



ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЗемЛесПроект

ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

ИНН 2466151545, КПП 246301001,
ОГРН 1072466008196,
660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 19,
Тел: (391) 205-44-05, E-mail: info@zemles.com

Шифр: П-П-20-01-Б-02309.1

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование
объекта: «Строительство напорного водовода (водопровода) на
р. Тырыда»

Местоположение: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-
Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое
лесничество, кварталы 671, 672, 703

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории
Положение о размещении линейных объектов

2021 г.



ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЗемЛесПроект

ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

ИНН 2466151545, КПП 246301001,
ОГРН 1072466008196,
660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 19,
Тел: (391) 205-44-05, E-mail: info@zemles.com

Шифр: П-П-20-01-Б-02309.1

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырыда»

Местоположение: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, кварталы 671, 672, 703

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории
Положение о размещении линейных объектов

Исполнительный директор

Панасюк С.В.



г. Красноярск, 2021 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Основная часть проекта планировки территории			
1	Чертеж красных линий	1:2000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	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 территории			
3	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10000	
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000	
5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		
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	

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка**Электронная версия:****СД-диск** – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата

ИД-П-02309.1-ППТ-0002

Лист

2

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 2

Введение.....5

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.6

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....6

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....7

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....8

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения8

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.....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.....17

Приложения18

Приложение № 1. Постановление администрации Северо-Енисейского района от 21.09.2021 №336-п19

Приложение № 2 письмо службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 20.09.2021г №.102-428522

Согласовано							ИД-П-02309.1-ППТ-0002																																			
Взам. инв. №							Пояснительная записка																																			
Подп. и дата							<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Копуч</td> <td>Лист</td> <td>Медок</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td></td> <td>Панасюк</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Инж.землеу</td> <td></td> <td>Лапин</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Н.Контроль</td> <td></td> <td>Еремин</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Изм.	Копуч	Лист	Медок	Подпись	Дата	ГИП		Панасюк				Инж.землеу		Лапин										Н.Контроль		Еремин			
	Изм.	Копуч	Лист	Медок	Подпись	Дата																																				
	ГИП		Панасюк																																							
	Инж.землеу		Лапин																																							
Н.Контроль		Еремин																																								
Инв. № подл.							<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"</td> </tr> </table>						Стадия	Лист	Листов	П	1	21	ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"																							
	Стадия	Лист	Листов																																							
	П	1	21																																							
	ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"																																									

Введение

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырыда», выполнен на основании постановления Администрации Северо-Енисейского района Красноярского края №336-п от 21.09.2021г. Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда. 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 №123-ФЗ «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. 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";
13. Иные действующие нормативно-правовые документы, необходимые для подго-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ИД-П-02309.1-ППТ-0002						Лист
									5
Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата				

товки документации по планировке территории.

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.

Проект планировки разработан в целях размещения - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта «Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырыда».

Трубопровод выполняется из труб стальных, наземной прокладки. Протяженность водовода 1500 м. Основание под трубы -деревянный брус. Вдоль трассы устраивается грунтовая дорога (эксплуатационный проезд).

Забор воды предусматривается из приемка размерами 5,0х5,0,м

Насосная станция представляет собой модульное здание заводского изготовления. Размер в плане – 3700х5700, мм

Насосное оборудование – центробежный насос фирмы типа Wilo,

3 рабочих+1резервный.

В период летне-осенней межени – 3 рабочих насоса, в зимний период – 1 рабочий.

Трубопровод речной воды принимается стальным наземной прокладки в теплоизоляции на деревянных опорах, диаметром 150 мм.

Электроснабжение производится от существующей линии ВЛ, проведенной до границы отвала и далее с устройством наземной кабельной линии до площадки водозабора.

Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырыда является основной по назначению, постоянной – по срокам использования.

Проектом планировки территории не запроектированы реконструируемые объекты.

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

В административном отношении объект расположен в Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, кварталы 671, 672, 703.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИД-П-02309.1-ППТ-0002	Лист
										6
			Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		

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	1060544.78	96566.04
2	1060653.50	96772.90
3	1060611.12	97010.00
4	1060520.53	96611.83
5	1060531.08	96591.94
6	1060465.09	96541.06
7	1060407.26	96519.42
8	1060274.59	96402.24
9	1060155.40	96346.37
10	1059978.03	96200.57
11	1059961.14	96158.57
12	1059899.34	96165.11
13	1059769.31	96178.86
14	1059763.83	96179.67
15	1059775.28	96244.07
16	1059766.02	96270.56
17	1059685.25	96348.74
18	1059657.22	96348.69
19	1059644.01	96332.81
20	1059621.08	96245.36
21	1059596.20	96218.77
22	1059581.21	96208.34

Номер точки	Координата X	Координата Y
23	1059541.08	96205.11
24	1059532.91	96213.51
25	1059511.55	96190.21
26	1059529.65	96170.09
27	1059898.51	96143.27
28	1059977.50	96136.60
29	1059997.33	96179.83
30	1060043.49	96220.23
31	1060087.74	96213.77
32	1060411.36	96473.87
1	1060544.78	96566.04
33	1059748.35	96182.00
34	1059757.19	96244.07
35	1059749.00	96261.08
36	1059674.49	96333.66
37	1059654.87	96318.15
38	1059637.14	96239.09
39	1059618.99	96208.45
40	1059653.60	96197.47
33	1059748.35	96182.00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ИД-П-02309.1-ППТ-0002

Лист

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

Объекты, подлежащие переносу из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте отсутствуют.

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 линейных объектов или подлежащих реконструкции, в границах зон их планируемого размещения, 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 линейных объектов

Пересечений с существующими и строящимися объектами в проекте нет.

Пересечений с объектами капитального строительства, планируемыми к строительству, в соответствии ранее утвержденной документацией по планировке территории в проекте нет.

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 археологическим 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).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0140-202-ППТ				

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

Объектов культурного наследия (в том числе, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), выявленных объектов культурного наследия на территории проектирования нет (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 Северо-Енисейском 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), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	0140-202-ППТ				

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 соответствие 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.

Проектируемый объект на своем протяжении имеет пересечение с водным объектом – р. Уволга.

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 проектирования, водозаборы и их ЗСО на участке проектирования отсутствуют.

Скотомогильники

Скотомогильники и их СЗЗ на территории проектирования отсутствуют.

Мероприятия по охране территории и земельных ресурсов

К организационным мероприятиям, обеспечивающим минимизацию воздействия на земельные ресурсы, относятся:

- ограничение всех работ и движения транспорта отведенными землями;
- организация противоэрозионных мероприятий;

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>террии проектирования отсутствуют.</p> <p><i>Месторождения полезных ископаемых.</i></p> <p>Участок проектирования расположен на территории проектирования, 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> <p>К организационным мероприятиям, обеспечивающим минимизацию воздействия на земельные ресурсы, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none">ограничение всех работ и движения транспорта отведенными землями;организация противозрозионных мероприятий;						Лист
			0140-202-ППТ						
			Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

- соблюдение мероприятий по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов, оказывающих опосредованное воздействие на земельные ресурсы.

В период строительства и по окончании периода эксплуатации автомобильной дороги выполняется рекультивация нарушенных земель.

Технический этап рекультивации включает следующие операции:

- период строительства:
 - чистовая планировка временной площадки;
- по окончании периода эксплуатации:
 - выполняживание откосов земляного полотна до 25°;
 - грубая и чистовая планировка верха земляного полотна.

Все планировочные работы производятся в увязке с существующими отметками рельефа. Технический этап рекультивации по окончании периода эксплуатации выполняется после разборки дорожной одежды, уборки мусора.

Технический этап рекультивации проектом выполняется силами самого предприятия или с привлечением сторонних организаций.

По окончании периода эксплуатации автомобильной дороги выполняется лесохозяйственное направление рекультивации.

Лесные насаждения должны обладать комплексом защитных и средообразующих функций, обеспечивать быстрое получение природоохранного и природовосстановительного эффектов.

В среднесибирском плоскогорном таёжном районе, к которому относится территория Северо-Енисейского лесничества (на всех площадях обеспечивается естественное восстановление лесов, согласно приложению 35 "Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений", утвержденных Приказом Минприроды России от 04.12.2020г. N1014). Естественное восстановление лесов будет выполнено за счет мер содействия естественному лесовосстановлению путём минерализации (рыхления) почвы.

Мероприятия по охране воздушного бассейна

• Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферный воздух в период проведения работ, являются:

- оксиды азота, углерода, серы, сажа, выделяющиеся из двигателей дорожных машин и автотранспорта, поскольку выхлопные газы характеризуются повышенным содержанием продуктов химического недожога, образующихся при сгорании топлива;
- оксиды железа, азота, углерода, соединения марганца, фториды и неорганическая пыль, образующиеся при проведении сварочных работ;
- ксилол и уайт-спирит, выделяющиеся при покрасочных и изоляционных работах;
- пары дизельного топлива при заправке автотранспорта (сероводород, предельные углеводороды C12-C19).

• Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения работ характеризуются временной ограниченностью этого периода.

• Территория проведения работ расположена в климатической зоне, для которой характерны умеренный потенциал загрязнения атмосферы, и, следовательно, благоприятные условия для рассеивания. Величина уровня загрязнения воздуха зависит от объемов выбросов и развития неблагоприятных метеорологических условий, препятствующих рассеиванию и

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0140-202-ПТТ				

способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы (штиль, туман, температурные инверсии).

При эксплуатации вклад в загрязнение атмосферы будут вносить организованные и неорганизованные источники загрязнения, включенные в перечень ПДВ.

Для уменьшения выбросов пыли и продуктов сгорания топлива при разработке и транспортировке грунта в период работ предусмотреть: количество и химический состав выхлопных газов должен постоянно контролироваться обслуживающим персоналом и приводится к допустимым нормам проведением технических осмотров механизмов; соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех видов строительно-монтажных работ.

Мероприятия по охране поверхностных водных объектов, подземных вод

Основными источниками загрязнения поверхностных вод в процессе эксплуатации автомобильных дорог являются:

- неочищенные или недостаточно очищенные производственные и бытовые сточные воды;
- поверхностный сток с территорий предприятий, автодорог и мостовых сооружений;
- фильтрационные утечки загрязняющих веществ из емкостей, трубопроводов и других сооружений.

В период эксплуатации автомобильной дороги необщего пользования следует предусмотреть ряд природоохранных мероприятий, с учетом рекомендаций природоохранных нормативных актов по транспортному строительству.

В целях рационального использования и охраны поверхностных вод организация, эксплуатирующая автомобильную дорогу и мостовое сооружение, должна:

- предотвращать и устранять загрязнения поверхностных вод;
- соблюдать установленный режим использования водоохраных зон;
- разработать план мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.

В связи со значительной зависимостью загрязненности поверхностного стока от санитарного состояния водосборных площадей и воздушного бассейна, необходимо предусматривать организационно-технические мероприятия по сокращению количества выносимых примесей, включающие:

- организацию регулярной уборки территорий;
- проведение своевременного ремонта дорожных покрытий;
- повышение технического состояния эксплуатируемой техники;
- организацию уборки и очистки снега с автомобильных дорог и мостов и в пределах водоохраных зон;
- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов.

В границах водоохраных зон запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие (площадки для кратковременной остановки, площадки отдыха).

В границах водоохраных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов, при усло-

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Изм.	Копуч	Лист	Не		

вии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

Производственный экологический контроль (мониторинг) на период проведения строительных работ и последующей эксплуатации моста включает в себя визуальные наблюдения за водоохранной зоной водного объекта – реки Уволга.

Перечень контролируемых параметров

Состояние водоохранной зоны водного объекта реки Уволга в районе строительства моста.

- В рамках наблюдений проводятся следующие мероприятия:
- предупреждение и устранение загрязнений бытовыми отходами и строительными отходами водоохранной зоны;
- контроль за выполнением работ строго в границах территорий, отводимых для строительства;
- контроль за недопущением несанкционированного проезда автотранспорта и строительной техники вне подъездных дорог.

Мероприятия осуществляются на период строительства ежедневно в течение периода работ; при эксплуатации один раз в течении года.

При проливах горюче-смазочных материалов возникают риски попадания загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты. Поэтому при мониторинге поверхностных водных объектов необходимо уделить внимание именно содержанию нефтепродуктов в поверхностных водах.

При возникновении аварийных ситуаций частоту отбора проб необходимо увеличить.

В первую очередь максимально быстро после аварийной ситуации провести отбор проб и проанализировать превышения по каким компонентам были выявлены, при последующем отборе проб выявить тенденцию по их изменению.

Мероприятия по охране подземных вод

В период строительства мониторинг геологической среды в рамках опасных инженерно-геологических процессов (ИГП) необходимо проводить на участках, выделяемых при предполо-вом дешифрировании зон распространения ИГП, а также в ходе предшествующей натурным работам рекогносцировки на местности.

К таким участкам относятся, но не ограничиваются:

- Участок строительства моста через реку Уволга;
- Участки водопропускных труб.

Мониторинг подземных вод необходимо проводить по специально созданной системе скважин.

В процессе мониторинга будет уделяться внимание инженерно-геологическим процессам: заболачивание и сезонное затопление, эрозийные процессы.

Контролируемыми параметрами для ИГП являются:

Эрозийные процессы:

- процент пораженной территории, %;
- количество возникающих промоин, штук/единица длины поверхности;
- геометрические размеры промоин, м;
- количество и приращение длины образовавшихся оврагов/промоин, единиц и м;

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0140-202-ПШТ				

- количество и приращение длины активизировавшихся оврагов/промоин, единиц и м;

- количество и приращение длины активных оврагов/промоин, единиц и м.

Заболачивание и подтопление:

- общая площадь территории, пораженной процессом, м²;
- прирост/сокращение площади заболоченных (подтопленных) территорий по отношению к предыдущему периоду мониторинга; скорость роста заболоченных (подтопленных) участков, см/год;

- уровни грунтовых вод в пределах заболоченных участков, расстояние до промплощадок, м.

Проведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов и гидрологических явлений во время строительства м позволит наблюдать за реальным влиянием строительных работ и при благоустройстве территории на изменение геологической среды, выявить активизацию существующих и возникновение новых экзогенных процессов.

В связи с этим целесообразно проводить наблюдения за проявлениями ИГП дважды в год.

Также следует осуществлять дополнительные наблюдения между указанными сроками, если на рассматриваемой территории ведения мониторинга будут отмечены случаи выпадения аномального количества осадков.

Для наблюдения за уровнем грунтовых вод следует запланировать наблюдения 3 раза в год:

- после снеготаяния на подготовительном этапе (до сведения растительности в полосе отвода);
- в меженный период во время проведения строительных работ;
- после завершения строительных работ.

Пробы подземных вод из скважин отбираются ежеквартально. При фиксации загрязняющих компонентов в скважине частота отбора проб увеличивается.

Аварийные ситуации

При разливе горюче-смазочных материалов основным загрязняющим компонентом будут служить нефтепродукты. Поэтому при мониторинге подземных вод в данной ситуации необходимо уделить внимание именно содержанию нефтепродуктов в подземных водах.

При возникновении аварийных ситуаций частоту отбора проб необходимо увеличить.

В первую очередь максимально быстро после аварийной ситуации провести отбор проб и проанализировать превышения по каким компонентам были выявлены, при последующем отборе проб выявить тенденцию по их изменению.

Период эксплуатации

Расположение пунктов мониторинга

Мониторинг проводится на участках, выделенных во время мониторинга при строительстве моста, в пределах которых ИГП процессы находятся в активной стадии развития или возможна их интенсификация, что может вызвать дополнительный ущерб окружающей среде. Кроме того, добавляется дополнительный пункт мониторинга. Данные пункты устанавливаются, но не ограничиваются:

- ☐ мост через реку Уволга;
- ☐ Водопропускные трубы.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0140-202-ПШТ

Лист

На этапе эксплуатации предусматривается контроль такой же, как в период строительства. Основные методы аналогичны методам периода строительства.

Мероприятия в области обращения с отходами

Отнесение отходов к тому или иному классу опасности определяет способы их обращения, в соответствии с требованиями нормативных документов. Условия накопления, утилизации, размещения отходов на участке и передаче их для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения определяются их качественными и количественными характеристиками, классом опасности.

Обращение с отходами на предприятии должно обеспечивать уровень воздействия на окружающую среду в допустимых пределах.

Предприятие осуществляет отдельный сбор отходов, чтобы обеспечить их использование в качестве вторичного сырья, переработку или размещение в объектах размещения отходов на собственном предприятии или обеспечивает своевременную передачу специализированным организациям.

Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами, в полном объеме будет использоваться при строительстве автодороги.

Отходы, образующиеся при строительстве: отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых, будут передаваться для захоронения на полигон ТБО специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Перечень природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства:

- Контроль мероприятий по инвентаризации, паспортизации и классификации отходов;
- Контроль требований к местам временного складирования/накопления отходов;
- Контроль мероприятий по транспортированию отходов и соблюдением сроков вывоза отходов с территории предприятия;
- Контроль мероприятий по осуществлению своевременной передачи отходов сторонним организациям;
- Ведение журнала учета движения отходов по предприятию.

Мероприятия по охране недр

Мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию возможных негативных воздействий на геологическую среду в процессе строительства и эксплуатации объекта:

1) Предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезного ископаемого и соблюдения порядка использования этих площадей в иных целях.

2) Охрана подземных вод от истощения и загрязнения:

- исключение случайных проливов, потерь и сброса горюче-смазочных материалов;
- ликвидация аварийных проливов горюче-смазочных материалов.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата

0140-202-ПШТ

Лист

По материалам Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) в границах испрашиваемого участка выявленные месторождения полезных ископаемых, включая месторождения подземных вод, отсутствуют.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Основными мероприятиями по уменьшению механического воздействия на растительный покров являются:

- осуществление работ по пересадке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов при их обнаружении;
- ведение всех работ и движение транспорта строго в пределах строительного коридора, запрещение движения транспорта за пределами автодорог;
- недопущение захламления производственной зоны и прилегающей территории отходами производства, порубочными остатками;
- предупреждение развития эрозионных процессов на отведенной и прилегающей территории.
- исключение проливов и утечек горюче-смазочных материалов и химических реагентов на почвенный покров;
- отдельный сбор и складирование отходов производства в специальные контейнеры или ёмкости с последующим их вывозом;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.

К мероприятиям, обеспечивающим снижение воздействия на животный мир, относятся:

- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц, для чего проведена максимально возможная оптимизация конфигурации территории производственных объектов;
- складирование отходов производства и потребления на заранее определенных площадках с последующим их вывозом;
- хранение нефтепродуктов в герметичных емкостях;
- перемещение строительной техники и транспортных средств только по специально отведенным дорогам;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности в целях исключения вероятности возгорания;
- организация мест обитания исчезающих и редких видов животных в случае их обнаружения за пределами зоны влияния горных работ;
- осуществление и контроль проведения технической и биологической рекультивации, предусмотренных проектом на территориях землеотвода, восстановление повреждённых и нарушенных участков;
- возмещение до окончания производства работ ущерба водным биологическим ресурсам путем осуществления компенсационных мероприятий.

Решение о необходимости проведения наблюдений за объектами растительного мира принимается по результатам анализа геохимических данных о состоянии почвенного покрова при наличии свидетельств о загрязнении.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0140-202-ПШТ				

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.

Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата	0140-202-ППТ				

Приложения.

- П1. Постановление администрации Северо-Енисейского района №336-п от 21.09.2021;
 П2. Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 20.09.2021 г №102-4285.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0140-202-ПШТ	Лист
Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата			



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 21 » сентября 2021 г.

№ 336-п

гп Северо-Енисейский

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырьда»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления акционерного общества «Полюс Красноярск» от 08.09.2021 о принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырьда», руководствуясь статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырьда», расположенной: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, промышленный район «Еруда», земельные участки с кадастровыми номерами 24:34:0080401:1110, 24:34:0080401:1111, 24:34:0000000:2727, из состава земель лесного фонда в кварталах 671, 672, 703 Новокаламинского участкового лесничества Северо-Енисейского лесничества согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счет их средств.

3. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, должна осуществляться в соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе на основании схемы территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденной решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об утверждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района», лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, с нормативами градостроительного проектирования Красноярского края и Северо-Енисейского района, с требованиями по обеспечению эффективности

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>ствляться в соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе на основании схемы территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденной решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об утверждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района», лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, с нормативами градостроительного проектирования Красноярского края и Северо-Енисейского района, с требованиями по обеспечению эффективности</p>						
							0140-202-ППТ		Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с требованиями технических регламентов, сводов правил, с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ зон с особыми условиями использования территорий.

4. Документация по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Северо-Енисейский вестник» и размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района (www.admse.ru).

6. Со дня опубликования настоящего постановления до дня поступления в администрацию Северо-Енисейского района проекта документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, физические и юридические лица вправе представить в администрацию Северо-Енисейского района свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержанию документации по планировке территории в составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Временно исполняющий полномочия
Главы Северо-Енисейского района,
заместитель главы района
по социальным вопросам

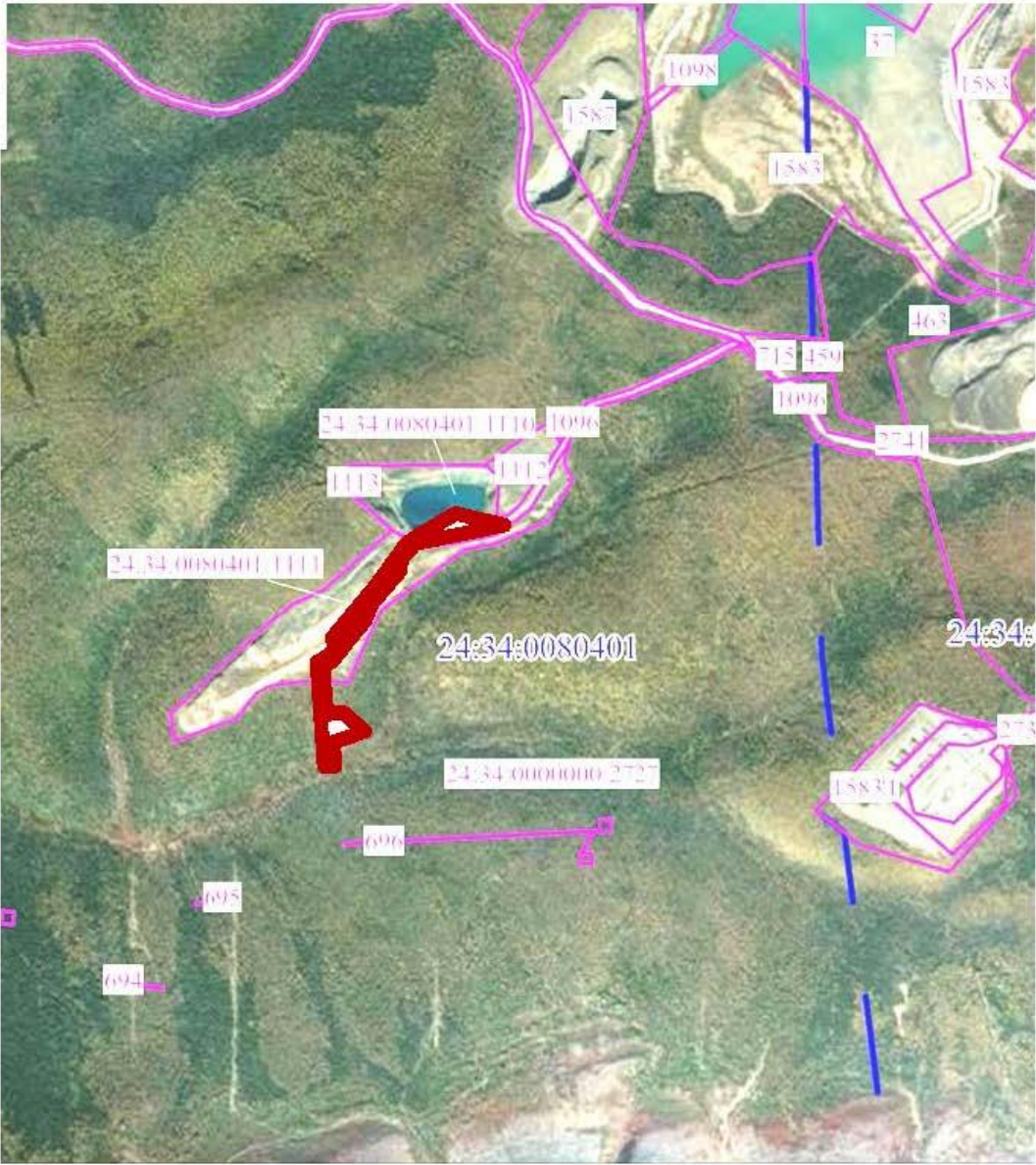



Е.А. Михалева

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0140-202-ПШТ			

Приложение
к постановлению администрации
Северо-Енисейского района
от 21.09.2021 № 336-п

Схема расположения проектируемого линейного объекта



 - границы размещения линейного объекта «Строительство напорного водовода (водопровода) на р. Тырыда»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

0140-202-ПШТ

Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 20.09.2021г №.102-4285



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

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

20.09.2021 № 102-4285
На № 926 от 06.09.2021

Об объектах культурного
наследия

Исполнительному директору
ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»
С.В. Панасюку
а/я 26735
ул. Академгородок, д. 50, стр. 19
г. Красноярск
660036
(простое, по e-mail:
pto@zemles.com)

Уважаемый Семен Валерьевич!

В связи с запросом информации о наличии объектов культурного наследия на территории лесного участка, расположенного в Северо-Енисейском районе Красноярского края (Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, кв. №№ 671, 672, 703, 704) (согласно предоставленной схеме) (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), 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 не располагает.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Копия	Лист	№ док	Подпись	Дата

0140-202-ППТ

Лист

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://culture.gov.ru/documents/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi/>.

Начальник отдела учета
объектов культурного наследия

И.А. Русина

Рудакова Галина Дмитриевна
228 97 29 (доб. 128)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0140-202-ППТ			