



ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196

660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 19,
а/я 26735

Тел: (391)205-44-05, 290-73-66, 251-21-23

[E-mail: pto@zemles.com](mailto:pto@zemles.com)

adm@zemles.com

Шифр: 0089-2020

Заказчик: АО «СУЭК-Красноярск»

Наименование объекта: «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная -2»

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории
Положение о размещении линейных объектов

2020 г.



ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196

660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 19,
а/я 26735

Тел: (391)205-44-05, 290-73-66, 251-21-23

[E-mail: pto@zemles.com](mailto:pto@zemles.com)

adm@zemles.com

Шифр: 0089-2020

Заказчик: АО «СУЭК-Красноярск»

Наименование
объекта: «Реконструкция железнодорожных путей на площад-
ке звеносборочной базы Красноярский край, г. Боро-
дино, Промплощадка, станция Угольная -2»

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории
Положение о размещении линейных объектов

Генеральный директор

Жеребцов А.А

г. Красноярск, 2020 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:2000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Мас- штаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
3	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:25000	
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000	
5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:2000	
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:2000	
7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	1:2000	
8	Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000	
9	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:2000	

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Электронная версия:

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0089-2020-ППиМТ

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав проекта:		
ГИП	Панасюк							
Инж.землеу	Лапин					ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"	Стадия	Лист
Инж.картог	Лобанова						П	1
Инж.лесоус	Трофимов							
Н.Контроль	Еремин							

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 2

Введение.....	4
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	5
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 объектов.....	6
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	6
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
Таблица 3 - Каталог координат границ зон планируемого размещения подлежащих переносу.....	7
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	8
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 объектов.....	8
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	8
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	9
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.....	13
Приложения.....	15
Приложение № 1. Приказ АО «СУЭК-Красноярск» №27-ОД от 20.02.2020.....	16
Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края 13.11.2019 г №102-6643;.....	17

Согласовано			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 объектов.....8								
			7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....8								
			8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....9								
			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.....13								
Взам. инв. №		Приложения.....15									
		Приложение № 1. Приказ АО «СУЭК-Красноярск» №27-ОД от 20.02.2020.....16									
		Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края 13.11.2019 г №102-6643;.....17									
Подп. и дата											
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0089-2020-ППиМТ			
		ГИП							Панасюк		
		Инж.землеу							Лапин		
		Инж.картог							Лобанова		
		Инж.лесоус							Трофимов		
		Н.Контроль							Еремин		
							Пояснительная записка				
							Стадия	Лист	Листов		
							П	1	18		
							ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"				

Введение

Проект планировки территории объекта: «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная -2», выполнен на основании приказа АО «СУЭК-Красноярск» №27-ОД от 20.02.2020. Проектируемый объект расположен на Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. В проекте учтены все текущие изменения в области проектирования и строительства, а также даны предложения по созданию полноценной градостроительной среды на основе современных исследований.

Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению, включает в себя чертежи, на которых отображаются границы зон планируемого размещения линейных объектов.

Проект выполнен в соответствии с правовыми требованиями, санитарными нормами, действующими на момент проектирования.

Проект разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Лесной кодекс РФ;
4. Водный кодекс РФ;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
6. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
7. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
8. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
9. Федеральный закон от 11.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
10. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
11. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 742/пр. «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
13. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении По-

Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата	0089-2020-ППиМТ	Лист 4
Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата		
Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата		

ложения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”;

14. Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 402 "Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20";

15. Иные действующие нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по планировке территории.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проект планировки разработан в целях размещения объекта - «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная -2»».

Настоящей документацией предусмотрено следующее путевое развитие ст. Угольная-2:

- строительство приемоотправочного пути № 16 полезной длиной 942 м;
- строительство приемоотправочного пути № 20 полезной длиной 701 м;
- строительство приемоотправочного пути № 22 полезной длиной 693 м;
- строительство приемоотправочного пути № 24 полезной длиной 651 м;
- строительство приемоотправочного пути № 26 полезной длиной 559 м;
- строительство приемоотправочного пути № 28 полезной длиной 562 м;
- строительство пути к зданию гаража № 40 полезной длиной 185 м;
- строительство пути к зданию гаража № 42 полезной длиной 186 м;
- строительство пути для отцепочного ремонта вагонов № 44 полезной длиной 319 м;
- строительство пути для отцепочного ремонта вагонов № 46 полезной длиной 324 м;
- строительство вытяжного пути Т1 полезной длиной 245 м;
- строительство приемоотправочного пути № 30 полезной длиной 707 м;
- строительство приемоотправочного пути № 32 полезной длиной 712 м;
- строительство приемоотправочного пути № 34 полезной длиной 729 м;
- строительство приемоотправочного пути № 36 полезной длиной 724 м;
- строительство приемоотправочного пути № 38 полезной длиной 671 м.

Ввиду того что все приемоотправочные пути предназначены для отстоя порожних составов, грузооборот на реконструируемой части станции Угольная-2 не имеет выраженного характера.

В соответствии с СП 37.13330.2012 проектируемые пути относятся к категории III-п2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
<p>– строительство приемоотправочного пути № 30 полезной длиной 707 м;</p> <p>– строительство приемоотправочного пути № 32 полезной длиной 712 м;</p> <p>– строительство приемоотправочного пути № 34 полезной длиной 729 м;</p> <p>– строительство приемоотправочного пути № 36 полезной длиной 724 м;</p> <p>– строительство приемоотправочного пути № 38 полезной длиной 671 м.</p> <p>Ввиду того что все приемоотправочные пути предназначены для отстоя порожних составов, грузооборот на реконструируемой части станции Угольная-2 не имеет выраженного характера.</p> <p>В соответствии с СП 37.13330.2012 проектируемые пути относятся к категории III-п2.</p>									
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0089-2020-ППиМТ			Лист
									5

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 объектов

В административном отношении объект проектирования расположен в Красноярском крае, Рыбинского района, Бородинского сельсовета г.Бородино, на территории промышленной площадки АО «СУЭК-Красноярск» «Бородинское ПТУ», станции Угольная-2.

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

Таблица 2 - Каталог координат границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	692921.38	36019.94
2	692930.06	36030.85
3	692935.81	36026.48
4	692947.38	36040.24
5	692941.67	36045.16
6	692956.42	36063.31
7	692981.53	36115.57
8	692985.70	36132.65
9	692987.08	36169.89
10	692984.69	36197.68
11	692971.93	36279.87
12	692956.39	36320.93
13	692836.63	36561.17
14	692603.09	37131.80
15	692609.34	37134.40
16	692563.55	37244.15
17	692553.75	37276.59
18	692544.24	37274.22
19	692540.18	37305.65
20	692533.76	37305.01
21	692535.10	37280.65
22	692514.37	37281.98
23	692498.81	37269.57
24	692488.38	37270.34
25	692475.29	37284.71
26	692487.75	37231.62
27	692495.56	37248.43
28	692516.62	37265.23
29	692534.76	37265.61

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0089-2020-ППиМТ

Лист

6

Изм. Копуч Лист №доку Подпись Дата

30	692532.77	37245.46
31	692518.25	37138.81
32	692493.17	37135.75
33	692501.07	37076.52
34	692501.79	37020.37
35	692503.27	36995.64
36	692510.53	36894.93
37	692514.33	36856.56
38	692532.47	36788.80
39	692551.72	36746.74
40	692568.94	36700.05
41	692576.61	36671.60
42	692596.42	36624.48
43	692617.39	36587.57
44	692626.41	36577.30
45	692642.29	36560.84
46	692678.48	36526.22
47	692697.35	36508.32
48	692740.05	36479.31
49	692765.50	36466.39
50	692810.24	36443.67
51	692871.02	36405.26
52	692887.04	36375.67
53	692906.59	36342.24
54	692920.19	36318.48
55	692935.09	36283.90
56	692944.24	36251.73
57	692949.57	36227.28
58	692954.49	36205.68
59	692960.39	36183.79
60	692966.02	36154.27
61	692964.91	36138.15
62	692948.09	36088.69
63	692926.03	36051.78
64	692909.29	36029.52
1	692921.38	36019.94

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 3 - Каталог координат границ зон планируемого размещения подлежащих переносу

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	692568.01	37233.01

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0089-2020-ППиМТ

Лист

7

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата
------	-------	------	------	---------	------

2	692563.55	37244.15
3	692561.22	37251.86
4	692531.94	37239.34
5	692531.56	37236.56
6	692527.33	37205.51
7	692535.38	37212.94
8	692543.62	37158.20
9	692576.19	37075.35
10	692577.76	37072.42
11	692595.38	37081.88
12	692594.44	37083.64
13	692563.06	37163.41
14	692553.52	37226.82
1	692568.01	37233.01

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

Иные объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, проектом не устанавливаются.

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 объектов

На своем протяжении железнодорожные пути не имеют пересечений с коммуникациями и автомобильными дорогами. В связи с этим мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства не нужны.

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

Археологические памятники — собирательное название различных остатков и следов жизни и деятельности человека, по которым археологи изучают историю прошлого. К архео-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0089-2020-ППиМТ

Лист

8

логическим памятникам, прежде всего, относятся места поселений, на которых образовался культурный слой. К памятникам археологии относятся места древних захоронений (могильники и курганы), каменные изваяния, местонахождения петроглифов, древние горные выработки, культовые места (святилища, ритуальные конструкции).

Уникальность любого археологического памятника как исторического источника делает необходимым самое тщательное его изучение, а также сохранение еще не исследованных полностью памятников.

В границах проектирования отсутствуют объекты, обладающие признаками культурного наследия (Приложение 2).

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Анализ зон с особыми условиями. Определение размеров зон с особыми условиями использования от планируемых объектов

В административном отношении территория проектирования находится в Рыбинском районе Красноярского края.

Проектом учтены зоны с особыми условиями использования территории от объектов, расположенных в границах проектируемой территории и вне их.

Особо охраняемые природные территории

На территории проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Охранные зоны водных объектов

К территориям ограниченного хозяйственного пользования на участке проектирования относятся водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП) поверхностных водных объектов.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ вдоль береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны. В водоохранной зоне устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается 30, 40 и 50 м в зависимости от уклона берега. Для рек особо ценного рыбохозяйственного значения ширина прибрежной защитной полосы составляет 200 м.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств),

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									9	
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					

0089-2020-ППиМТ

за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19_1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами. Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Проектируемые объект на своем протяжении не имеет пересечений с водными объектами.

Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны

Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны на водных объектах территории проектирования отсутствуют.

Месторождения полезных ископаемых.

Участок проектирования расположен на территории Рыбинского района, водозаборы и их ЗСО на участке проектирования отсутствуют.

Скотомогильники

Скотомогильники и их СЗЗ на территории проектирования отсутствуют.

Мероприятия по охране территории и земельных ресурсов

Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны на водных объектах территории проектирования отсутствуют.</p> <p><i>Месторождения полезных ископаемых.</i></p> <p>Участок проектирования расположен на территории Рыбинского района, водозаборы и их ЗСО на участке проектирования отсутствуют.</p> <p><i>Скотомогильники</i></p> <p>Скотомогильники и их СЗЗ на территории проектирования отсутствуют.</p> <p><u>Мероприятия по охране территории и земельных ресурсов</u></p>						
Инв. № подл.							Лист	
								10
	Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Мероприятия в области обращения с отходами

При обращении с опасными отходами производства и потребления намечена реализация следующих мероприятий:

- накопление и временное хранение отходов производится на специально оборудованных площадках в пределах границ монтажно-строительных работ, размещение площадок выполняется за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов на возвышенных участках, исключающих возможное естественное подтопление;
- соблюдение сроков временного размещения отходов и своевременная передача отходов специализированным организациям;
- при обращении с отходами соблюдаются правила пожарной безопасности, сжигание отходов не допускается;
- все отходы подлежат учету и контролю накопления в пределах установленных лимитов, превышение лимитов временного хранения не допускается;
- несанкционированные свалки отходов и самовольное захоронение запрещаются, все отходы подлежат вывозу для дальнейшего обращения.

Отходы, полученные в процессе строительства, вывозят, для дальнейшей передачи сторонним организациям согласно заключенным договорам.

Мероприятия по охране недр

Проектируемый объект не наносит ущерба недрам и континентальному шельфу Российской Федерации.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

В процессе строительства и эксплуатации промышленных объектов основными видами воздействия на растительный и животный мир являются:

- отчуждение территорий под строительство;
- химическое загрязнение атмосферы и почвенного покрова;
- шумовые, вибрационные; световые и электромагнитные воздействия.

Территория размещения парка «О» станции Терентьевская представляет собой промышленную площадку со сложившейся и хорошо развитой соответствующей инфраструктурой.

Работы по реконструкции парка «О» станции Терентьевская намечаются в пределах существующей промышленной площадки. Дополнительного изъятия земель (отчуждение территорий под строительство) не предусматривается. В результате проведения реконструкции, дополнительных источников загрязнения атмосферы и почвенного покрова не образуется. Краткосрочное (локальное) воздействие на атмосферу и почвенный покров ожидается в период строительных работ. Вырубка леса и ландшафтное изменение территории в ходе реконструкции не планируется.

Нарушения природных растительных сообществ неизбежны, однако движение техники и иная деятельность, связанная с нарушением почвенно-растительного покрова, вне промплощадки не предусматривается.

Таким образом, работы по реконструкции не приведут к ликвидации естественных мест обитания животных.

В ходе анализа имеющихся данных и проведения изыскательских работ редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Кемеровской области, в границах рассматриваемого участка не выявлено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	0089-2020-ППиМТ						Лист
									12
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Объект реконструкции не находится на путях массовых перемещений позвоночных животных, мест их массового размножения. Поэтому какое-либо воздействие в результате проведения реконструкции на пути миграции и места массового размножения животных не усматривается.

Территория расположения проектируемого объекта не попадает в водоохранную зону водных объектов. Таким образом, работы по реконструкции не окажут влияния на доступ в нерестилища рыб.

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.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы. Стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде. Значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»). В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой области, в частности, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями. Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных проявлений, на требуемом уровне. Размещение автозаправочной станции (АЗС) проектом не предусмотрено.

Проектируемый объект по категории ГО относится к не категорированному объекту.

Мероприятия по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы.

Проектом предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей, и могут нанести ущерб зданиям и сооружениям:

1. Ливневые дожди. Негативное воздействие ливневых дождей на сооружения предотвращается планировкой территории площадки с уклоном в сторону от сооружений.

2. Ветровые нагрузки. В соответствии с требованиями СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85*, элементы конструкций сооружений рассчитаны на восприятие действующих ветровых нагрузок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p> <p>Проект</p>					
--------------	--------------	--------------	---	--	--	--	--	--

3. Выпадение снега. Конструкции сооружений рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85, для данного района строительства.

4. Сильные морозы. Теплоизоляция помещений зданий и сооружений выбирается в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», актуализированная редакция СНиП 23-01-99*. При морозных туманах водители должны снижать скорость движения и работать при включенных фарах.

5. Грозы. Согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» здания и сооружения подлежат оборудованию системой защиты от разрядов атмосферного электричества.

6. Гололед. Борьба с гололедом на дорогах направлена на улучшение сцепления колес с покрытием, которая обеспечивается, как созданием шероховатости покрытий, так и использование специальных зимних шин. Рекомендуются создавать запасы песчано-соляной смеси, которой покрываются опасные участки движения.

Меры для борьбы с отложениями гололеда, изморози и мокрого снега на проводах - профилактический подогрев, плавка гололеда на проводах, механическое удаление гололедных отложений, химические средства.

7. Особые природно-климатические условия. При проектировании должны предусматриваться мероприятия снижающие воздействие неблагоприятных факторов, как в период строительства, так и при эксплуатации, предохраняющие грунты от ухудшения их свойств.

8. Природные пожары. Проектируемая территория расположена на землях Рыбинского района, г.Бородино.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0089-2020-ППиМТ			14

Приложения.

П1. Приказ АО «СУЭК-Красноярск» №27-ОД от 20.02.2020 ;

П2. Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 13.11.2019 г №102-6643;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0089-2020-ППиМТ	Лист
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			15

Приложение № 1. Приказ АО «СУЭК-Красноярск» №27-ОД от 20.02.2020



ПРИКАЗ

20.02. 2020

№ 27-ОД

г. Красноярск

О подготовке документации по
планировке территории

В связи с реконструкцией железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы, протяженностью 2085,0 м, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная-2, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами 24:45:0104002:333 и 24:45:0104002:121, руководствуясь п.п.3.5 статьи 41, а также п.п.1, п.п.3, п.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главному инженеру филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Бородинское ПТУ» (Воробьев А.Н) обеспечить подготовку проекта планировки территории линейного объекта: «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная-2» Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Бородинское ПТУ», протяженностью 2085,0 м за счет инвестиционной программы 2019-2020 гг.

2. Считать утратившим силу приказ от 15.11.2019 № 158-ОД «О подготовке документации по планировке территории».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на управляющего филиалом АО «СУЭК-Красноярск» «Бородинское ПТУ» А.И. Карпова.

Генеральный директор

А.В. Фёдоров

Князева Т.К., 53249

Рассылка:

Оригинал – ОИИДО;

Заместитель генерального директора (технический директор);

Заместитель генерального директора (директор по финансам и экономике-финансовый директор);

Заместитель генерального директора (директор по юридическим вопросам и комплаенс процедурам);

Заместитель технического директора (начальник управления);

Управляющему филиалом АО «СУЭК-Красноярск» «Бородинское ПТУ».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								0089-2020-ППиМТ	Лист 16
			Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края 13.11.2019 г №102-6643;



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oookn.ru>
E-mail: info@oookn.ru

13.11.2019 № 102-6643

На № 01/486КМА от 10.10.2018

Об объектах культурного
наследия

ООО «Сибниинуглеобогащение»
Начальнику Управления
инженерных изысканий
А.Е. Кондрикову
ул. Карболитовская, 1/173
г. Кемерово
650992
(простое, электронно)

В связи с запросом информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеноборочной базы: Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная-2 (Инв. № РБ000014530)» (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия на территории Участка нет.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края (далее – Служба) не располагает.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0089-2020-ППиМТ

Лист

17

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона проводится государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно п. 6 Положения о ГИКЭ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, экспертиза проводится по инициативе заинтересованного органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического или физического лица (далее – заказчик) на основании договора между заказчиком и экспертом, заключенного в письменной форме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень экспертов, уполномоченных на проведение ГИКЭ, размещен на официальном сайте министерства культуры Российской Федерации по адресу: <https://www.mkrf.ruldocuments/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi>.

В целях проведения ГИКЭ заявителю, заинтересованному в проведении ГИКЭ, в соответствии с п. 2.7 Административного регламента предоставления Службой государственной услуги «Организация проведения государственной историко-культурной экспертизы», утвержденного приказом Службы от 05.07.2016 № 430, необходимо обратиться в Службу с заявлением об организации проведения ГИКЭ.

Врио начальника отдела учета,
использования и популяризации
объектов культурного наследия



И.А. Русина

Саковцева Дарья Андреевна
228 97 29 (доб. 111)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0089-2020-ППиМТ			