пожароопасного оборудования на открытых площадках.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания на проектируемом объекте достигаться:

- применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- устройством молниезащиты сооружений и оборудования;
- отводом зарядов статического электричества путем заземления оборудования и коммуникаций;
- применением искробезопасного инструмента и использованием специализированной одежды и обуви, не способных вызвать искру при работе с легковоспламеняющимися жидкостями.

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 следующими способами:

- применение решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага посредством соблюдения соответствующих противопожарных разрывов между существующими и проектируемыми зданиями и сооружениями;

- ограждением площадок устройств запуска и приема очистных и диагностических устройств по периметру сплошным бортом, высотой 0,15 м, из материала группы негорючие (далее – НГ);

- организация деятельности подразделений пожарной охраны в рамках заключенных договоров.

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

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

- организацию использования оборудования для пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов соответствующего конструкторской документации;

- 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.

Приложение 2
к постановлению администрации
Пермского муниципального округа
Пермского края
от 16.01.2024 № 299-2024-01-05.-10

ПРОЕКТ

**межевания по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН
«Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»**

2021/354/ДС14-ПМТ

Содержание

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

Раздел I. Графическая часть



Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания (сопадает с границами планировочной структуры);
- граница зон планируемого размещения линейного объекта, на период строительства;
- граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- граница муниципального образования;
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 86:08:0010301 - номер кадастрового квартала;
- 2159 - кадастровый номер земельного участка;
- граница формируемого земельного участка, на период строительства;
- граница формируемой части земельного участка, на период строительства;
- граница формируемого земельного участка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- граница формируемой части земельного участка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- 4/43у1 - обозначение образуемой части земельного участка;
- 3У1 - обозначение образуемого земельного участка.
- граница земельного участка, предусмотренная к образованию по ранее утвержденной ДПТ Постановлением Администрации Пермского муниципального района №146 от 10.03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территорий Платошинского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим".

Проектируемые сети и сооружения:

- - нефтегазопроводный трубопровод;
- X - объект капитального строительства, подлежащий реконструкции;
- - кабель ЭЭС;
- - КЧ.

Существующие сети:

- - ось существующих водопроводов;
- - ось существующих нефтепроводов;
- - ось существующих линий ВЛ;
- - ось существующих кабелей.

Примечание:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, отсутствуют;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются;
- границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют;
- публичные сервитуты, отсутствуют;
- изъятие земельных участков, учтенных в ЕГРН, для государственных и муниципальных нужд не требуется.

- 1. Система координат МСК-59
- 2. Система высот Балтийская
- 3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

					2021/354/ДС159-ПМТ.ТЭ-ГЧ		
					Реконструкция нефтепроводов "0" пикет - УПН "Кыласово" (ПК0+00 - ПК65+00)		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	
						этадия	лист
						П	2
					Чертеж межевания территории		
					Масштаб 1:4 000		
					ООО "Уралстройэкскавация"		

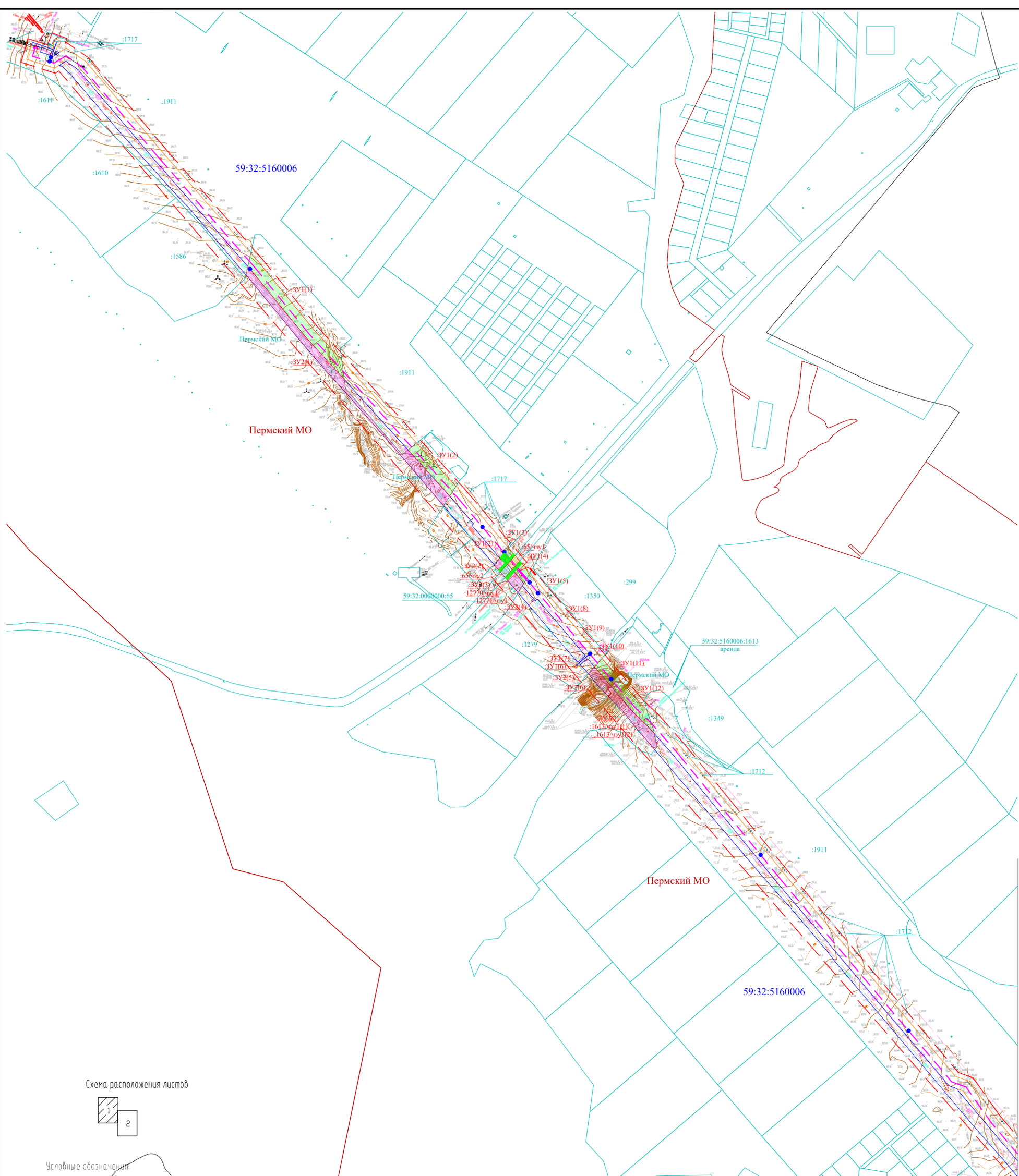


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания (совпадает с границами планировочной структуры);
- - граница зон планируемого размещения линейного объекта, на период строительства;
- - граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- - граница муниципального образования;
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- - границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 86:08:0010301 - номер кадастрового квартала;
- :259 - кадастровый номер земельного участка;
- - граница формируемого земельного участка, на период строительства;
- - граница формируемой части земельного участка, на период строительства;
- - граница формируемого земельного участка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- - граница формируемой части земельного участка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- :4/4зУ1 - обозначение образуемой части земельного участка;
- :3У1 - обозначение образуемого земельного участка;
- ▨ - граница земельного участка, предусмотренная к образованию по ранее утвержденной ДПТ Постановлением Администрации Пермского муниципального района №146 от 10.03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территорий Платошинского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим").

Проектируемые сети и сооружения:

- - нефтегазосборный трубопровод;
- X - объект капитального строительства, подлежащий реконструкции;
- - кабель ЭХЗ;
- - КУ.

Существующие сети:

- - ось существующих водопроводов;
- - ось существующих нефтепроводов;
- - ось существующих линий ВЛ;
- - ось существующих кабелей.

Примечание:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, отсутствуют;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются;
- границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют;
- публичные сервитуты, отсутствуют;
- изъятие земельных участков, учтенных в ЕГРН, для государственных и муниципальных нужд не требуется.

- 1. Система координат МСК-59
- 2. Система высот Балтийская
- 3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

2021/354/ДС159-ПМТ.ТЗ-ГЧ

Реконструкция нефтепроводов "0" пикет - УПН
"Кыласово" (ПК0+00 - ПК65+00)

Изм.	Колпч.	Лист	М. док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листок	
						Проект межевания территории	П	1	2
Разработал	Разработал				28.09.21	Чертеж межевания территории			000 "Уралстройэкскавация"

Раздел II. Текстовая часть.

2.1. Основные цели и задачи разработки проекта

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.

Проект межевания подготовлен на основании проекта планировки территории, предусматривающего размещение объекта: «Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)».

2.2. Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта

Проектом предусматривается формирование земельных участков и частей земельных участков под размещение объекта: «Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)».

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.

В административном отношении объект предполагаемого строительства расположен на территории Пермского муниципального округа Пермского края.

Вид разрешенного использования земельных участков – Трубопроводный транспорт (7.5), цель предоставления земельных участков – «Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)».

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.

Перевод земельных участков из состава одной категории в другую не предусматривается, т.к. отвод идет под строительство объекта.

В границах проектируемых земельных участков данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в ЕГРН).

Настоящим проектом не предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором, предварительным правообладателем) которых является ООО «УралОйл», поэтому в экспликации, каталоге координат и на чертеже межевания территории отсутствуют сведения о таких земельных участках и частях земельных участков.

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.

На земельные участки Пермского муниципального округа Пермского края и Кукуштанского сельского поселения Пермского муниципального округа будут заключаться договора аренды либо соглашения об установлении сервитута с ООО «УралОйл».

С собственниками/арендаторами/субарендаторами земельных участков будут заключаться договора аренды/субаренды либо соглашения об установлении сервитута с ООО «УралОйл».

Настоящим проектом не предусмотрено размещение проектируемых линейных объектов на условиях сервитута, публичного сервитута. Поэтому сведения о кадастровых номерах отсутствуют.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, представлена в таблице №1 настоящего раздела.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках на период строительства приведены в таблице №2 настоящего раздела.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках на период реконструкции приведены в таблице №3 настоящего раздела.

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства представлены в таблице №4 настоящего раздела.

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков на период реконструкции представлены в таблице №5 настоящего раздела.

Таблица №1.

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

Система координат МСК-59		
№	X	Y
1	474760.82	2253737.11
2	474781.74	2253718.49
3	475248.22	2253325.76
4	475276.17	2253302.19

Система координат МСК-59		
№	X	Y
5	475291.20	2253276.33
6	475319.61	2253253.87
7	476593.51	2252148.57
8	476615.02	2252130.61
9	477906.30	2251028.94
10	477901.46	2251021.02
11	477925.31	2250946.77
12	477976.43	2250962.68
13	477963.51	2251004.23
14	477988.95	2251014.76
15	477976.92	2251046.55
16	477966.21	2251042.57
17	477968.10	2251045.66
18	477934.16	2251094.40
19	477736.74	2251260.93
20	477496.40	2251470.96
21	477351.22	2251589.16
22	476994.39	2251912.13
23	476538.51	2252296.69
24	476505.23	2252331.33
25	476440.00	2252388.33
26	476335.41	2252473.48
27	476162.80	2252614.00
28	475729.81	2252979.25
29	475718.16	2253011.51
30	475635.52	2253069.70
31	475469.25	2253209.96
32	475473.04	2253214.45
33	475466.07	2253222.02
34	475463.78	2253224.40
35	475453.26	2253234.43
36	475447.85	2253228.01
37	475268.94	2253378.93
38	475217.27	2253430.87
39	474765.40	2253812.05
40	474731.92	2253845.70
41	474685.95	2253872.40
42	474526.74	2254006.70
43	474126.21	2254356.72
44	473875.65	2254583.50
45	473729.04	2254725.83
46	473551.45	2254846.29
47	473288.70	2255060.20
48	473046.57	2255264.45

Система координат МСК-59		
№	X	Y
49	473011.11	2255217.85
1	474760.82	2253737.11

Таблица №2.

Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	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	10
1	—	59:32:5160006:3У1		Пермский край, Пермский муниципальный округ	Земли сельскохозяйственно го назначения	Трубопроводны й транспорт (7,5)	«Реконструкци я нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	72443	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственн ой или муниципально й собственности
		59:32:5160006:3У1(1)	1-8					7545	
		59:32:5160006:3У1(2)	9-12					3140	
		59:32:5160006:3У1(3)	13-17					200	
		59:32:5160006:3У1(4)	20-23					739	
		59:32:5160006:3У1(5)	24-27					3	
		59:32:5160006:3У1(6)	28-32					16	
		59:32:5160006:3У1(7)	33-36					1	
		59:32:5160006:3У1(8)	37-40					1	
		59:32:5160006:3У1(9)	41-44					1	
		59:32:5160006:3У1(10)	45-48					1	
		59:32:5160006:3У1(11)	49-69					1389	
		59:32:5160006:3У1(12)	70-99					2679	
		59:32:5160006:3У1(13)	100-112					765	
		59:32:5160006:3У1(14)	113-122					2352	

		59:32:5160006:3У1(15)	123-132					3465	
		59:32:5160006:3У1(16)	133-151					4417	
		59:32:5160006:3У1(17)	152-156					2304	
		59:32:5160006:3У1(18)	157-193					24868	
		59:32:5160006:3У1(19)	194-229					7145	
		59:32:5160006:3У1(20)	230-240					11408	
		59:32:5160006:3У1(21)	241-244					4	
2	59:32:0000000:65	59:32:0000000:65/чз у1	500-503	Пермский край, Пермский район, а\д "Пермь-Екатеринбург-Курашим"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	375	Образование части земельного участка
Итого по строительству:								72818	

Таблица №3.

Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков на период реконструкции

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	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	10
1	—	59:32:5160006:3У2		Пермский край, Пермский муниципальный округ	Земли сельскохозяйственно го назначения	Трубопроводн ый транспорт (7,5)	«Реконструкци я нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	47491	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственн ой или муниципально й собственности
		59:32:5160006:3У2(1)	245-261					8906	
		59:32:5160006:3У2(2)	262-267					303	
		59:32:5160006:3У2(3)	268-274, 275-278, 279-282					778	
		59:32:5160006:3У2(4)	283-286					16	
		59:32:5160006:3У2(5)	287-290					1	
		59:32:5160006:3У2(6)	291-315					1221	
		59:32:5160006:3У2(7)	316-346, 347-350, 351-354					2831	
		59:32:5160006:3У2(8)	355-359					114	
		59:32:5160006:3У2(9)	360-368					832	
		59:32:5160006:3У2(10)	369-380					1787	
		59:32:5160006:3У2(11)	381-394					2511	
		59:32:5160006:3У2(12)	395-401					725	
		59:32:5160006:3У2(13)	402-423					17748	
		59:32:5160006:3У2(14)	424-444					5666	
59:32:5160006:3У2(15)	445-453	4052							

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	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	10
2	59:32:0000000 0 :65	59:32:0000000:65/чзу2	504-507	Пермский край, Пермский район, а/д "Пермь-Екатеринбург-Курашим"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	359	Образование части земельного участка
3	59:32:0000000 :12770	59:32:0000000:12770/чзу1	458-461	Пермский край, Пермский район, Платошинское с/п	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	7	Образование части земельного участка
4	59:32:0000000 :12771	59:32:0000000:12771/чзу1	462-465	Пермский край, Пермский район, Платошинское с/п	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	2	Образование части земельного участка
5	59:32:5160006 :1613	59:32:5160006:1613/чзу1		Пермский край, Пермский	Земли сельскохозяйственного	Трубопроводный транспорт	«Реконструкция	2	Образование многоконтурн

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	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	10
		59:32:5160006:1613/чзу1 (1)	466-469	район, Кукуштанское с/п	го назначения	(7,5)	нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	1	ой части земельного участка
		59:32:5160006:1613/чзу1 (2)	470-473					1	
Итого по реконструкции:								47861	

Таблица №4.

Координаты поворотных точек границ образуемых частей земельных участков на период строительства

Система координат МСК-59		
№	X	Y
59:32:5160006:3У1		
59:32:5160006:3У1(1)		
1	477510.59	2251445.28
2	477489.95	2251463.31
3	477344.70	2251581.57
4	477277.26	2251642.61
5	477235.47	2251648.06
6	477329.06	2251563.35
7	477474.48	2251444.96
8	477481.50	2251438.83
1	477510.59	2251445.28
59:32:5160006:3У1(2)		
9	476982.74	2251876.82
10	477082.74	2251786.30
11	477097.79	2251805.05
12	477003.80	2251890.13
9	476982.74	2251876.82
59:32:5160006:3У1(3)		
13	476869.23	2252004.63
14	476857.48	2252014.54
15	476852.86	2252010.46
16	476848.25	2252006.33
17	476859.05	2251995.36
13	476869.23	2252004.63
59:32:5160006:3У1(4)		
20	476835.99	2252032.66
21	476814.76	2252050.58
22	476792.48	2252037.19
23	476817.64	2252016.33
20	476835.99	2252032.66
59:32:5160006:3У1(5)		
24	476766.40	2252091.37
25	476765.72	2252089.00
26	476764.76	2252089.28
27	476765.56	2252092.08
24	476766.40	2252091.37
59:32:5160006:3У1(6)		
28	476612.60	2252147.51
29	476615.26	2252150.54
30	476612.67	2252152.96

Система координат МСК-59		
№	X	Y
31	476612.30	2252153.31
32	476609.63	2252150.29
28	476612.60	2252147.51
59:32:5160006:3Y1(7)		
33	476614.95	2252151.81
34	476615.44	2252152.68
35	476614.58	2252153.18
36	476614.09	2252152.31
33	476614.95	2252151.81
59:32:5160006:3Y1(8)		
37	476721.43	2252126.65
38	476722.08	2252127.42
39	476721.32	2252128.06
40	476720.67	2252127.29
37	476721.43	2252126.65
59:32:5160006:3Y1(9)		
41	476678.94	2252163.26
42	476679.70	2252162.62
43	476680.35	2252163.39
44	476679.59	2252164.03
41	476678.94	2252163.26
59:32:5160006:3Y1(10)		
45	476641.00	2252195.75
46	476641.64	2252196.51
47	476640.87	2252197.15
48	476640.23	2252196.39
45	476641.00	2252195.75
59:32:5160006:3Y1(11)		
49	476629.79	2252206.61
50	476579.58	2252248.96
51	476579.41	2252245.73
52	476580.07	2252240.01
53	476580.24	2252236.01
54	476580.04	2252234.11
55	476579.63	2252232.97
56	476579.14	2252232.40
57	476578.43	2252231.94
58	476577.82	2252231.69
59	476576.37	2252231.33
60	476572.98	2252230.81
61	476571.56	2252230.50
62	476570.30	2252230.05
63	476569.28	2252229.40
64	476568.70	2252228.72

Система координат МСК-59		
№	X	Y
65	476568.18	2252227.90
66	476567.94	2252227.38
67	476612.16	2252190.08
68	476621.86	2252199.49
69	476623.90	2252201.32
49	476629.79	2252206.61
59:32:5160006:3Y1(12)		
70	476466.24	2252320.25
71	476481.74	2252306.70
72	476515.22	2252271.85
73	476567.01	2252228.17
74	476567.81	2252230.15
75	476568.24	2252230.87
76	476568.92	2252231.50
77	476570.57	2252232.12
78	476572.50	2252232.22
79	476575.86	2252232.39
80	476577.09	2252232.74
81	476577.59	2252233.10
82	476577.86	2252233.49
83	476578.08	2252234.22
84	476578.13	2252236.28
85	476577.02	2252244.18
86	476576.82	2252245.92
87	476576.91	2252246.43
88	476577.14	2252246.99
89	476577.61	2252247.78
90	476578.49	2252249.22
91	476578.65	2252249.74
92	476531.66	2252289.39
93	476517.50	2252304.13
94	476514.29	2252304.93
95	476511.20	2252305.99
96	476505.78	2252307.84
97	476489.59	2252313.38
98	476483.30	2252315.54
99	476474.07	2252318.69
70	476466.24	2252320.25
59:32:5160006:3Y1(13)		
100	475329.75	2253314.55
101	475317.70	2253324.71
102	475313.78	2253324.90
103	475305.85	2253329.61
104	475302.29	2253329.81

Система координат МСК-59		
№	X	Y
105	475289.06	2253324.76
106	475281.94	2253324.76
107	475277.30	2253325.18
108	475268.33	2253325.06
109	475265.23	2253324.49
110	475276.05	2253315.37
111	475279.72	2253319.61
112	475294.85	2253306.53
100	475329.75	2253314.55
59:32:5160006:3Y1(14)		
113	475301.33	2253338.52
114	475262.16	2253371.56
115	475233.71	2253400.16
116	475215.55	2253384.39
117	475245.89	2253353.89
118	475256.32	2253332.01
119	475262.48	2253326.81
120	475273.82	2253331.29
121	475287.90	2253329.67
122	475299.57	2253334.30
113	475301.33	2253338.52
59:32:5160006:3Y1(15)		
123	474954.52	2253639.43
124	474860.14	2253719.05
125	474857.01	2253713.43
126	474859.73	2253704.64
127	474857.64	2253696.94
128	474859.43	2253688.42
129	474858.51	2253681.18
130	474930.19	2253620.71
131	474941.87	2253618.70
132	474944.77	2253616.26
123	474954.52	2253639.43
59:32:5160006:3Y1(16)		
133	474739.23	2253790.15
134	474742.34	2253787.01
135	474785.91	2253750.26
136	474774.94	2253737.93
137	474780.92	2253732.61
138	474792.03	2253745.10
139	474823.00	2253718.98
140	474825.20	2253709.27
141	474857.24	2253682.24
142	474858.10	2253688.75

Система координат МСК-59		
№	X	Y
143	474855.86	2253696.43
144	474858.10	2253704.26
145	474855.41	2253713.60
146	474858.98	2253720.02
147	474758.62	2253804.68
148	474725.76	2253837.72
149	474721.85	2253839.99
150	474721.90	2253839.56
151	474736.45	2253799.87
133	474739.23	2253790.15
59:32:5160006:3Y1(17)		
152	474627.55	2253908.58
153	474556.07	2253968.88
154	474530.08	2253967.88
155	474528.83	2253960.46
156	474597.99	2253902.12
152	474627.55	2253908.58
59:32:5160006:3Y1(18)		
157	474489.19	2254026.24
158	474372.14	2254128.53
159	474352.82	2254135.88
160	474350.86	2254147.12
161	474119.56	2254349.25
162	473868.81	2254576.21
163	473743.28	2254698.07
164	473739.66	2254690.49
165	473739.43	2254678.81
166	473738.59	2254677.93
167	473737.94	2254676.02
168	473737.40	2254674.10
169	473737.23	2254673.18
170	473737.25	2254672.35
171	473737.49	2254671.25
172	473737.88	2254670.37
173	473738.23	2254669.95
174	473738.60	2254669.75
175	473739.37	2254669.91
176	473741.80	2254671.02
177	473743.38	2254671.49
178	473743.87	2254671.45
179	473744.11	2254671.31
180	473744.48	2254670.62
181	473745.19	2254668.21
182	473746.16	2254663.56

Система координат МСК-59		
№	X	Y
183	473747.11	2254657.69
184	473747.46	2254653.76
185	473747.95	2254642.00
186	473785.59	2254614.05
187	473813.47	2254585.59
188	473825.63	2254584.68
189	473852.40	2254558.69
190	474103.61	2254331.31
191	474482.08	2254000.58
192	474483.78	2254002.28
193	474490.40	2254024.76
157	474489.19	2254026.24
59:32:5160006:3Y1(19)		
194	473520.11	2254827.96
195	473531.13	2254818.99
196	473694.56	2254708.14
197	473699.03	2254690.93
198	473736.89	2254650.23
199	473746.41	2254643.15
200	473746.15	2254645.89
201	473745.68	2254655.74
202	473744.61	2254663.72
203	473743.43	2254669.22
204	473743.09	2254669.85
205	473742.68	2254669.94
206	473741.74	2254669.66
207	473739.54	2254668.63
208	473738.73	2254668.51
209	473738.23	2254668.79
210	473737.73	2254669.48
211	473737.22	2254670.76
212	473736.90	2254672.28
213	473736.81	2254673.23
214	473736.85	2254674.12
215	473737.01	2254675.15
216	473737.47	2254677.11
217	473737.79	2254678.17
218	473738.04	2254678.41
219	473738.73	2254678.63
220	473739.05	2254678.83
221	473739.10	2254678.97
222	473738.86	2254684.72
223	473738.55	2254691.03
224	473742.26	2254699.06

Система координат МСК-59		
№	X	Y
225	473722.70	2254718.05
226	473545.47	2254838.26
227	473541.41	2254841.57
228	473535.27	2254838.36
229	473516.76	2254834.39
194	473520.11	2254827.96
59:32:5160006:3У1(20)		
230	473408.22	2254950.00
231	473282.32	2255052.50
232	473047.82	2255250.31
233	473026.54	2255224.69
234	473045.01	2255209.35
235	473045.01	2255209.35
236	473050.83	2255216.37
237	473267.00	2255034.02
238	473279.66	2255023.71
239	473279.97	2255023.57
240	473391.08	2254933.61
230	473408.22	2254950.00
59:32:5160006:3У1(21)		
241	476847.61	2251984.93
242	476847.96	2251985.25
243	476844.08	2251989.19
244	476843.45	2251988.44
241	476847.61	2251984.93
59:32:0000000:65/чзу1		
500	476834,82	2252002,08
501	476853,05	2252018,27
502	476841,22	2252028,25
503	476822,84	2252012,01
500	476834,82	2252002,08

Таблица №5.

Координаты поворотных точек границ образуемых частей земельных участков на период реконструкции

Система координат МСК-59		
№	X	Y
59:32:5160006:3У2		
59:32:5160006:3У2(1)		
245	477481.50	2251438.83
246	477474.48	2251444.96
247	477329.06	2251563.35
248	477235.47	2251648.06
249	477216.20	2251650.57

Система координат МСК-59		
№	X	Y
250	477072.47	2251773.50
251	477081.14	2251784.30
252	477082.74	2251786.30
253	476995.28	2251865.47
254	476982.31	2251876.55
255	476961.07	2251863.13
256	477047.64	2251790.33
257	477223.65	2251636.75
258	477260.89	2251602.84
259	477315.07	2251556.29
260	477449.52	2251446.12
261	477462.96	2251434.72
245	477481.50	2251438.83
59:32:5160006:3Y2(2)		
262	476833.91	2251972.44
263	476847.61	2251984.93
264	476843.45	2251988.44
265	476844.08	2251989.19
266	476837.07	2251996.30
267	476821.90	2251982.68
262	476833.91	2251972.44
59:32:5160006:3Y2(3)		
268	476800.41	2252001.01
269	476817.64	2252016.33
270	476792.48	2252037.19
271	476787.58	2252034.25
272	476778.31	2252028.68
273	476772.22	2252025.03
274	476781.18	2252017.40
268	476800.41	2252001.01
275	476788.82	2252019.93
276	476790.84	2252022.36
277	476789.07	2252023.67
278	476787.18	2252021.17
275	476788.82	2252019.93
279	476784.16	2252025.27
280	476785.17	2252026.85
281	476784.28	2252027.40
282	476783.40	2252025.79
279	476784.16	2252025.27
59:32:5160006:3Y2(4)		
283	476755.41	2252053.13

Система координат МСК-59		
№	X	Y
284	476757.87	2252056.24
285	476754.91	2252058.89
286	476752.43	2252055.78
283	476755.41	2252053.13
59:32:5160006:3Y2(5)		
287	476627.46	2252173.51
288	476627.99	2252174.37
289	476627.13	2252174.90
290	476626.60	2252174.04
287	476627.46	2252173.51
59:32:5160006:3Y2(6)		
291	476567.94	2252227.38
292	476567.29	2252225.76
293	476565.78	2252221.37
294	476565.32	2252220.36
295	476564.83	2252219.65
296	476564.42	2252219.23
297	476564.00	2252218.98
298	476563.33	2252218.89
299	476562.53	2252219.14
300	476561.66	2252219.69
301	476560.17	2252220.95
302	476556.36	2252224.51
303	476554.90	2252225.44
304	476553.94	2252225.74
305	476552.78	2252225.56
306	476551.38	2252224.63
307	476549.97	2252223.05
308	476547.82	2252219.91
309	476572.10	2252196.42
310	476594.77	2252178.86
311	476596.80	2252176.98
312	476600.76	2252180.54
313	476607.76	2252186.32
314	476611.27	2252189.21
315	476612.16	2252190.08
291	476567.94	2252227.38
59:32:5160006:3Y2(7)		
316	476547.22	2252220.48
317	476549.97	2252224.09
318	476551.60	2252225.73
319	476552.45	2252226.30
320	476553.49	2252226.67
321	476554.32	2252226.61

Система координат МСК-59		
№	X	Y
322	476554.98	2252226.33
323	476556.20	2252225.50
324	476557.43	2252224.39
325	476559.12	2252222.72
326	476560.56	2252221.31
327	476561.32	2252220.68
328	476562.16	2252220.15
329	476562.93	2252219.92
330	476563.37	2252219.97
331	476563.93	2252220.30
332	476564.32	2252220.73
333	476564.76	2252221.43
334	476565.28	2252222.61
335	476567.01	2252228.17
336	476515.22	2252271.85
337	476481.74	2252306.70
338	476466.24	2252320.25
339	476437.03	2252326.10
340	476430.86	2252321.16
341	476432.33	2252319.91
342	476470.55	2252287.59
343	476472.29	2252285.98
344	476479.90	2252279.97
345	476480.59	2252279.29
346	476513.47	2252253.13
316	476547.22	2252220.48
347	476485.89	2252285.38
348	476486.55	2252286.14
349	476485.79	2252286.80
350	476485.13	2252286.04
347	476485.89	2252285.38
351	476484.83	2252283.85
352	476485.50	2252284.60
353	476484.75	2252285.27
354	476484.08	2252284.52
351	476484.83	2252283.85
59:32:5160006:3Y2(8)		
355	475259.17	2253321.02
356	475263.49	2253323.80
357	475265.23	2253324.49
358	475276.05	2253315.37
359	475270.74	2253309.22

Система координат МСК-59		
№	X	Y
355	475259.17	2253321.02
59:32:5160006:3Y2(9)		
360	475262.48	2253326.81
361	475256.32	2253332.01
362	475245.89	2253353.89
363	475215.55	2253384.39
364	475204.97	2253375.19
365	475213.88	2253368.34
366	475230.86	2253349.87
367	475256.78	2253323.45
368	475257.99	2253325.04
360	475262.48	2253326.81
59:32:5160006:3Y2(10)		
369	474854.54	2253665.06
370	474879.34	2253638.73
371	474890.66	2253630.33
372	474925.11	2253608.40
373	474937.26	2253598.40
374	474944.77	2253616.26
375	474941.87	2253618.70
376	474930.19	2253620.71
377	474858.51	2253681.18
378	474857.67	2253674.63
379	474853.03	2253668.08
380	474854.60	2253665.21
369	474854.54	2253665.06
59:32:5160006:3Y2(11)		
381	474851.60	2253668.19
382	474856.33	2253675.29
383	474857.24	2253682.24
384	474825.20	2253709.27
385	474823.00	2253718.98
386	474792.03	2253745.10
387	474780.92	2253732.61
388	474774.94	2253737.93
389	474785.91	2253750.26
390	474742.34	2253787.01
391	474739.23	2253790.15
392	474749.52	2253754.07
393	474774.63	2253732.64
394	474840.98	2253679.46
381	474851.60	2253668.19
59:32:5160006:3Y2(12)		
395	474597.99	2253902.12

Система координат МСК-59		
№	X	Y
396	474528.84	2253960.45
397	474527.43	2253952.00
398	474544.63	2253936.13
399	474552.57	2253925.55
400	474569.77	2253912.32
401	474596.22	2253901.73
395	474597.99	2253902.12
59:32:5160006:3Y2(13)		
402	474470.55	2253989.00
403	474470.56	2253989.05
404	474482.08	2254000.58
405	474103.61	2254331.31
406	473852.40	2254558.69
407	473825.63	2254584.68
408	473813.47	2254585.59
409	473785.59	2254614.05
410	473747.95	2254642.00
411	473749.07	2254629.90
412	473749.30	2254625.80
413	473747.52	2254619.62
414	473759.41	2254611.89
415	473794.17	2254583.55
416	473823.30	2254555.20
417	473894.93	2254490.42
418	473954.55	2254436.45
419	473999.53	2254397.54
420	474045.29	2254361.09
421	474183.74	2254241.71
422	474247.37	2254181.62
423	474351.62	2254090.09
402	474470.55	2253989.00
59:32:5160006:3Y2(14)		
424	473746.45	2254620.31
425	473748.46	2254626.08
426	473748.47	2254629.84
427	473747.25	2254637.23
428	473746.41	2254643.15
429	473736.89	2254650.23
430	473719.41	2254669.02
431	473700.10	2254684.17
432	473637.58	2254734.06
433	473578.83	2254783.01
434	473556.29	2254801.92
435	473531.13	2254818.99

Система координат МСК-59		
№	X	Y
436	473520.11	2254827.96
437	473532.62	2254803.97
438	473557.76	2254784.12
439	473586.86	2254747.09
440	473613.32	2254731.20
441	473633.16	2254714.01
442	473632.49	2254707.41
443	473684.84	2254665.64
444	473724.31	2254634.71
424	473746.45	2254620.31
59:32:5160006:3У2(15)		
445	473279.66	2255023.71
446	473245.57	2255039.45
447	473124.67	2255134.12
448	473122.31	2255134.46
449	473027.56	2255213.48
450	473032.68	2255219.59
451	473045.01	2255209.35
452	473050.83	2255216.37
453	473267.00	2255034.02
445	473279.66	2255023.71
59:32:0000000:12770/чзу1		
458	476788.82	2252019.93
459	476790.84	2252022.36
460	476789.07	2252023.67
461	476787.18	2252021.17
458	476788.82	2252019.93
59:32:0000000:12771/чзу1		
462	476784.16	2252025.27
463	476785.17	2252026.85
464	476784.28	2252027.40
465	476783.40	2252025.79
462	476784.16	2252025.27
59:32:5160006:1613/чзу1		
59:32:5160006:1613/чзу1(1)		
466	476485.89	2252285.38
467	476486.55	2252286.14
468	476485.79	2252286.80
469	476485.13	2252286.04
466	476485.89	2252285.38
59:32:5160006:1613/чзу1(2)		
470	476484.83	2252283.85
471	476485.50	2252284.60
472	476484.75	2252285.27

Система координат МСК-59		
№	X	Y
473	476484.08	2252284.52
470	476484.83	2252283.85
59:32:0000000:65/чзу2		
504	476817,35	2251986,56
505	476834,82	2252002,08
506	476822,84	2252012,01
507	476805,48	2251996,68
504	476817,35	2251986,56