



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

04.07.2024

299-2024-01-05.С-526  
№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменений  
в проект планировки и проект  
межевания по объекту  
«Реконструкция нефтепровода  
«0» пикет – УППН «Кыласово»  
(ПК 0+00-ПК 65+00)»,  
утвержденные постановлением  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края от 16 января  
2024 г. № 299-2024-01-05.С-10**

В соответствии с частью 12 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 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

администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в проект планировки по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)», утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 16 января 2024 г. № 299-2024-01-05.С-10, изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Внести в проект межевания по объекту «Реконструкция нефтепровода «0» пикет – УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)», утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 16 января 2024 г. № 299-2024-01-05.С-10, изменения, изложив его в новой редакции 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](http://www.permokrug.ru)).

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

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края  
от 04.07.2024 № 299-2024-01-  
05.С-526

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

**2021/354/ДС159-ППТ**

**Содержание**

<b>I. Графическая часть.</b>
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
<b>II. Текстовая часть.</b>
Положение о размещении линейных объектов



I. Графическая часть.

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их  
местоположения

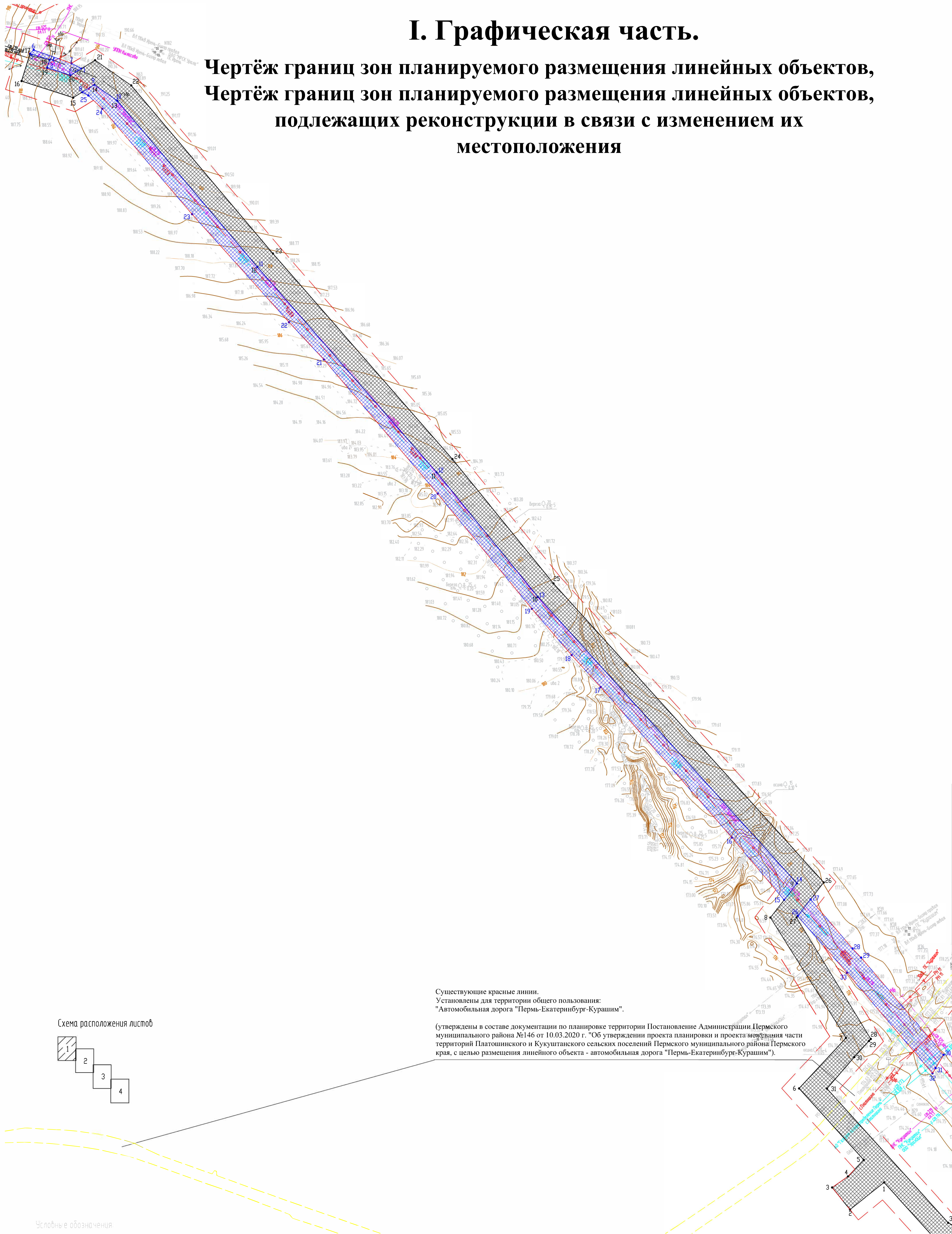
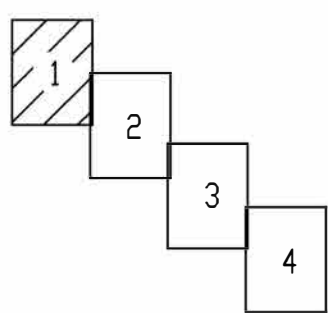


Схема расположения листов



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;
- Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- 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.

- Система координат МСК-59
- Система высот Балтийская
- Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

						2021/354/ДС159-ППТ.Т1-ГЧ		
						Реконструкция нефтепроводов "0" пункт - УППН "Кыласово" (ПК0+00 - ПК65+00)		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Проект планировки территории						стация	лист	лист
						П	1	4
Разработал	Рыбакова		27.05.21	Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, Чертёж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1:2000)			ООО "Уралстройинженеринг"	



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").

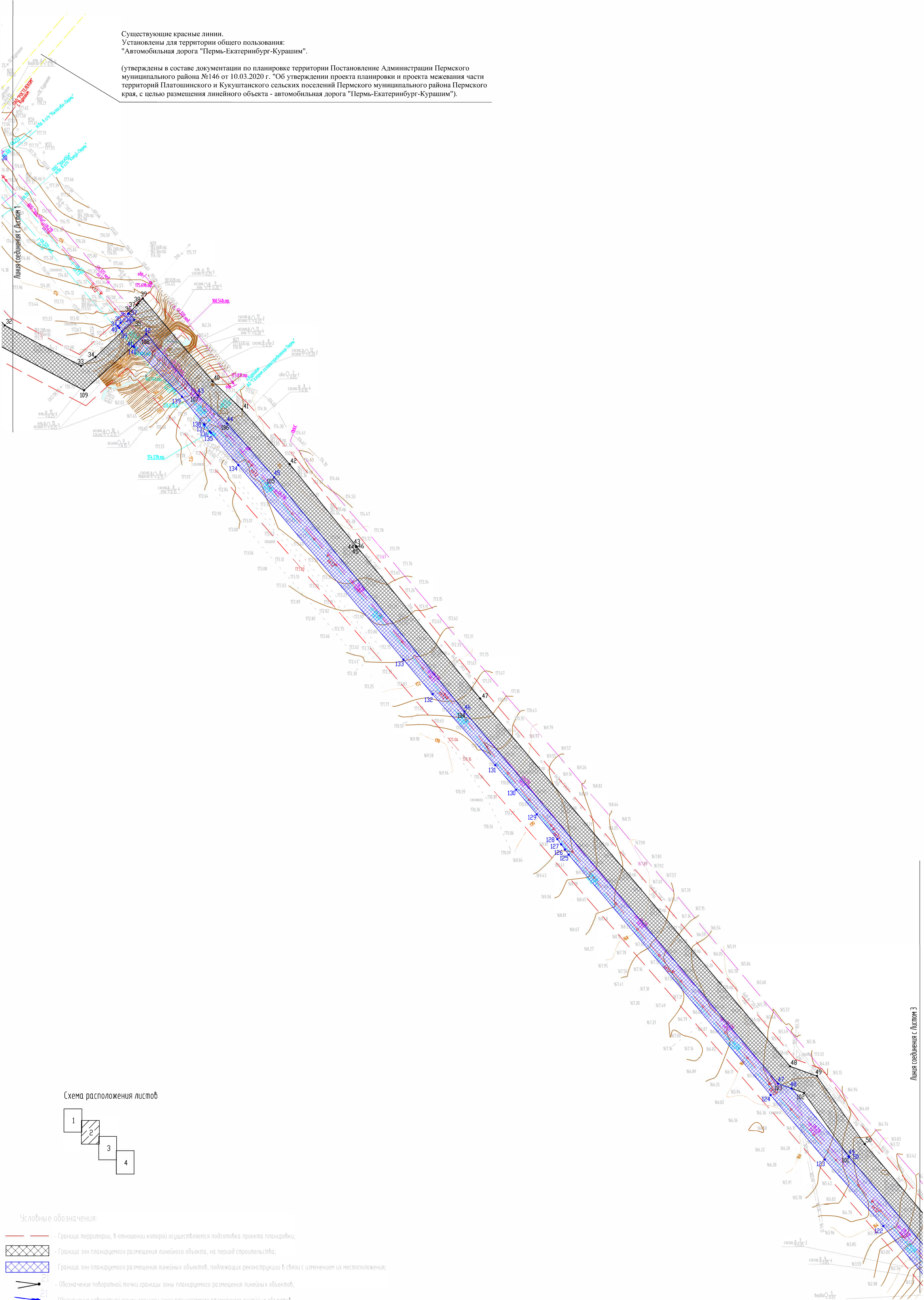
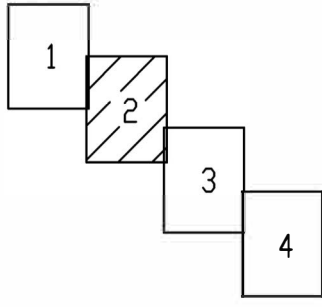


Схема расположения листов



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;
- Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- 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 горизонталы 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		стация	лист
						Проект планировки территории	п	2
								лист
							п	2
								4
Разработал					77.05.74	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1:2000)		
						ООО "Уралстройгазсыпья"		



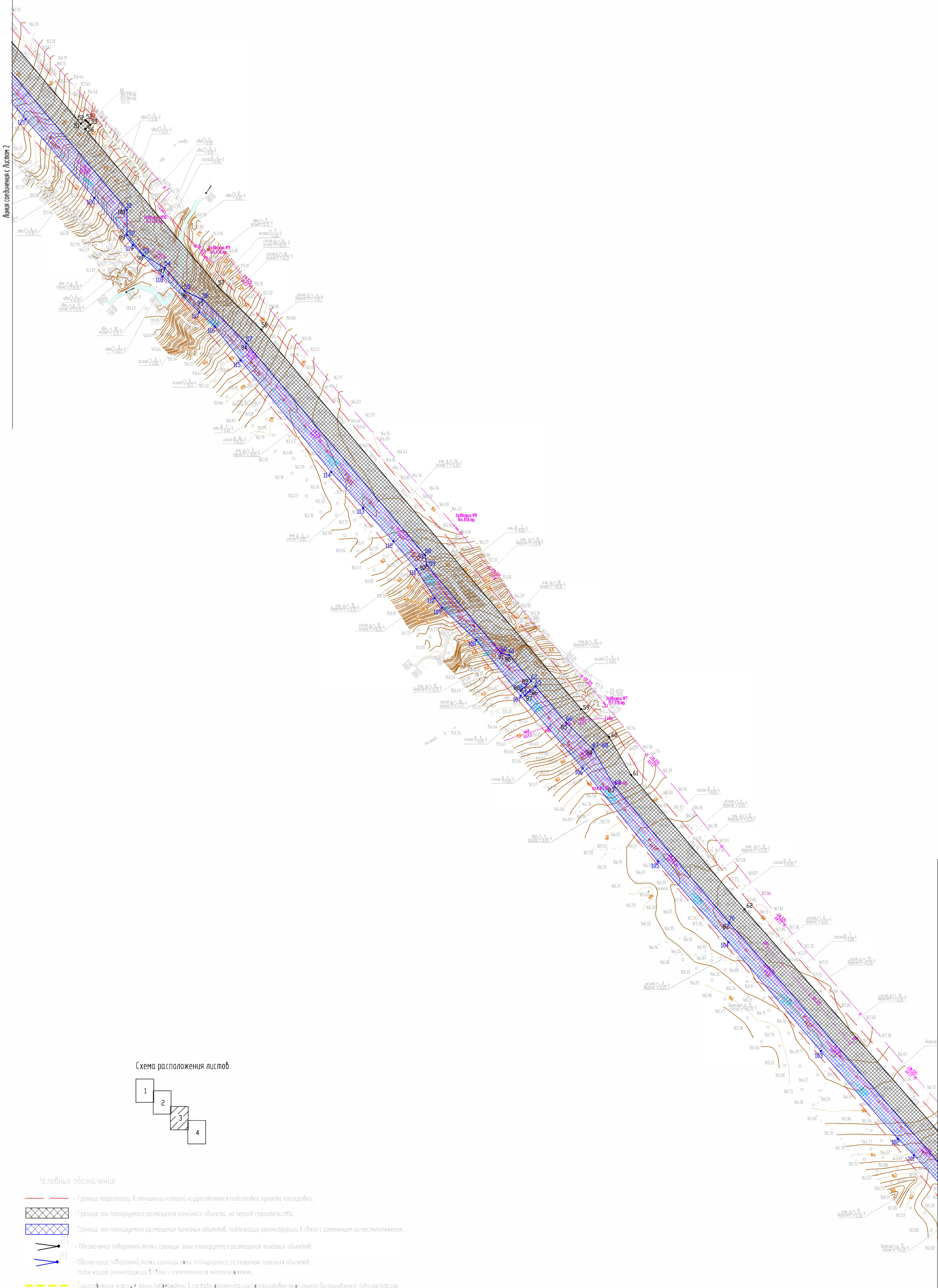
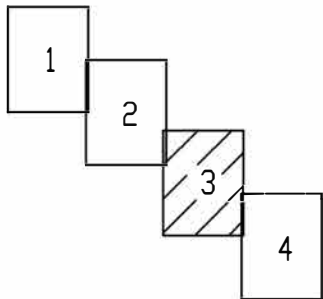


Схема расположения листов



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;
- Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- Существующие красные линии (границы) в составе документации по планировке территории Постановления Администрации Перского муниципального района №14 от 03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Платошского и Кукушанского сельских поселений Перского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим")

Примечание:  
— красные линии 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" пункт - УППН "Кыласово" (ПК0+00 - ПК65+00)						
Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории			стация	лист	листов	
									п	3	4	
Разработал	Рыбакова				27.05.21	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1:2000)					ООО "Уралстройгазсервис"	



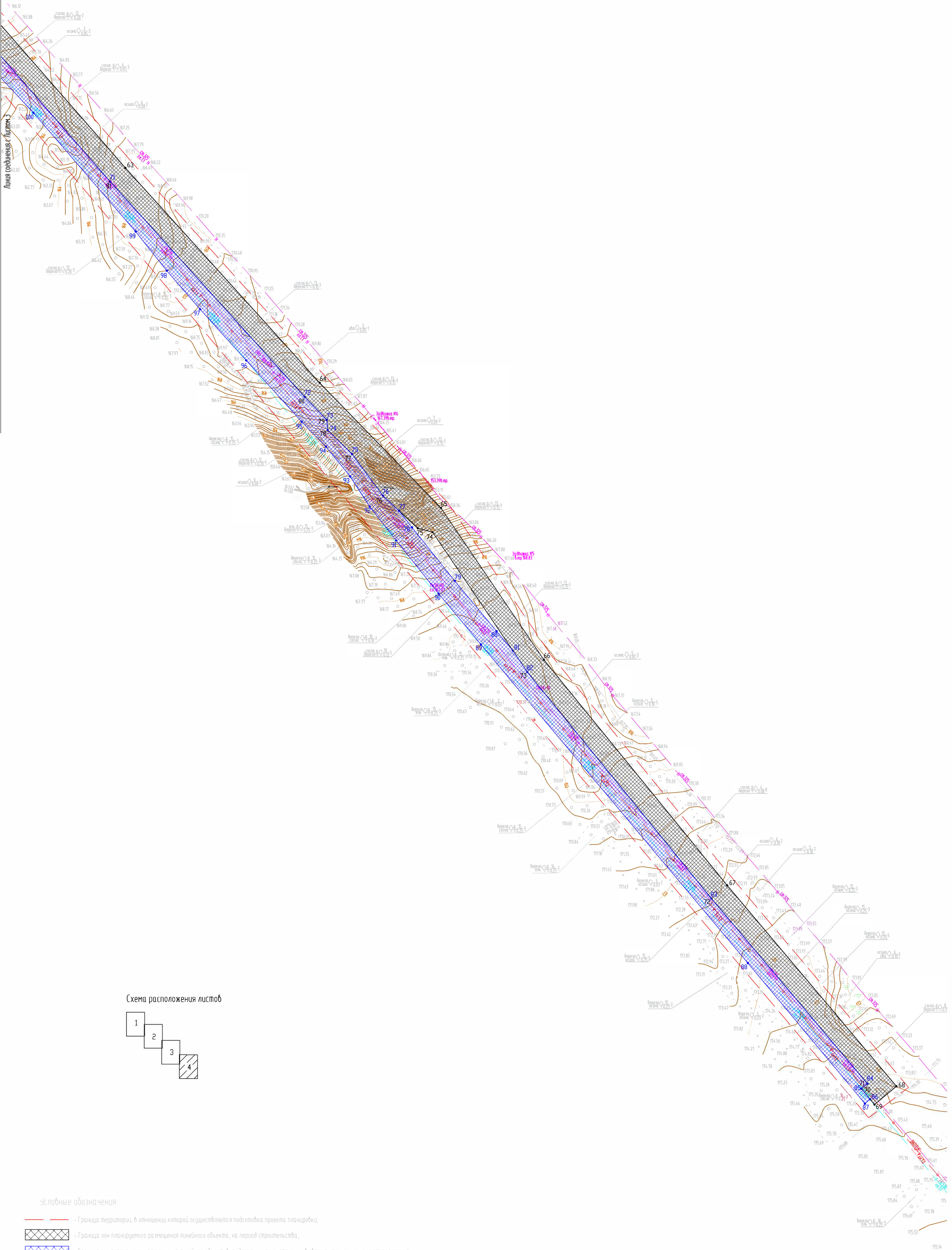
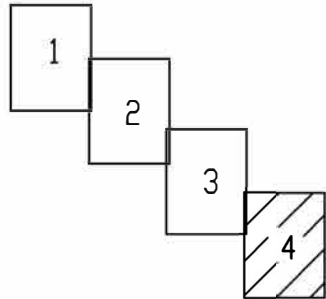


Схема расположения листов



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;
- Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- Обозначение поворотной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- Существующие красные линии (утверждены в составе документации по планировке территории Постановлением Администрации Пермского муниципального района №14.6 от 10.03.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территорий Платошанского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильной дороги "Пермь-Екатеринбург-Кукушкин")

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" пункт – УППН "Кыласово" (ПК0+00 – ПК65+00)					
Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подпись	Дата
Проект планировки территории				студия	лист
Разработал Рыбакова				п	4
77.05.24				лист	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1:2000)				ООО "Уралстройгазсыктан"	



## II. Текстовая часть.

### 1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) 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, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

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

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

**1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Общая площадь занимаемых земель на период строительства, составляет – 16,9480 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 линейных объектов

Система координат МСК-59		
№	X	Y
1	476644.62	2251968.42
2	476612.98	2251928.50
3	476638.71	2251907.60
4	476651.61	2251926.11
5	476670.99	2251944.55
6	476754.55	2251868.93
7	476813.62	2251923.74
8	476954.19	2251835.41
9	476994.13	2251866.45
10	477329.06	2251563.35
11	477474.48	2251444.96
12	477714.59	2251235.13
13	477908.82	2251071.29
14	477927.51	2251044.45
15	477912.38	2251019.71
16	477931.80	2250959.26
17	477963.92	2250969.25
18	477956.79	2250992.17

<b>Система координат МСК-59</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
19	477947.38	2250989.24
20	477938.60	2251016.58
21	477956.16	2251045.30
22	477926.71	2251087.60
23	477730.23	2251253.34
24	477489.95	2251463.31
25	477344.70	2251581.57
26	476995.34	2251897.78
27	476954.32	2251865.91
28	476812.42	2251952.84
29	476810.08	2251950.71
30	476791.20	2251933.51
31	476754.34	2251901.49
32	476597.59	2252043.35
33	476549.94	2252133.51
34	476560.34	2252150.72
35	476604.26	2252196.74
36	476612.16	2252190.08
37	476621.86	2252199.49
38	476623.90	2252201.32
39	476629.79	2252206.61
40	476531.66	2252289.39
41	476498.32	2252324.09
42	476433.55	2252380.69
43	476336.62	2252459.60
44	476336.04	2252458.94
45	476335.29	2252459.59
46	476335.84	2252460.24
47	476156.42	2252606.30
48	475721.31	2252973.34
49	475709.83	2253005.15
50	475629.40	2253061.78
51	475455.16	2253208.76
52	475459.71	2253214.16
53	475458.78	2253215.17
54	475456.72	2253217.32
55	475454.06	2253219.86
56	475449.04	2253213.92
57	475262.16	2253371.56
58	475210.49	2253423.50
59	474758.62	2253804.68
60	474725.76	2253837.72
61	474680.17	2253864.19
62	474520.23	2253999.11



<b>Система координат МСК-59</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
63	474119.56	2254349.25
64	473868.81	2254576.21
65	473722.70	2254718.05
66	473545.47	2254838.26
67	473282.32	2255052.50
68	473047.82	2255250.31
69	473026.54	2255224.69
70	473045.01	2255209.35
71	473050.83	2255216.37
72	473267.00	2255034.02
73	473531.13	2254818.99
74	473694.56	2254708.14
75	473699.03	2254690.93
76	473736.89	2254650.23
77	473785.59	2254614.05
78	473813.47	2254585.59
79	473825.63	2254584.68
80	473852.40	2254558.69
81	474103.61	2254331.31
82	474504.59	2253980.90
83	474666.30	2253844.49
84	474710.97	2253818.55
85	474742.34	2253787.01
86	474785.91	2253750.26
87	474774.94	2253737.93
88	474780.92	2253732.61
89	474792.03	2253745.10
90	474823.00	2253718.98
91	474825.20	2253709.27
92	474930.19	2253620.71
93	474941.87	2253618.70
94	475194.22	2253405.83
95	475245.89	2253353.89
96	475256.32	2253332.01
97	475283.94	2253308.71
98	475298.89	2253283.00
99	475323.12	2253263.85
100	475352.92	2253263.60
101	475614.73	2253042.76
102	475689.83	2252989.88
103	475700.92	2252959.14
104	476141.11	2252587.82
105	476418.08	2252362.34
106	476481.74	2252306.70

<b>Система координат МСК-59</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
107	476515.22	2252271.85
108	476587.54	2252210.84
109	476520.87	2252137.16
110	476578.35	2252028.39
1	476644.62	2251968.42

#### **1.4. 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

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

<b>Система координат МСК-59</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	477946.42	2251029.37
2	477938.60	2251016.58
3	477947.38	2250989.24
4	477956.79	2250992.17
5	477963.92	2250969.25
6	477968.28	2250973.10
7	477952.64	2251017.69
1	477946.42	2251029.37
8	477918.80	2251030.20
9	477927.51	2251044.45
10	477908.82	2251071.29
11	477714.59	2251235.13
12	477474.48	2251444.96
13	477329.06	2251563.35
14	476994.13	2251866.45
15	476974.90	2251851.50
16	477047.64	2251790.33
17	477223.65	2251636.75
18	477260.89	2251602.84
19	477315.07	2251556.29
20	477449.52	2251446.12



<b>Система координат МСК-59</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
21	477606.50	2251312.97
22	477649.99	2251272.14
23	477776.27	2251158.80
24	477899.31	2251053.76
25	477914.96	2251037.42
8	477918.80	2251030.20
26	476956.19	2251867.35
27	476975.50	2251882.36
28	476918.07	2251931.44
29	476907.39	2251941.54
30	476793.95	2252038.06
31	476778.31	2252028.68
32	476772.24	2252025.02
33	476889.69	2251924.88
26	476956.19	2251867.35
34	476596.80	2252176.98
35	476600.76	2252180.54
36	476611.27	2252189.21
37	476612.16	2252190.08
38	476604.26	2252196.74
39	476590.41	2252182.23
40	476594.77	2252178.86
34	476596.80	2252176.98
41	476573.50	2252195.33
42	476587.54	2252210.84
43	476515.22	2252271.85
44	476481.74	2252306.70
45	476418.08	2252362.34
46	476141.11	2252587.82
47	475700.92	2252959.14
48	475695.16	2252975.11
49	475614.70	2253042.76
50	475614.09	2253043.30
51	475352.92	2253263.60
52	475323.12	2253263.85
53	475298.89	2253283.00
54	475283.94	2253308.71
55	475256.32	2253332.01
56	475245.89	2253353.89
57	475194.22	2253405.83
58	474941.87	2253618.70

<b>Система координат МСК-59</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
59	474930.19	2253620.71
60	474825.20	2253709.27
61	474823.00	2253718.98
62	474792.03	2253745.10
63	474780.92	2253732.61
64	474774.94	2253737.93
65	474785.91	2253750.26
66	474742.34	2253787.01
67	474711.09	2253818.43
68	474710.90	2253818.59
69	474666.30	2253844.49
70	474504.59	2253980.90
71	474103.61	2254331.31
72	473852.40	2254558.69
73	473825.63	2254584.68
74	473813.47	2254585.59
75	473785.59	2254614.05
76	473736.89	2254650.23
77	473719.41	2254669.02
78	473700.10	2254684.17
79	473637.58	2254734.06
80	473578.83	2254783.01
81	473556.29	2254801.92
82	473531.13	2254818.99
83	473267.00	2255034.02
84	473050.83	2255216.37
85	473045.01	2255209.35
86	473032.68	2255219.59
87	473027.56	2255213.48
88	473191.58	2255076.69
89	473563.34	2254764.67
90	473622.72	2254715.21
91	473684.84	2254665.64
92	473724.31	2254634.71
93	473759.41	2254611.89
94	473794.17	2254583.55
95	473823.30	2254555.20
96	473894.93	2254490.42
97	473954.55	2254436.45
98	473999.53	2254397.54
99	474045.29	2254361.09
100	474183.74	2254241.71
101	474227.58	2254200.94
102	474247.37	2254181.62

<b>Система координат МСК-59</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
103	474351.62	2254090.09
104	474481.30	2253979.86
105	474577.24	2253896.12
106	474688.15	2253806.45
107	474774.63	2253732.64
108	474840.98	2253679.46
109	474879.34	2253638.73
110	474890.66	2253630.33
111	474925.11	2253608.40
112	474958.53	2253580.90
113	474998.24	2253544.88
114	475040.85	2253506.94
115	475173.57	2253399.31
116	475213.88	2253368.34
117	475230.86	2253349.87
118	475273.78	2253306.13
119	475310.97	2253270.65
120	475367.25	2253224.70
121	475460.57	2253142.86
122	475532.39	2253083.81
123	475610.92	2253014.58
124	475687.42	2252950.26
125	475971.77	2252711.14
126	475977.86	2252706.71
127	475983.92	2252702.24
128	475989.95	2252697.73
129	476019.29	2252673.42
130	476048.48	2252648.93
131	476077.51	2252624.27
132	476161.51	2252549.90
133	476202.26	2252515.47
134	476432.33	2252319.91
135	476470.55	2252287.59
136	476472.29	2252285.98
137	476479.90	2252279.97
138	476480.59	2252279.29
139	476513.47	2252253.13
140	476572.10	2252196.42
41	476573.50	2252195.33



### **1.5. 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.

### **1.6. 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**

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.

### **1.7. 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.

### **1.8. 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 13.08.1996 г. № 997 (ред.13.03.2008 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 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»).

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

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 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 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 04.07.2024 № 299-2024-01-05.С-  
526

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

**2021/354/ДС159-ПМТ**

**Содержание**

I. Графическая часть
Чертеж межевания территории
II. Текстовая часть
2.1. Основные цели и задачи разработки проекта
2.2. Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта
2.3. Основные сведения о лесных участках
2.4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
2.5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
2.6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

I. Графическая часть.  
Чертеж межевания территории.

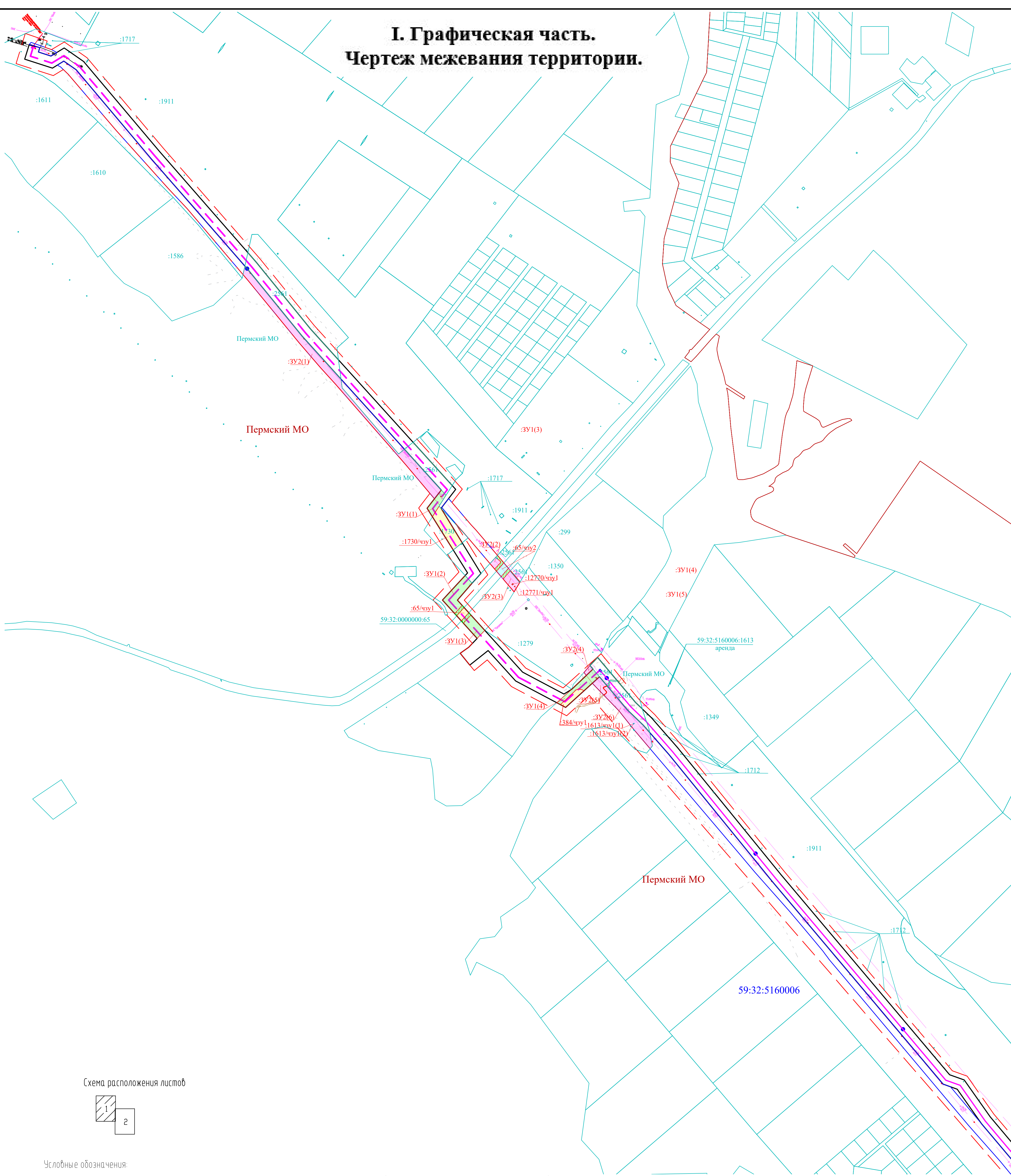
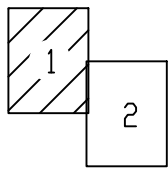


Схема расположения листов



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;
- номер кадастрового квартала;
- 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;
- обозначение образуемой части земельного участка;
- 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;
- объект капитального строительства, подлежащий реконструкции.

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.	Колос.	Лист	М. док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	стадия	лист	листок					
							П	1	2					
Разработал Рыбакова					21.05.21	Чертеж межевания территории Масштаб 1:4 000	ООО "Уралстройэкскавация"							



Линия соединения с листом 1

- 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;
  - номер кадастрового квартала;
  - 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;
  - обозначение образуемой части земельного участка;
  - 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 Платошанского и Кукуштанского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога "Пермь-Екатеринбург-Курашим").

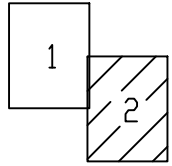
- Проектируемые сети и сооружения:
- нефтегазопровод;
  - объект капитального строительства, подлежащий реконструкции.

- 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.

Схема расположения листов



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

						2021/354/ДС159-ПМТ.ТЗ-ГЧ						
							Реконструкция нефтепроводов "0" пикет - УППН "Кыласово" (ПК0+00 - ПК65+00)					
Изм.	Колпч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории			стадия	лист	листов	
									П	2	2	
Разработал		Рыбакова			27.05.24	Чертеж межевания территории Масштаб 1:4 000			ООО "Уралстройгидротехника"			

## **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)». Проектом предусматривается формирование земельных участков и частей земельных участков под 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**

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.

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.

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

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

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 не предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, находящихся в частной собственности или аренде юридических лиц, на эти земли будут заключаться договора аренды/субаренды с ООО «УралОйл», поэтому в каталоге координат и на чертеже межевания территории отсутствуют сведения о таких земельных участках и частях земельных участков.

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

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



Таблица 1

**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 сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	5582	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		59:32:5160006:3У1(1)	1-6					935	
		59:32:5160006:3У1(2)	7-14					2081	
		59:32:5160006:3У1(3)	15-19					1077	
		59:32:5160006:3У1(4)	20-31					1489	
2	59:32:0000000:65	59:32:0000000:65/чзу1	39-42	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)»	362	Образование части земельного участка

3	59:32:5160006:1730	59:32:5160006:1730/чзу1	250-257	Пермский край, Пермский район, Кукуштанское с/п, юго-западнее с. Курашим	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	2280	Образование части земельного участка
4	59:32:0000000:384	59:32:0000000:384/чзу1	32-38	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, кварталы №№ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 25, 26, 27, 33, 34, 35, 46, 95, 98, 99, 100, 102, 103, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 252, 272, 274, 276, 290	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	658	Образование части земельного участка
Итого по строительству:								8882	

Таблица 2

**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 сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (7,5)	«Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	46604	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		59:32:5160006:3У2(1)	43-59					8499	
		59:32:5160006:3У2(2)	60-67					303	
		59:32:5160006:3У2(3)	68-72, 73-76, 77-80					778	
		59:32:5160006:3У2(4)	81-87					184	
		59:32:5160006:3У2(5)	88-104					594	
		59:32:5160006:3У2(6)	105-130, 131-134, 135-138					2830	
		59:32:5160006:3У2(7)	139-144					115	
		59:32:5160006:3У2(8)	145-153					832	
		59:32:5160006:3У2(9)	154-165					1787	
		59:32:5160006:3У2(10)	166-179					2511	
		59:32:5160006:3У2(11)	180-192					725	
		59:32:5160006:3У2(12)	193-214					17728	
		59:32:5160006:3У2(13)	215-234					5666	
		59:32:5160006:3У2(14)	234-235					4052	

№ п/ п	Кадастровый номер земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка/занимаемой части земельного участка	Номера характерн ых точек образуемог о земельного участка	Местоположе ние образуемого или изменяемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использовани я по классификато ру	Вид разрешенног о использован ия по документу/ характеристи ка образуемой части	Площад ь, кв,м	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	59:32:0000000:65	59:32:0000000:65/чзу2	245-248	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	Трубопроводн ый транспорт (7,5)	«Реконструкц ия нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	374	Образование части земельного участка
3	59:32:0000000:127 70	59:32:0000000:12770/чзу 1	73-76	Пермский край, Пермский район, Платошинское с/п	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Трубопроводн ый транспорт (7,5)	«Реконструкц ия нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	7	Образование части земельного участка

№ п/ п	Кадастровый номер земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка/занимаемой части земельного участка	Номера характерн ых точек образуемог о земельного участка	Местоположе ние образуемого или изменяемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использовани я по классификато ру	Вид разрешенног о использован ия по документу/ характеристи ка образуемой части	Площад ь, кв,м	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	59:32:0000000:1277 1	59:32:0000000:12771/чзу 1	77-80	Пермский край, Пермский район, Платошинское с/п	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Трубопроводн ый транспорт (7,5)	«Реконструкц ия нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	2	Образование части земельного участка
5	59:32:5160006:161 3	59:32:5160006:1613/чзу 1		Пермский край, Пермский район, Кукуштанское с/п	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Трубопроводн ый транспорт (7,5)	«Реконструкц ия нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)»	2	Образование многоконтурн ой части земельного участка
		59:32:5160006:1613/чзу 1(1)	131-134					1	
		59:32:5160006:1613/чзу 1(2)	135-138					1	
Итого по реконструкции:								46989	



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 (59:32:0000000:384)								
Защитные леса (Леса, расположенные в водоохранных зонах)	98	ч.1	Хвойное, 6ЕЗП1С	0,0658/11	-	0,0658/11	-	-
Итого по лесничеству:				0,0658/11	-	0,0658/11	-	-

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
Пермское лесничество Кукуштанское участковое лесничество (59:32:0000000:384)								
Защитные леса (Леса, расположенные в водоохранных зонах)	Хвойное, Е	6ЕЗП1С	80	2	0,4	160	-	-



Таблица 6

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

№ п/п	Наименование участковое лесничество/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	Пермское лесничество Кукуштанское участковое лесничество	98	1	озу: берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	0,0658

Таблица 7

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке, на период строительства

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества. Перечень кварталов или их частей
Заготовка древесины*	Пермское лесничество Кукуштанское участковое лесничество квартал 98 (ч.в.1)
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 рыболовства, за исключением любительского рыболовства	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	
Осуществление рекреационной деятельности	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
Создание лесных питомников и их эксплуатация	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	
Осуществление геологического изучения недр	
Осуществление разведки и добычи полезных ископаемых	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества. Перечень кварталов или их частей
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	
Осуществление религиозной деятельности	
Иные виды	
Изыскательские работы	

\* Заготовка древесины - На территории ООПТ регионального значения запрещено проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных насаждений, а также за исключением рубок, проводимых в целях, предусмотренных частями 5, 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

## 2.4. 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 частей земельных участков на период строительства

№	X	Y
59:32:5160006:3У1		
59:32:5160006:3У1(1)		
1	476982.74	2251876.82
2	476976.55	2251872.91
3	476958.88	2251861.75
4	476935.62	2251847.08
5	476954.19	2251835.41
6	476994.13	2251866.45
1	476982.74	2251876.82
59:32:5160006:3У1(2)		
7	476807.85	2251918.39
8	476792.71	2251932.14
9	476791.20	2251933.51
10	476791.20	2251933.51
11	476754.34	2251901.49
12	476742.92	2251911.82
13	476724.96	2251895.71
14	476754.55	2251868.93
7	476807.85	2251918.39
59:32:5160006:3У1(3)		
15	476704.14	2251914.55
16	476704.98	2251915.39
17	476721.85	2251930.90
18	476688.43	2251961.14
19	476670.99	2251944.55
15	476704.14	2251914.55
59:32:5160006:3У1(4)		
20	476531.08	2252117.84
21	476560.34	2252150.72
22	476560.34	2252150.72
23	476560.34	2252150.72
24	476604.26	2252196.74
25	476587.54	2252210.84
26	476556.63	2252176.69

№	X	Y
27	476558.78	2252174.65
28	476561.22	2252165.63
29	476558.68	2252159.65
30	476535.01	2252134.82
31	476526.96	2252125.63
20	476531.08	2252117.84
59:32:0000000:384/чзyl		
32	476526.96	2252125.63
33	476535.01	2252134.82
34	476558.68	2252159.65
35	476561.22	2252165.63
36	476558.78	2252174.65
37	476556.63	2252176.69
38	476520.87	2252137.16
32	476526.96	2252125.63
59:32:0000000:65/чзyl		
39	476720.13	2251900.08
40	476738.15	2251916.14
41	476726.85	2251926.37
42	476709.09	2251910.07
39	476720.13	2251900.08
59:32:5160006:1730/чзyl		
250	476935.62	2251847.08
251	476958.88	2251861.75
252	476954.32	2251865.91
253	476879.21	2251911.93
254	476877.80	2251910.19
255	476876.58	2251908.61
256	476868.99	2251899.25
257	476863.46	2251892.43
250	476935.62	2251847.08

Таблица 9

Координаты поворотных точек границ образуемых частей земельных участков на период реконструкции

№	X	Y
59:32:5160006:3Y2		
59:32:5160006:3Y2(1)		
43	477462.96	2251434.72
44	477481.50	2251438.83
45	477474.48	2251444.96
46	477329.06	2251563.35
47	477235.45	2251648.06
48	477216.20	2251650.57

№	X	Y
49	477072.47	2251773.50
50	477081.13	2251784.30
51	477082.72	2251786.28
52	476994.13	2251866.45
53	476994.13	2251866.45
54	476974.90	2251851.50
55	477047.64	2251790.33
56	477223.65	2251636.75
57	477260.89	2251602.84
58	477315.07	2251556.29
59	477449.52	2251446.12
43	477462.96	2251434.72
59:32:5160006:3Y2(2)		
60	476833.90	2251972.44
61	476847.21	2251984.57
62	476847.63	2251984.95
63	476847.61	2251984.94
64	476843.45	2251988.44
65	476844.08	2251989.19
66	476837.07	2251996.30
67	476821.89	2251982.68
60	476833.90	2251972.44
59:32:5160006:3Y2(3)		
68	476800.40	2252001.00
69	476817.64	2252016.33
70	476792.48	2252037.18
71	476778.31	2252028.68
72	476772.24	2252025.02
68	476800.40	2252001.00
73	476788.82	2252019.93
74	476790.84	2252022.36
75	476789.07	2252023.67
76	476787.18	2252021.17
73	476788.82	2252019.93
77	476784.16	2252025.27
78	476785.17	2252026.85
79	476784.28	2252027.40
80	476783.40	2252025.79
77	476784.16	2252025.27
59:32:5160006:3Y2(4)		
81	476596.80	2252176.98
82	476600.76	2252180.54
83	476611.27	2252189.21

№	X	Y
84	476612.16	2252190.08
85	476604.26	2252196.74
86	476590.41	2252182.23
87	476594.77	2252178.86
81	476596.80	2252176.98
59:32:5160006:3Y2(5)		
88	476547.82	2252219.90
89	476572.10	2252196.42
90	476573.50	2252195.33
91	476587.54	2252210.84
92	476567.94	2252227.38
93	476566.79	2252224.21
94	476565.65	2252220.95
95	476564.91	2252219.72
96	476564.34	2252219.16
97	476563.60	2252218.90
98	476562.79	2252219.02
99	476561.45	2252219.87
100	476558.17	2252222.92
101	476555.47	2252225.14
102	476553.88	2252225.76
103	476552.72	2252225.55
104	476551.35	2252224.62
88	476547.82	2252219.90
59:32:5160006:3Y2(6)		
105	476567.01	2252228.17
106	476515.22	2252271.85
107	476481.74	2252306.70
108	476466.24	2252320.25
109	476465.85	2252320.33
110	476437.03	2252326.10
111	476430.86	2252321.16
112	476432.33	2252319.91
113	476470.55	2252287.59
114	476472.29	2252285.98
115	476479.90	2252279.97
116	476480.59	2252279.29
117	476513.47	2252253.13
118	476547.17	2252220.53
119	476550.06	2252224.20
120	476552.41	2252226.42
121	476553.45	2252226.86
122	476554.34	2252226.80
123	476555.35	2252226.33
124	476557.43	2252224.54

№	X	Y
125	476559.82	2252222.11
126	476561.71	2252220.41
127	476563.02	2252219.92
128	476563.98	2252220.16
129	476565.09	2252222.14
130	476566.49	2252226.51
105	476567.01	2252228.17
131	476485.89	2252285.38
132	476486.55	2252286.14
133	476485.79	2252286.80
134	476485.13	2252286.04
131	476485.89	2252285.38
135	476484.83	2252283.85
136	476485.50	2252284.60
137	476484.75	2252285.27
138	476484.08	2252284.52
135	476484.83	2252283.85
59:32:5160006:3Y2(7)		
139	475259.17	2253321.02
140	475270.74	2253309.22
141	475276.05	2253315.37
142	475265.23	2253324.49
143	475263.52	2253323.82
144	475261.76	2253322.80
139	475259.17	2253321.02
59:32:5160006:3Y2(8)		
145	475262.48	2253326.81
146	475256.32	2253332.01
147	475245.89	2253353.89
148	475215.55	2253384.39
149	475204.97	2253375.19
150	475213.88	2253368.34
151	475230.86	2253349.87
152	475256.89	2253323.35
153	475257.99	2253325.04
145	475262.48	2253326.81
59:32:5160006:3Y2(9)		
154	474937.26	2253598.40
155	474944.77	2253616.26
156	474941.87	2253618.70
157	474930.19	2253620.71
158	474858.50	2253681.18
159	474857.66	2253674.63

№	X	Y
160	474853.02	2253668.08
161	474854.61	2253665.20
162	474854.55	2253665.05
163	474879.34	2253638.73
164	474890.66	2253630.33
165	474925.11	2253608.40
154	474937.26	2253598.40
59:32:5160006:3Y2(10)		
166	474739.23	2253790.15
167	474749.52	2253754.07
168	474774.63	2253732.64
169	474840.98	2253679.46
170	474851.60	2253668.19
171	474856.33	2253675.29
172	474857.24	2253682.24
173	474825.20	2253709.27
174	474823.00	2253718.98
175	474792.03	2253745.10
176	474780.92	2253732.61
177	474774.94	2253737.93
178	474785.91	2253750.26
179	474742.34	2253787.01
166	474739.23	2253790.15
59:32:5160006:3Y2(11)		
180	474597.99	2253902.12
182	474528.84	2253960.45
184	474527.43	2253952.00
186	474544.63	2253936.13
188	474552.57	2253925.55
190	474569.77	2253912.32
192	474596.22	2253901.73
180	474597.99	2253902.12
59:32:5160006:3Y2(12)		
193	473747.52	2254619.62
194	473759.41	2254611.89
195	473794.17	2254583.55
196	473823.30	2254555.20
197	473894.93	2254490.42
198	473954.55	2254436.45
199	473999.53	2254397.54
200	474045.29	2254361.09
201	474183.74	2254241.71
202	474227.58	2254200.94
203	474247.37	2254181.62
204	474351.62	2254090.09



№	X	Y
205	474470.55	2253989.00
206	474470.56	2253989.05
207	474482.08	2254000.58
208	474103.61	2254331.31
209	473852.40	2254558.69
210	473825.63	2254584.68
211	473813.47	2254585.59
212	473785.59	2254614.05
213	473747.95	2254642.01
214	473749.32	2254625.84
193	473747.52	2254619.62
59:32:5160006:3Y2(13)		
215	473746.41	2254643.15
216	473736.89	2254650.23
217	473719.41	2254669.02
218	473700.10	2254684.17
219	473637.58	2254734.06
220	473578.83	2254783.01
221	473556.29	2254801.92
222	473531.13	2254818.99
223	473520.11	2254827.96
224	473532.62	2254803.97
225	473557.76	2254784.12
226	473586.86	2254747.09
227	473613.32	2254731.20
228	473633.16	2254714.01
229	473632.49	2254707.41
230	473684.84	2254665.64
231	473724.31	2254634.71
232	473746.63	2254620.20
233	473748.55	2254628.26
234	473748.29	2254630.99
215	473746.41	2254643.15
59:32:5160006:3Y2(14)		
235	473122.31	2255134.46
236	473124.67	2255134.12
237	473245.57	2255039.45
238	473279.66	2255023.71
239	473267.00	2255034.02
240	473050.83	2255216.37
241	473045.01	2255209.35
242	473045.01	2255209.35
243	473032.68	2255219.59
244	473027.56	2255213.48
235	473122.31	2255134.46

№	X	Y
59:32:0000000:65/чзy2		
245	476817.35	2251986.56
246	476835.51	2252002.69
247	476823.69	2252012.76
248	476805.48	2251996.67
245	476817.35	2251986.56
59:32:0000000:12770/чзy1		
73	476788.82	2252019.93
74	476790.84	2252022.36
75	476789.07	2252023.67
76	476787.18	2252021.17
73	476788.82	2252019.93
59:32:0000000:12771/чзy1		
77	476784.16	2252025.27
78	476785.17	2252026.85
79	476784.28	2252027.40
80	476783.40	2252025.79
77	476784.16	2252025.27
59:32:5160006:1613/чзy1		
59:32:5160006:1613/чзy1(1)		
131	476485.89	2252285.38
132	476486.55	2252286.14
133	476485.79	2252286.80
134	476485.13	2252286.04
131	476485.89	2252285.38
59:32:5160006:1613/чзy1(2)		
135	476484.83	2252283.85
136	476485.50	2252284.60
137	476484.75	2252285.27
138	476484.08	2252284.52
135	476484.83	2252283.85

**2.5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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

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
5	475291.20	2253276.33
6	475319.61	2253253.87
7	476547.27	2252188.69
8	476502.70	2252139.44
9	476566.32	2252019.04
10	476624.30	2251966.57
11	476601.01	2251938.23
12	476638.71	2251907.60
13	476651.61	2251926.11
14	476660.09	2251934.18
15	476754.67	2251848.59
16	476815.38	2251904.92
17	476954.73	2251817.21
18	476986.64	2251841.63
19	477047.64	2251790.33
20	477223.65	2251636.75
21	477260.89	2251602.84
22	477315.07	2251556.29
23	477449.52	2251446.12
24	477606.50	2251312.97
25	477649.99	2251272.14
26	477776.27	2251158.80
27	477899.31	2251053.76
28	477909.26	2251043.36
29	477896.00	2251021.67
30	477922.07	2250940.53
31	477987.84	2250960.63
32	477971.46	2251008.26
33	477957.47	2251003.90
34	477952.64	2251017.69
35	477969.27	2251045.66
36	477934.91	2251095.08
37	477737.39	2251261.69
38	477497.05	2251471.72
39	477351.87	2251589.91
40	476995.88	2251912.13
41	476967.03	2251889.60

Система координат МСК-59		
№	X	Y
42	476918.07	2251931.44
43	476907.39	2251941.54
44	476793.95	2252038.06
45	476778.31	2252028.68
46	476772.24	2252025.02
47	476889.69	2251924.88
48	476921.80	2251897.10
49	476809.50	2251967.67
50	476754.25	2251916.41
51	476606.41	2252050.20
52	476563.26	2252131.84
53	476637.66	2252214.46
54	476538.51	2252296.69
55	476505.23	2252331.33
56	476440.00	2252388.33
57	476335.41	2252473.48
58	476162.80	2252614.00
59	475729.81	2252979.25
60	475718.16	2253011.51
61	475635.52	2253069.70
62	475469.25	2253209.96
63	475473.04	2253214.45
64	475466.07	2253222.02
65	475463.78	2253224.40
66	475453.26	2253234.43
67	475447.85	2253228.01
68	475268.94	2253378.93
69	475217.27	2253430.87
70	474765.40	2253812.05
71	474731.92	2253845.70
72	474685.95	2253872.40
73	474526.74	2254006.70
74	474126.21	2254356.72
75	473875.65	2254583.50
76	473729.04	2254725.83
77	473551.45	2254846.29
78	473288.70	2255060.20
79	473046.57	2255264.45
80	473011.11	2255217.85
1	474760.82	2253737.11

**2.6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а**

**также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Для земельных участков, образуемых размещением объекта: «Реконструкция нефтепровода «0» пикет - УППН «Кыласово» (ПК 0+00-ПК 65+00)» 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)».

На проектируемых лесных участках вид разрешенного использования лесов в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».