



**Индивидуальный предприниматель Поташов Александр Александрович**

185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Октябрьский, д. 30В, кв. 7  
тел.: +7 (921) 450-28-69, +7 (953) 530-85-71, e-mail: potashof@mail.ru  
ИНН 100121830104, ОГРНИП 314100110000062

**Технический заказчик – АО «КП-Габбро»**

**УТВЕРЖДЕНО**  
Постановлением Администрации  
Кондопожского муниципального района  
№ 342 от « 20 » марта 2025 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в  
парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции  
Новый Поселок Окт.ж.д. в Кондопожском муниципальном районе Республики  
Карелия»**

**ДПТ-14/08-2024.ППТ.ОЧ**

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть.

Раздел 1. «Проект планировки территории. Основная часть»

Раздел 2. «Проект планировки территории. Положение о размещении линейных  
объектов»



Петрозаводск, 2024



**Индивидуальный предприниматель Поташов Александр Александрович**

185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Октябрьский, д. 30В, кв. 7  
тел.: +7 (921) 450-28-69, +7 (953) 530-85-71, e-mail: potashof@mail.ru  
ИНН 100121830104, ОГРНИП 314100110000062

**Технический заказчик – АО «КП-Габбро»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в  
парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции  
Новый Поселок Окт.ж.д. в Кондопожском муниципальном районе Республики  
Карелия»**

ДПТ-14/08-2024.ППТ.ОЧ

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть.

Раздел 1. «Проект планировки территории. Основная часть»

Раздел 2. «Проект планировки территории. Положение о размещении линейных  
объектов»

Индивидуальный предприниматель

ГИП

А.А. Поташов

М.Ю. Якобсон



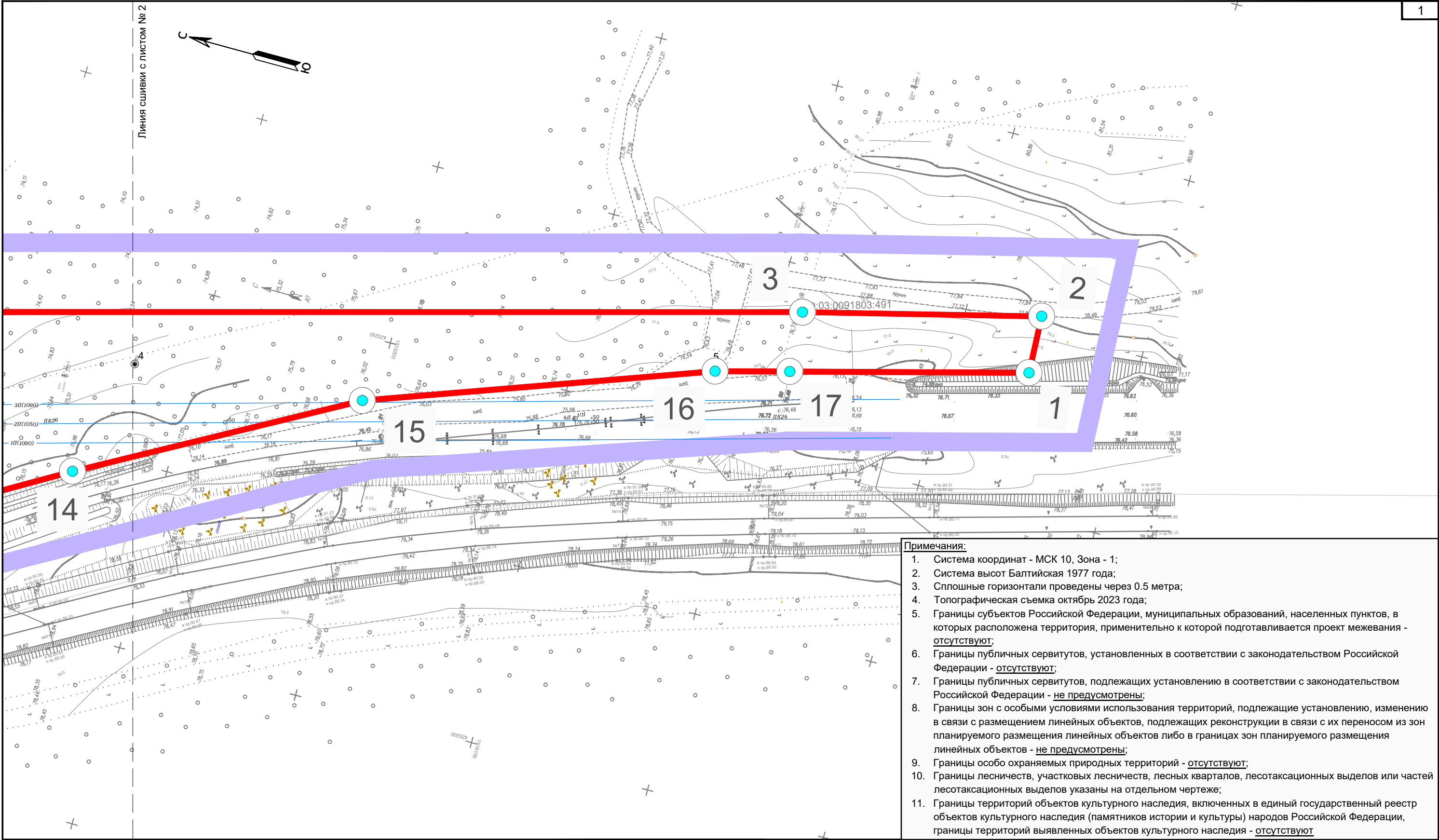
Петрозаводск, 2024

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ тома	Наименование тома, раздела. Шифр.	Наименование документов, входящих в состав раздела
1	Проект планировки территории. Основная часть.	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"
	ДПТ- 14/08-2024.ППТ.ОЧ	Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"
2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"
	ДПТ- 14/08-2024.ППТ.МО	Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"
3	Проект межевания территории. Основная часть.	Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"
	ДПТ- 14/08-2024.ПМТ.ОЧ	Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"
4	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"
	ДПТ- 14/08-2024.ПМТ.МО	Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка" содержит

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документа	Стр.
	Содержание	
<b>Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»</b>		
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2 000	
<b>Раздел 2. «Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов»</b>		
1	Положение о размещении линейных объектов	



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Границы зон планируемого размещения линейного объекта

1

Характерная точка границы зон планируемого размещения линейного объекта, номер точки

Проектируемые железнодорожные пути

Схема расположения листов

Лист № 3

Лист № 2

Лист № 1

Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Выполнил	Якобсон				10.24
ГИП	Якобсон				10.24
Проверил	Поташов				10.24

ДПТ-14/08-2024.ППТ.ОЧ.ЧГЗПРО

Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории на линейный объект "Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в парке «ГП» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции Новый Поселок Окт.ж.д. в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия"

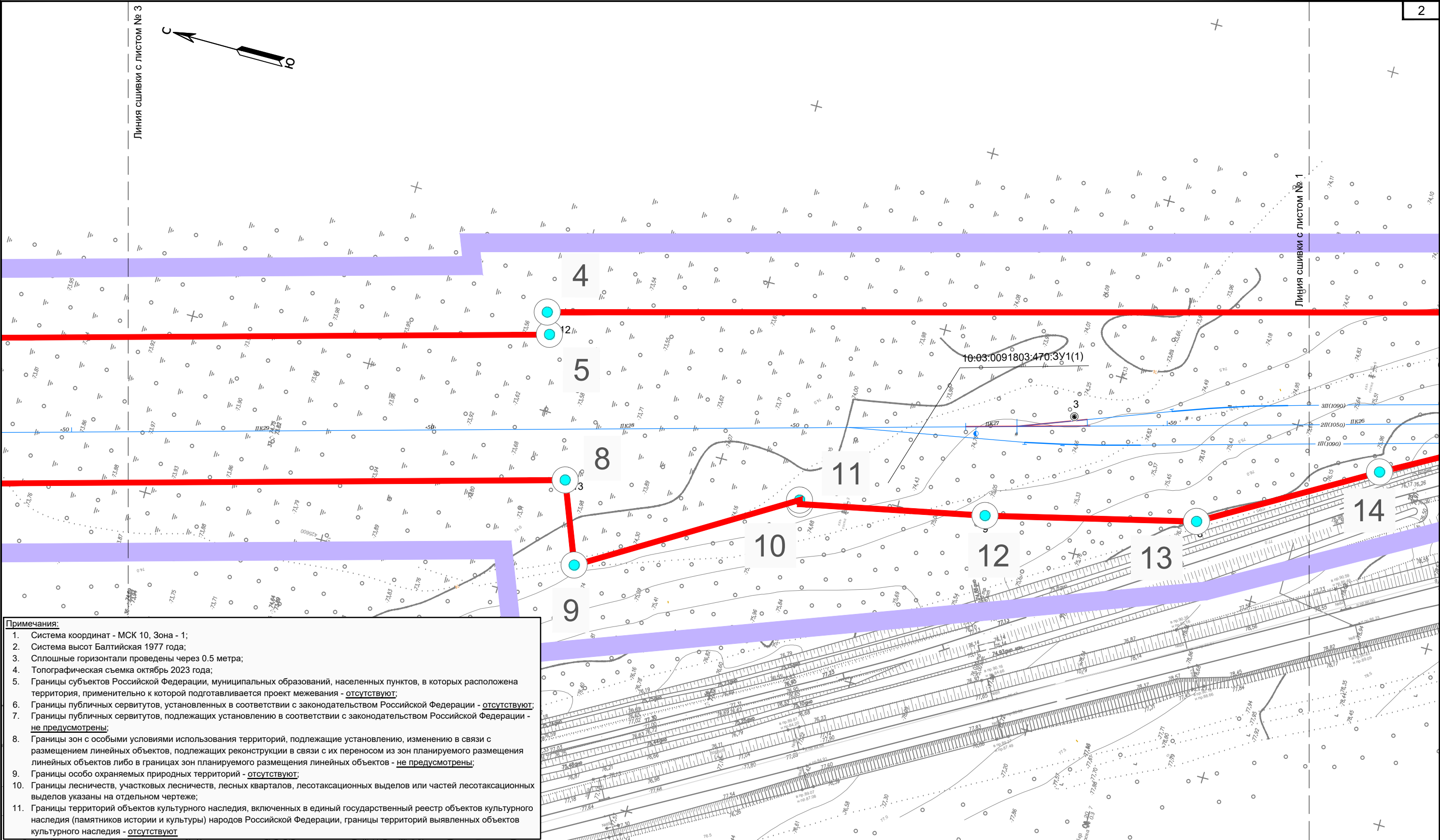
Раздел 1.  
"Проект планировки территории.  
Графическая часть"

Чертёж границ зон планируемого размещения объектов  
М 1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	1	3

Индивидуальный предприниматель  
Поташов Александр  
Александрович





Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



Границы зон планируемого размещения линейного объекта

1







Характерная точка границы зон планируемого размещения линейного объекта, номер точки

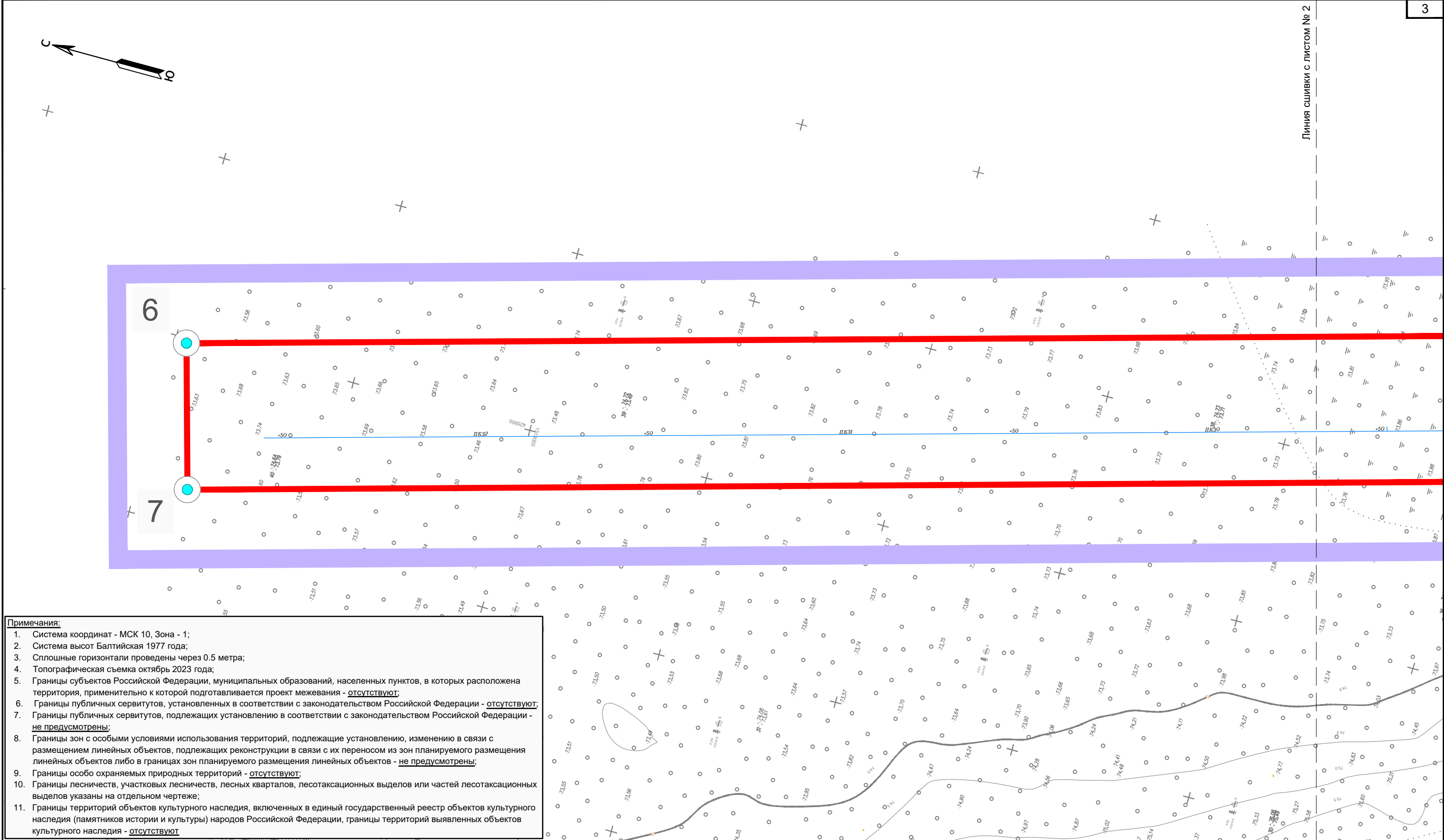


Проектируемые железнодорожные пути

Схема расположения листов

Лист № 3	Лист № 2	Лист № 1
----------	----------	----------

						ДПТ-14/08-2024.ППТ.ОЧ.ЧГЗПРО			
						Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории на линейный объект "Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции Новый Поселок Окт.ж.д. в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия"			
Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
							П	2	3
Выполнил	Якобсон				10.24		Индивидуальный предприниматель Поташов Александр Александрович 		
ГИП	Якобсон				10.24				
Проверил	Поташов				10.24				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объектов М 1:1000			



- Примечания:
1. Система координат - МСК 10, Зона - 1;
  2. Система высот Балтийская 1977 года;
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра;
  4. Топографическая съемка октябрь 2023 года;
  5. Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания - отсутствуют;
  6. Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют;
  7. Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - не предусмотрены;
  8. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов - не предусмотрены;
  9. Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;
  10. Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов указаны на отдельном чертеже;
  11. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Границы зон планируемого размещения линейного объекта

1

Характерная точка границы зон планируемого размещения линейного объекта, номер точки

Проектируемые железнодорожные пути

Схема расположения листов

Лист № 3

Лист № 2

Лист № 1

Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Выполнил	Якобсон				10.24
ГИП	Якобсон				10.24
Проверил	Поташов				10.24

ДПТ-14/08-2024.ППТ.ОЧ.ЧГЗПРО

Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории на линейный объект "Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габро» в парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции Новый Поселок Окт.ж.д. в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия"

Раздел 1.  
"Проект планировки территории.  
Графическая часть"

Чертеж границ зон планируемого размещения объектов  
М 1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	3	3

Индивидуальный предприниматель  
Поташов Александр  
Александрович

## ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Основанием для разработки проекта планировки территории линейного объекта: «Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции Новый Поселок Окт. ж. д. в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия» послужило:

- Договор № ДПТ-14/08-2024 от 14.08.2024, заключённый между ИП Поташовым А.А. и генеральным проектировщиком ООО «ЭкоТехнологии»;
- Решение АО «КП-Габбро» о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта»;

**Документация по планировке территории подготовлена на основе документов территориального планирования муниципальных образований:**

- Генеральный план Кедрозерского сельского поселения;
- Правила землепользования и застройки Кедрозерского сельского поселения.

Цель разработки проекта планировки территории – определение Границы зон планируемого размещения линейного объекта «Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции Новый Поселок Окт. ж. д. в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия».

Основные задачи:

Подготовка документации по планировке территории для установления, зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков, установления зон с особыми условиями использования территории. Обеспечение публичности и открытости в процессе подготовки документации по планировке территории.

Документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда. На территории Республики Карелия полномочия по предоставлению лесных участков в границах земель лесного фонда переданы Министерству природных ресурсов и экологии Республики Карелия на основании Постановления Правительства Республики Карелия от 23 октября 2017 года № 367-П «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии РК.

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



**Местоположение, наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Кондопожского муниципального района Кедрозерского сельского поселения.

Наименование:

«Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции Новый Поселок Окт. ж. д. в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия».

Размещение объектов федерального значения на территории не предусмотрено. Размещение объектов регионального значения на территории не предусмотрено. Размещение объектов местного значения на территории не предусмотрено. Проектом планировки предусмотрено размещение линейного объекта «Проектируемые подъездные пути необщего пользования АО «КП-Габбро» в парке «П» полезной длиной 1050м, (вместимость путей - 71 вагон) на станции Новый Поселок Окт. ж. д. в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия» - предусматривается реконструкция железнодорожного пути необщего пользования

- Начало трассы проектирования соответствует ПК0+0
- Окончание проектируемого участка ПК1+050 соответствует 1 км +050 м.

Существующая организация движения Подача порожних вагонов со станции Новый Поселок производится на пути погрузочного парка «А» с транзитом через выставочный парк «П». После проведения погрузочных работ взвешивания вагонов состав из парка «А» подается в парк «П», где, используя вытяжной тупик 5П происходит полное формирование груженых составов на путях 1П, 2П и 3П с последующей отправкой их на станцию Новый Поселок. Выезд маневрового состава с подъездного пути на пути станции производится локомотивом вперед. Маневровая работа на территории АО «КП-Габбро» производится собственным или арендованным локомотивом.

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

**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 планируемый к размещению объект расположен на территории Кондопожского муниципального района Кедрозерского сельского поселения.

Таблица № 2

Земли, попадающие в зону планируемого размещения объекта, включают в себя земли:

- Земли лесного фонда.

Особо охраняемые территории регионального и местного значения отсутствуют согласно документам и запросам:

- Письму Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия № 17903/14-26/МПРиЭ-и от 29.10.2024 г.
- Письму Дирекции особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Карелия № 418 от 29.10.2024 г.
- Письму Администрации Кондопожского муниципального района № 08-06-6242 от 08.10.2024 г.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в **таблице 1 (в системе координат МСК-10)**.

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		8

**Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта сформирован в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Республики Карелия – МСК-10 (1 зона).**

№	X	Y
1	425078,71	1519237,7
2	425079,38	1519253,57
3	425143,03	1519237,62
4	425556,48	1519126,33
5	425554,24	1519120,56
6	425996,8	1518998,58
7	425986,19	1518960,02
8	425539,78	1519083,24
9	425531,3	1519061,36
10	425476,33	1519094,65
11	425476,03	1519093,57
12	425426,25	1519103,75
13	425369,86	1519117,28
14	425324,99	1519143,35
15	425253,29	1519182,78
16	425162	1519215,74
17	425142,16	1519220,97

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

В рамках проектируемой территории **отсутствуют** границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

В границах зон планируемого размещения объектов, входящих в состав проектируемого линейного объекта, объекты капитального строительства - **не представлены**.

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта – объекты 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 – **не выявлены**.

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

В границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории – **отсутствуют** объекты культурного наследия.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять требования по охране окружающей среды. Учитывая то, что обслуживание строительной техники предусмотрено производить на постоянных производственных базах и на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов, нарушения почвенно-растительного покрова, растительности на территории строительства не произойдет.

Отходы производства, образующиеся в результате строительства (лом черных металлов, строительный мусор и др.) собираются в специальные контейнеры и по мере их накопления вывозятся на переработку на соответствующие предприятия. Отработанные и заменяемые масла собираются и отправляются на регенерацию. Бытовые отходы, бытовой мусор собираются в специальные

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

контейнеры и по мере накопления вывозятся на свалку автотранспортом. Биотуалеты очищаются ассенизаторными машинами с последующим вывозом.

Загрязненные ливневые стоки с территории площадки отводятся по системе контурных водосборных канав в герметичные накопительные ёмкости (отстойники), которые по мере наполнения осушаются ассенизационной техникой.

Строительные и бытовые отходы, по мере накопления, вывозятся специальными машинами в специально отведенные места отвалов и переработки, согласованные с местными органами власти.

Воду для питья и использованную воду очищают в специальных водоочистных установках.

Применяемые технологии не требуют специальных защитных и охранных мер и полностью вписываются в общепринятые в стройиндустрии требования, отраженные в соответствующих нормативных документах. Основными мероприятиями по охране окружающей среды являются:

- поддержание чистоты и порядка на строительных площадках;
- заправка машин и механизмов ГСМ на специально оборудованной площадке через топливно-раздаточные мероприятия;
- применение технически исправных машин и механизмов;
- применение фильтров в машинах, механизмах, цехах;
- вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места.

Для предохранения почвенно-растительного слоя от загрязнения горюче-смазочными веществами, при обслуживании строительной техники, должны быть осуществлены следующие мероприятия:

- заправка должна осуществляться на оборудованных заправочных пунктах или от передвижных заправщиков при строгом соблюдении техники безопасности и требований охраны природы;
- техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники должно осуществляться только на существующих производственных базах строительных организаций, расположенных в местах постоянной дислокации, или в специально отведенных местах, оборудованных средствами, предотвращающими попадание ГСМ и смазочных веществ в почву.

Обязательным условием является поддержание топливной аппаратуры двигателей в исправном состоянии с регулярной проверкой содержания вредных

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		11



выбросов в атмосферу, не допуская превышения допустимых норм.

После окончания строительства производится демонтаж временных зданий и сооружений, а территория благоустраивается.

Конкретные мероприятия по технике безопасности и безвредности выполнения работ разрабатывают генеральные подрядные и субподрядные организации при составлении проектов производства работ.

Контроль над соблюдением закона об охране природы обязаны осуществлять руководители всех строительных подразделений, ведущих работы на объекте. Проектом предусматривается безусловное выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды в процессе строительства на всех этапах, начиная с подготовки территории строительства и кончая ликвидацией строительной площадки.

#### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Охрана окружающей среды на этапе проведения строительных работ заключается в следующем:

- минимизация отрицательного воздействия в ходе производства работ на окружающую природную среду;

- предотвращение возможных экологических аварий и нарушений природоохранного законодательства России в процессе выполнения работ.

Для снижения суммарных выбросов загрязняющих веществ в период строительства предусмотрено:

- исключение применения в процессе производства работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификаты качества;

- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;

- проведение периодического экологического контроля выбросов автотранспорта и строительной техники силами подрядчика;

- исключение использования при строительстве материалов и веществ, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества, неприятные запахи и т.д.;

- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства;

- проведение земляных работ при сильном ветре. Проектной документацией предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						12
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

атмосферного воздуха в зоне производства работ:

- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники в расчетных пределах;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии, контроль за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- смачивание грунта для предотвращения пыления.

Мероприятия по защите от шума на период строительства:

- Осуществление расстановки работающих машин на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждения и естественных преград.
- Установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов шума на компрессорных установках.
- Установка амортизаторов для гашения вибрации.
- Осуществление профилактического ремонта механизмов.

#### **Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

При современных методах строительства непосредственному воздействию подвергаются такие компоненты ландшафта, как растительность, почва, микрорельеф, верхние горизонты горных пород,стилающих почву. В результате тесной взаимосвязи компонентов природной среды опосредованному воздействию подвергаются гидрологический и гидрогеологический режимы, теплообмен в приземном слое атмосферы, что в свою очередь вновь оказывает влияние на растительность, почву и микрорельеф. Изменение условий теплообмена поверхности с атмосферой, свойств поверхности и почвенно-грунтового комплекса, сопровождается изменением температурного режима грунтов, ослаблением или усилением ряда экзогенных физико-геологических процессов.

Воздействие на растительный слой в процессе строительства произойдет при:

- передвижении строительной техники;
- устройстве временных отвалов грунта;

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						13
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- устройстве сооружений и подъездных дорог к ним.

Кроме того, данная территория может подвергаться рекреационной нагрузке, связанной с присутствием людей.

В процессе производства работ произойдут следующие нарушения ландшафтной обстановки:

- частичное уничтожение растительного покрова, вызванное проездом гусеничного транспорта, приводит к образованию колеи (нарушение микрорельефа, перемешивание почвенных горизонтов). Нарушение этих компонентов вызывает изменение растительного покрова, обводнение поверхности, изменение водного и теплового режима почвы, усиление процессов заболачивания;

- планировка поверхности бульдозером характеризуется часто полным удалением растительного покрова и созданием навалов снятого грунта, нарушением рельефа, снятием верхнего горизонта почвы. Существенно изменяются условия теплообмена не только по всей площади, подвергнутой планировке (изменение термовлажностного режима прилегающей территории);

- отсыпка насыпи, оказывающая сильное воздействие на распределение поверхностных вод. В таких случаях происходит усиление процессов подтопления, заболачивания территории, изменение поверхностного стока. Площадь нарушения рельефа равна площади всей зоны производства работ. Как показывает практика, нарушение территории происходит на площади большей, чем площадь отвода, поэтому при выполнении работ следует строго соблюдать границы зоны производства работ. Необходимо подчеркнуть, что большая часть выше перечисленных нарушений носит временный характер и будет устранена в ходе проводимых организационно-технических мероприятий и рекультивации нарушенных земель. На основании материалов инженерно-экологических изысканий проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- опережающее обустройство дорожной сети;
- запрещение деятельности, непредусмотренной технологией строительства и эксплуатации, особенно вне пределов отвода земель и с использованием техники;
- контроль отведенной территории;
- соблюдения ее границ;
- контроль движения транспортных средств;
- передвижение строительной техники осуществляется строго в пределах полосы отвода, по существующим подъездным дорогам. При проектировании осуществлено:

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						14
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- максимально возможное сокращение количества и площади объектов;
- оптимизация размещения объектов;
- выявление и использование всех технических и технологических возможностей предотвращения и сокращения загрязнений воды, воздуха, почвенного покрова;
- планирование обоснованных и апробированных методов рекультивации, строгая регламентация рекультивационных работ.

### **Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах**

Негативное воздействие на подземные воды может произойти при выполнении следующих работ:

- земляные работы вблизи и на участках с высоким стоянием грунтовых вод;
- передвижение и заправка техники;
- размещение строительных и бытовых отходов.

При заправке техники загрязнение водной среды может произойти при устройстве площадки заправки без твердого покрытия, при хранении ГСМ на площадке, эксплуатации неисправной техники и в случае непредвиденного пролива ГСМ. Негативное воздействие на водную среду может произойти при загрязнении зоны работ производственными и бытовыми стоками. Последствиями воздействия указанных работ на окружающую среду являются:

- загрязнение поверхностных грунтов в полосе отвода отходами нефтепродуктов от работающих транспортно-строительных механизмов, твердыми коммунальными и строительными отходами.

В целях защиты подземных вод от загрязнения на период производства работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- соблюдение правил выполнения работ в охранной зоне трубопроводов;
- планировка строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- проезд строительной техники в пределах зоны производства работ;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли, контейнеры для мусора размещены на площадке складирования материалов;

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- своевременный вывоз промышленных отходов и бытовых отходов с площадки производства работ на санкционированную свалку или полигон;
- запрещена мойка машин и механизмов на строительной площадке;
- заправка машин и механизмов на специально оборудованной площадке с твердым покрытием;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

Все мероприятия по снижению воздействия на водную среду должны проводиться с соблюдением требований, предусмотренных Водным Кодексом Российской Федерации.

Проектной документацией предусмотрено эксплуатировать машины и механизмы в исправном состоянии, поэтому проливов нефтепродуктов быть не должно.

Для снижения отрицательного воздействия хранение топлива на площадке не предусмотрено. Заправку строительной техники решено выполнять из транспортной площадки заправки.

При выполнении мероприятий, предлагаемых проектной документацией, воздействие на водную среду будет минимальным. Персональная ответственность за выполнение мероприятий, связанных с защитой подземных вод от загрязнения и соблюдение требований рыбнадзора, возлагается на руководителя производства работ.

До начала производства работ рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительства.

При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на поверхностные и подземные воды будет допустимым.

### **Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов**

Правовой основой в области обращения с отходами является Федеральный Закон "Об отходах производства и потребления" № 89-ФЗ от 24 июня 1998 г.

Гигиенические требования к размещению, устройству, технологии, режиму эксплуатации и рекультивации мест централизованного использования, обезвреживания и захоронения отходов производства и потребления (объектов) устанавливают СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



Согласно ст. 4.1 "Классы опасности отходов" Федерального закона «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24 июня 1998 г. к опасным отходам относятся отходы I-IV классов опасности».

Организация подрядчик:

- несет ответственность за накопление, обезвреживание и утилизацию отходов;
- осуществляет платежи за негативное воздействие на окружающую среду и за природопользование.

Подрядная организация самостоятельно и за свой счет вносит плату за размещение отходов, образующихся в период строительно-монтажных работ, получает в Управлении Росприроднадзора документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, несет ответственность за соблюдение экологических и санитарных норм и правил при осуществлении процесса накопления образующихся отходов на территории промышленной площадки, своевременный вывоз образующихся отходов с территории площадки.

Сбор отходов при строительстве и эксплуатации объекта проектной документацией не предусматривается.

Накопление строительных отходов следует осуществлять отдельно по их видам, классам опасности и другим признакам в связи с тем, чтобы обеспечить их утилизацию, обезвреживание, захоронение.

При строительстве на стройплощадке, будут организованы места накопления отходов, откуда они по мере накопления вывозятся на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов по договорам с организациями, осуществляющими данные виды деятельности.

Складирование промышленных отходов и отходов потребления осуществляется на площадках, исключающих загрязнение окружающей среды и расположенных на территории площадок ПОС.

Сбор и вывоз отходов осуществляется специализированными организациями по договору. Договор заключается «Генеральным подрядчиком».

Предельный объем и количество отходов накопления на территории стройплощадки определены:

- требованиями экологической безопасности,
- санитарными правилами и нормами,

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- наличием свободных площадей для накопления отходов с соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для погрузки и вывоза отходов на объекты постоянного размещения,

- емкостью контейнеров (емкостей, бункеров) для накопления отходов,

- экономической целесообразностью формирования транспортной партии для вывоза размещаемых отходов,

- грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

Места накопления отходов имеют твердое покрытие для исключения загрязнения почвы, поверхностных и грунтовых вод.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.).

В указанных случаях предельное временное количество отходов на территории устанавливается с учетом общих требований к безопасности химических веществ: пожаро и взрывоопасности, образования в условиях открытого или полуоткрытого складирования более опасных вторичных соединений.

Немедленному вывозу с территории подлежат отходы при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды).

Подрядной организации необходимо:

- учитывать в журнале накопления строительных отходов, образовавшиеся, переданные на хранение, утилизацию, обезвреживание, захоронение строительные отходы;

- заполнять акты сдачи строительных отходов и передавать их перевозчику строительных отходов;

- получатель отходов должен при приеме их от перевозчика или образователя строительных отходов заполнять отрывной контрольный талон и вручать его перевозчику отходов, для последующей передаче подрядной организации;

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- акт сдачи отходов остается у получателя отходов, для осуществления учета принятых отходов.

- по завершению вывоза отходов с объекта образования отходов, подрядная организация на основании отрывных контрольных талонов оформляет справку сдачи приемки отходов. Справка представляется в согласующую организацию для оформления заключения о соблюдении регламента.

Накапливаемые отходы не имеют никаких выделений загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и, таким образом, не оказывают на него вредного воздействия.

**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.**

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам.

Источник природной чрезвычайной ситуации - опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

На территории проведения работ комплексного мониторинга по обследованию опасных геологических и гидрогеологических процессов и системе защиты от них не проводилось. В связи с этим мероприятия по предотвращению риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера носят рекомендательно-инструктивный характер. План мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд:

1. Разработка и утверждение в сельском поселении плана мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

2. Проверка подготовки лесозаготовительных и других организаций, работающих в лесу и на торфяных месторождениях, к пожароопасному сезону, контроль оснащенности противопожарным оборудованием и выполнения правил пожарной безопасности в лесах сельского поселения.

3. Санитарная очистка лесосек, придорожных полос, трасс линий электропередачи и газопроводов, проходящих в лесах на всей территории сельского поселения.

4. Установка противопожарных панно вдоль дорог и в местах отдыха населения.

5. Создание противопожарных разрывов и минерализованных полос, а также обновление имеющихся.

6. Организация радиопередач на тему бережного отношения к лесу, соблюдения санитарных правил и правил пожарной безопасности в лесах, своевременное оповещение населения о пожарной опасности.

7. Активизация работы школьных лесничеств, уделение особого внимания вопросам противопожарной охраны лесов и выполнению правил пожарной безопасности в лесах.

8. Организация патрулирования лесов, телефонной или радиосвязи с лесничествами, торфодобывающими организациями, мониторинга классов пожарной опасности по погодным условиям.

9. Проверка готовности пожарно-химических станций лесхозов к пожароопасному сезону путем проведения смотров.

10. Повышение готовности формирований гражданской обороны путем доукомплектования личным составом, пожарной и землеройной техникой, проведения смотров готовности и тактики специальных учений (по одному учению на каждом из наиболее важных объектов).

11. Подготовка для органов местного самоуправления и руководителей организаций предложений о создании и поддержании в надлежащем состоянии минерализованных полос вокруг жилых домов, детских и других учреждений, организаций, находящихся вблизи от леса и торфяных месторождений, об обеспечении в этих поселениях запаса воды для целей пожаротушения.

12. При высокой пожарной опасности внесение в органы государственной власти предложений о запрещении посещения лесов и торфяников, приостановке работ в лесу, на торфяных месторождениях, а также предложений об ограничении

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

движения автотранспорта на участках леса с высоким классом пожарной опасности по условиям местопроизрастания.

13. Организация связи с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в ходе проведения противопожарных работ.

14. Осуществление неотложных мероприятий по своевременному выявлению очагов и предупреждению массового распространения вредителей и болезней насаждений. Соблюдение санитарных правил при лесопользовании.

15. Направление в УВД области информации о необходимости проведения рейдов и патрулирования лесов.

### **Мероприятия по профилактике лесных пожаров и противопожарному благоустройству лесного фонда:**

1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

2. Разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению).

В соответствии с правилами пожарной безопасности запрещается:

- разведение костров в пожароопасных местах;
- бросание горящих спичек, окурков, тлеющих костров;
- использование на охоте пыжей из тлеющих материалов;
- выжигание сухой травы на участках, примыкающих к лесу, и т.д.

Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации - опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		21



- установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов:

1 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных и/или трансграничных чрезвычайных ситуаций;

2 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций;

3 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций;

4 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения местных чрезвычайных ситуаций;

5 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций.

К основным требованиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения относятся:

- разработка распорядительных и организационных документов по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций;

- разработка и реализация объектовых планов мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

- прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска чрезвычайных ситуаций для производственного персонала и населения на прилегающей территории;

- обеспечение готовности объектовых органов управления, сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- подготовка персонала к действиям при чрезвычайных ситуациях;

- сбор, обработка и выдача информации в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территорий от их опасных воздействий;

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						22
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- декларирование безопасности, лицензирование и страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и гидротехнического сооружения;

- создание объектовых резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На опасных производственных объектах систематически проводятся учебно-тренировочные занятия с персоналом смен по графикам, утвержденным руководителями предприятия.

Охрана труда и техника безопасности в строительстве и эксплуатации обеспечены принятием всех проектных решений в строгом соответствии со СНиП 12.03-01 и 12.04-02, требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов. Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- использование технически совершенного оборудования;
- правильное размещение материалов на стройплощадке, обеспечивающих их безопасное обслуживание;
- использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механизмов, конструкции которых обеспечивают безопасные условия их эксплуатации;
- высокая степень механизации строительно-монтажных работ;
- выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с типовыми технологическими картами.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны направлены на обеспечение:

- защиты населения;
- устойчивого функционирования объектов экономики в условиях военного времени и в чрезвычайных ситуациях.

В мирное время для защиты жизни и здоровья населения в ЧС применяются следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью мероприятий РСЧС (единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

1. укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						23
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также, в специальных защитных сооружениях (ЗС);

2. эвакуация населения из зон ЧС;

3. использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания и кожных покровов;

4. проведение мероприятий медицинской защиты;

5. проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

Основным способом защиты населения в военное время от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях (СНиП 2.01.51-90 п. 2.1). В настоящее время защитные сооружения гражданской обороны в границах проектирования отсутствуют.

### **Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности территории.**

Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей с учетом всех стадий (проектирование, строительство, эксплуатация) жизненного цикла объектов и выполнять одну из следующих задач:

- Исключение возникновения пожара;
- Обеспечение пожарной безопасности людей;
- Обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей;
- Обеспечение пожарной безопасности людей и материальных ценностей одновременно (ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»).

Система обеспечения пожарной безопасности при проектировании объекта строится на выполнении действующих норм и правил в области пожарной безопасности, а именно:

- Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ;
- Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ;
- ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность. Общие требования»;

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						24
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390).

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей должен быть обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности или обоснован и составлять не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов пожара в год в расчете на каждого человека. Соответственно допустимый уровень пожарной опасности для людей должен быть не более 10~6 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека.

Система предотвращения пожара предусматривает:

- применение огнестойких и негорючих материалов;
- применение безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- привлечение организаций, имеющих соответствующие опыт и лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания;
- выполнение мероприятий по исключению источников зажигания и т.п.

Система противопожарной защиты предусматривает:

1. Применение огнестойких конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружений и строений и устройство противопожарных преград.
2. Обеспечение габаритов пересечений с существующими инженерными сетями в соответствии с гл. 2.4, 2.5 ПУЭ изд.7.
3. Обеспечение безопасной эксплуатации объекта без нарушений технологического процесса эксплуатации.

Существующие пожарные проезды и подъездные пути для пожарной техники.

Комплекс организационно-технических мероприятий предусматривает:

1. Мероприятия, исключающие возможность превышения значений допустимого пожарного риска и направленные на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара;

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						25
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

2. Применение первичных средств пожаротушения (на строительных площадках);
3. Организацию технического обслуживания средств противопожарной защиты;
4. Обучение правилам пожарной безопасности обслуживающего персонала (сотрудники охраны, технический персонал, инженерно-технические работники и др.);
5. Разработку инструкций о порядке действия в случае возникновения пожара.

При этом во внимание принято, что пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (согласно №123-ФЗ, ст.6, п.1,2), если в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.

В процессе строительства противопожарный режим на Объекте проводить в соответствии с требованиями противопожарного режима в РФ (ППР РФ).

#### **Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара.**

Безопасность подразделений пожарной охраны обеспечивается, прежде всего, за счет улучшения транспортно-эксплуатационных характеристик объекта. Что ведет к уменьшению времени прибытия пожарных к очагу возгорания.

В ликвидации возможного пожара участвует ближайшая пожарная часть, расположенная в 56 км от планируемого объекта: ПЧ 3 Отряд федеральной противопожарной службы по Республике Карелия в г. Кондопога. Безопасность пожарных расчетов обеспечиваются следующими мероприятиями:

- наличием пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники;
- наличие водотоков, которые могут быть использованы в качестве пожарных водоемов.

Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ утверждается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности (часть в редакции, введенной в действие с 24 октября 2007 года Федеральным законом от 18 октября 2007 года № 230-ФЗ).

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						26
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



Непосредственное руководство тушением пожара осуществляется руководителем тушения пожара - прибывшим на пожар старшим оперативным должностным лицом пожарной охраны (если не установлено иное), которое управляет на принципах единоначалия личным составом пожарной охраны, участвующим в тушении пожара, а также привлеченными к тушению пожара силами.

Руководитель тушения пожара отвечает за выполнение задачи, за безопасность личного состава пожарной охраны, участвующего в тушении пожара, и привлеченных к тушению пожара сил.

### **Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.**

Задача обеспечения пожарной безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появление пожаров на объекте, а в случае их возникновения, предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также ликвидировать последствия аварии. Для обеспечения этих задач в процессе эксплуатации на объекте следует:

- обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке;
- не допускать изменений конструктивных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке;
- не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки и т.д.), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте;
- Заправка техники должна осуществляться на специализированных АЗС либо с бензовозов, оборудованных заправочным пистолетом, с соблюдением всех противопожарных норм;
- о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

Действия в случае возникновения пожара

Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						27
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						28
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Ближайшим населённым пунктом, в котором базируются ПЧ, пожарная часть, расположенная в 56 км от планируемого объекта: ПЧ 3 Отряд федеральной противопожарной службы по Республике Карелия в г. Кондопога

### **Информация по обоснованию отсутствия некоторых положения по планировке территории**

Настоящая документация не включает в себя следующие графические материалы:

- Чертеж красных линий – в связи с тем, что образуемые земельные участки не относятся к территориям общего пользования.
- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, так как на проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству);
- Схема границ территорий объектов культурного наследия, так как на проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Согласование

					ДПТ- 11/03-2024	Лист
						29
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		