



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-изыскательская компания «ГеодезДВ»
ИНН 2536312936 ОГРН1182536032876
Почтовый адрес: 690063, Приморский край,
г. Владивосток, а/я №13
E-mail: geodezdv@mail.ru

**Документация по планировке территории в составе
проекта планировки территории и проекта
межевания территории в селах Углекаменск и
Казанка Партизанского городского округа, для
размещения линейного объекта: «Инженерные
мероприятия по защите от подтопления зданий и
сооружений, расположенных на горных отводах
шахт» ОАО «Приморскуголь»
(ДОО «Шахтоуправление «Нагорное»)**

**Том 1
Проект планировки территории.
Основная часть**

0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ПШТ.ОЧ

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-изыскательская компания «ГеодезДВ»
ИНН 2536312936 ОГРН1182536032876
Почтовый адрес: 690063, Приморский край,
г. Владивосток, а/я №13
E-mail: geodezdv@mail.ru

**Документация по планировке территории в составе
проекта планировки территории и проекта
межевания территории в селах Углекаменск и
Казанка Партизанского городского округа, для
размещения линейного объекта: «Инженерные
мероприятия по защите от подтопления зданий и
сооружений, расположенных на горных отводах
шахт» ОАО «Приморскуголь»
(ДОО «Шахтоуправление «Нагорное»)**

**Том 1
Проект планировки территории.
Основная часть**

0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ПШТ.ОЧ

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

Директор

Главный инженер



Галанов А. В.

Ивашина И. Г.

г. Владивосток 2020 г.

Состав документации по планировке территории

Том. Деление тома	Наименование тома и содержащихся в нём разделов
Том 1	Проект планировки территории. Основная часть
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта
Том 2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
Самостоятельные приложения к Разделу 4 *	
	Технический отчёт по материалам инженерно-геодезическим изысканиям
	Технический отчёт по материалам инженерно-геологическим изысканиям
	Технический отчёт по материалам инженерно-экологическим изысканиям
	Технический отчёт по материалам инженерно-гидрометеорологическим изысканиям
Том 3	Проект межевания территории
Раздел 1	Основная часть проекта межевания территории
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

* Под самостоятельными приложениями подразумеваются технические отчёты по материалам инженерных изысканий, которые прикладываются отдельными томами, в виду их размера, существуют как отдельная документация, в том числе без настоящего ДПТ. Материалы инженерных изысканий используются при подготовке настоящего ДПТ.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**0173100008319000032/К/11/СМП-
ДПТ/Состав**

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Ратников Е			06.20
Проверил		Ивашина И.Г			06.20

Состав документации по
планировке территории

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	1






ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
Чертёж красных линий. Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000.	6
Перечень координат характерных точек красных линий	7
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	8
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	8
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта	11
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	12
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения	16
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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	18

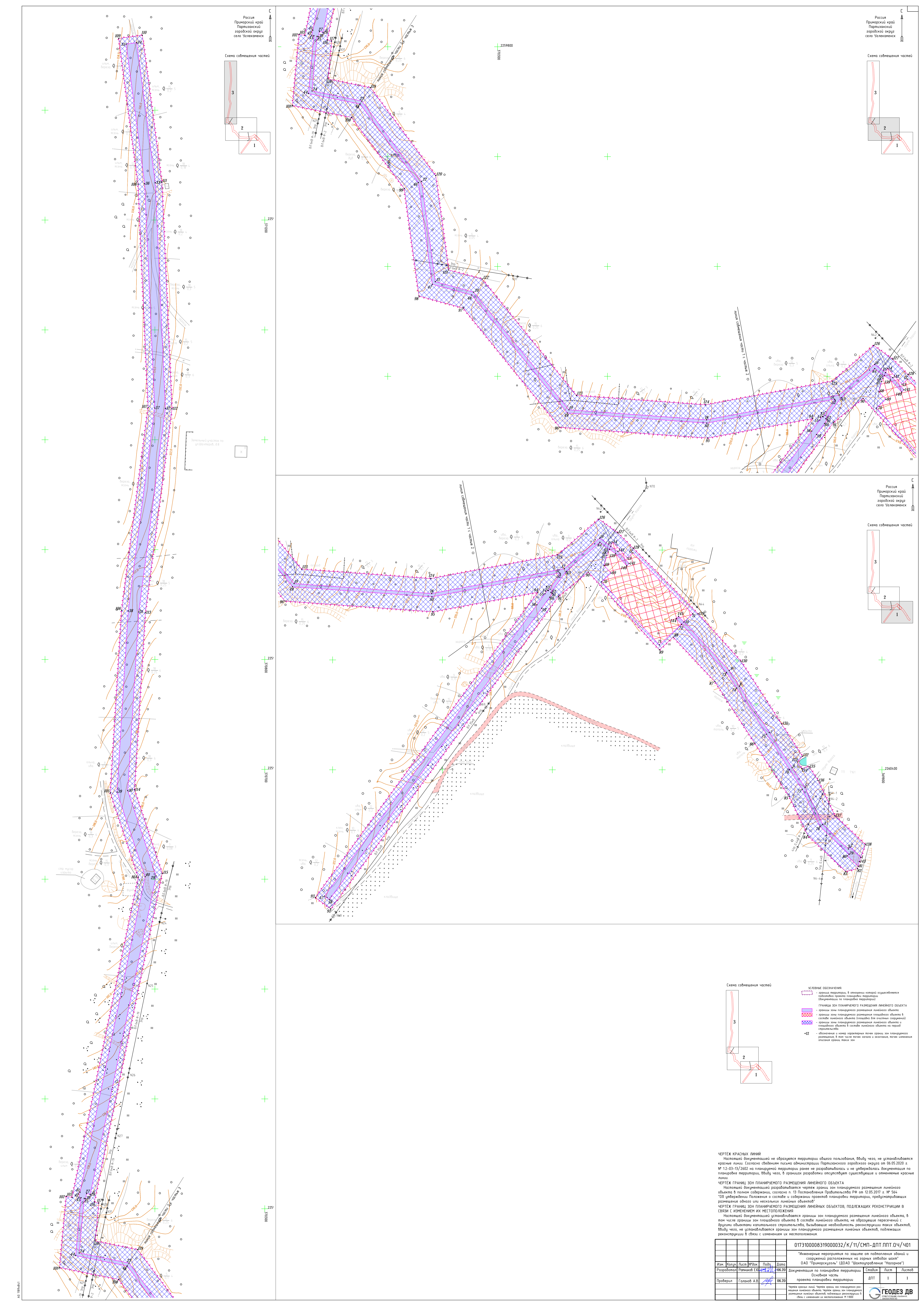
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

**0173100008319000032/К/11/СМП-
ДПТ.ППТ.ОЧ/Состав**

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Разработал	Ратников Е		06.20	Состав основной части проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Ивашина И.Г		06.20		ДПТ	1	2
						 ГЕОДЕЗ ДВ <small>ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО</small>			

- | | |
|---|----|
| 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта | 20 |
| 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 21 |
| 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | 25 |

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/Состав					Лист
											2



Россия
Приморский край
Партизанский
городской округ
село Зеленканинск

Схема совмещения частей

Россия
Приморский край
Партизанский
городской округ
село Зеленканинск

Схема совмещения частей

Земельный участок по кадастровому № 05

Схема совмещения частей

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (обозначения на планировке территории)
 - границы зон планировочного размещения линейного объекта
 - границы зон планировочного размещения линейного объекта в составе линейного объекта (линейный для участка сформированной территории)
 - границы зон планировочного размещения линейного объекта и площадного объекта в составе линейного объекта на период строительства
 - +12 - обозначение и номер территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, в том числе территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
Настоящий Документацией не образуются территории объектов планирования. Ввиду чего, не устанавливаются красные линии. Согласно сведениям письма администрации Партизанского городского округа от 06.05.2020 г. № 12-03-13/2602 на планировочной территории ранее не разрабатывалась и не утверждалась Документация по планировке территории, ввиду чего, в границах разработки отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРОВОЧНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
Настоящий Документацией разрабатывается чертеж границы зон планировочного размещения линейного объекта в полном соответствии с содержанием Положения Партии от 12.05.2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов".

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРОВОЧНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
Настоящий Документацией устанавливаются границы зон планировочного размещения линейного объекта, в том числе границы зон площадного объекта в составе линейного объекта, не образующие пересечения с другими объектами капитального строительства, вызывающие необходимость реконструкции таких объектов, ввиду чего, не устанавливаются границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

01731000831900032/К/11/СМР-ДПТ.ППТ.04/401		"Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений расположенных на горных откосах шахт"	
Имя	Колос	Лист	Листов
Разработчик	Голосов А.В.	Дата	06.20
Проверил	Голосов А.В.	Дата	06.20
Документация по планировке территории		Страна	Лист
Основная часть		ДПТ	1
проект планировки территории		Лист	1
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.		ГЕОДЕЗ ДВ	

Перечень координат характерных точек красных линий


Настоящей документацией по планировке территории объекта «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное») не устанавливаются и не отменяются красные линии, ввиду чего перечень координат характерных точек красных линий не приводится.

Согласовано	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Ратников Е			06.20
Проверил		Ивашина И.Г			06.20

0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/Ч01-КатКЛ		
Перечень координат характерных точек красных линий		
Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	1
 ГЕОДЕЗ ДВ <small>ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО</small>		

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документация по планировке территории разрабатывается в отношении объекта «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДОО «Шахтоуправление «Нагорное»). Заказчиком выступает Министерство энергетики Российской Федерации по государственному контракту от 09.07.2019 г. № 0173100008319000032/К/11/СМП, исполнителем является ООО «ЭКОПРОЕКТ», субподрядная организация ООО «ПИК «ГеодезДВ».

В следствии ликвидации шахт «Углекаменская» и «Северная» угледобывающих предприятий, уровень воды в селе Углекаменск повысился. Часть с. Углекаменск находится на поверхности горного отвода ранее ликвидированной шахты «Северная», имевшей связь с горными выработками шахты «Углекаменская» (участок «Медведевский»), отработка пластов под селом не производилась. В период ведения очистных работ в подрабатываемом массиве формируется техногенный комплекс нарушенных пород в виде зон беспорядочного обрушения и повышенной трещиноватости. Образованные водопроводящие трещины связывают естественные водоносные горизонты с выработанным пространством, вследствие чего подземные водопритоки поступают в горные выработки и далее откачиваются шахтовыми водоотливами. В пределах зоны водопроводящих трещин подработанный массив характеризуется практически полной осушенностью.

Остановка водоотливных комплексов при ликвидации (консервации) шахт инициирует обратный процесс обводнения горных массивов с «залечиванием» депрессионной воронки, при котором уровень подземных вод повышается, стремясь восстановиться до отметок ненарушенного состояния. Таким образом, жилая и промышленная застройка, организованная на осушенных площадях с изначально высоким уровнем стояния грунтовых вод (депрессии рельефа, пойменные части рек, болота и др.), оказывается в зоне подтопления. Кроме того, рост уровней подземных вод в выработанном пространстве ликвидированных шахт ухудшает условия дренирования водоносного горизонта, что приводит к

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

**0173100008319000032/К/11/СМП-
ДПТ.ППТ.ОЧ/П**

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Ратников Е			06.20
Проверил		Ивашина И.Г			06.20

Положение о размещении
линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	19



«подпору» грунтовых вод и, как следствие, к их подъему и водонасыщению значительных площадей в плане.

В период ведения горных работ шахта «Северная», а впоследствии шахта «Углекаменская», играли роль «большой дрены» для подземных и грунтовых вод, так как вся подработанная толща пород представляла собой единую зону водопроводящих трещин с хорошей проницаемостью.

Данное явление привело к неблагоприятным последствиям вблизи лежащих сёл. Фундаменты домов стали разрушаться под действием выдавливания их почвой, под которой уровень воды значительно повысился. Так же отмечается затопление подвалов и иных подсобных сооружений. На основании данного явления были проведены работы по обследованию данной территории на момент затопления и установления истинных причин данного явления. В ходе работ было выявлено и определено, что необходимо провести мероприятия по водоотведению.

Планируемый объект предназначен для водоотведения и водозащиты застроенной территории села Углекаменска, путём организации поверхностного водоотвода, выполненного в виде нагорной канавы и подземного трубопровода с поступлением этих вод на очистные сооружения и дальнейшим выпуском очищенной воды в существующую систему сбора, отвода ливневых вод с. Углекаменска Партизанского городского округа, через участок, расположенный в районе кладбища.

Состав и основные характеристики планируемого линейного объекта:

- Водоотводная канава № 1, протяженность 1080 м;
- Водоотводная канава № 2, протяженность 339.58 м;
- Материал водоотводных канав – сборный железобетон;
- Приёмное устройство № 1, материал железобетонные плиты и колодцы;
- Приёмное устройство № 2, материал железобетонные плиты и колодцы;
- Подземный трубопровод, протяженность 1141 м, раструбные, двухслойные, гофрированные, полиэтиленовые трубы «Прага» SN8 Ø1140/1000 и Ø573/500;
- Очистные сооружения, производительность 15 л/с.

Обобщенные характеристики планируемого линейного объекта:

- протяженность объекта – 2560 м;
- проектная мощность – 1675 л/с;
- пропускная способность – 25.2 м³/с;
- площадь водосбора – 76 га;
- подъезд автомобильной техники – необходим (для очистных сооружений);
- постоянный персонал – необходимость отсутствует.

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

						0173100008319000032/К/11/СМП- ДПТ.ППТ.ОЧ/П	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Настоящей документацией по планировке территории объекта «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное»), устанавливаются границы зон планируемого размещения линейного объекта, площадного объекта в составе линейного объекта, в том числе границы зоны размещения линейного объекта на период строительства, не образующие пересечений, вызывающие необходимость реконструировать, в связи с изменением местоположения, иные линейные и (или) площадные объекты.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**0173100008319000032/К/11/СМП-
ДПТ.ППТ.ОЧ/П**

Лист
3

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Зоны планируемого размещения линейного объекта «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное»), устанавливаются на территории:

- субъекта Российской Федерации: Приморский край;
- муниципальных районов: объект не размещается в муниципальных районах;
- городского округа в составе субъекта Российской Федерации: Партизанский городской округ Приморского края;
- поселений: объект не размещается в поселениях, так как не имеется деления Партизанского городского округа на поселения;
- населённого пункта: село Углекаменск;
- внутригородских территориях городов федерального значения: объект не размещается во внутригородских территориях городов федерального значения, так как объект не размещается в городах федерального значения (г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Севастополь).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлены в системе координат МСК-25.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения площадного объекта в составе линейного объекта

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
12	369997.51	2260173.27
11	369941.98	2260227.78
71	369913.70	2260197.42
70	369971.10	2260144.91
69	369979.07	2260153.48
68	369985.86	2260147.06
67	369995.23	2260149.59
66	369998.30	2260150.70
14	370007.34	2260155.03
13	369992.79	2260168.21
12	369997.51	2260173.27

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номера точек контура	Координаты, м		Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
143	369716.45	2260379.38	28	370313.13	2259641.21
81	369712.24	2260378.34	29	370602.93	2259701.06
80	369721.60	2260368.49	30	370680.62	2259675.32
79	369723.23	2260370.05	31	370843.26	2259685.37
78	369748.34	2260343.64	32	371028.51	2259709.55
77	369782.27	2260327.40	33	371233.97	2259700.34
76	369800.20	2260315.81	34	371361.47	2259683.41
75	369832.40	2260294.98	35	371360.19	2259673.83
74	369874.38	2260267.82	36	371233.11	2259690.70
73	369888.65	2260258.57	37	371028.92	2259699.85
144	369937.66	2260212.72	38	370844.19	2259675.74
145	369939.71	2260214.91	39	370679.36	2259665.55
9	369890.50	2260260.94	40	370602.22	2259691.11
8	369876.01	2260270.34	41	370315.07	2259631.81
7	369834.03	2260297.50	42	370310.45	2259630.86
6	369801.83	2260318.33	43	370310.06	2259632.75
5	369783.74	2260330.03	44	370257.36	2259627.91
4	369750.13	2260346.11	45	370247.87	2259674.75
3	369727.91	2260369.48	46	370176.30	2259727.90
2	369729.49	2260370.98	47	370083.79	2259740.59
1	369720.30	2260380.74	48	370074.01	2259776.44
143	369716.45	2260379.38	49	369966.64	2259863.44
27	370313.83	2259637.85	50	369957.42	2259990.33

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П

Лист
5

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
51	369979.17	2260106.68
52	369978.23	2260107.27
53	369963.16	2260096.29
54	369963.60	2260095.68
55	369960.24	2260093.24
56	369950.19	2260085.92
57	369685.00	2259892.67
58	369681.81	2259897.01
59	369947.02	2260090.28
60	369957.08	2260097.59
61	369960.48	2260099.98
62	369961.40	2260098.71
63	369980.59	2260112.70
64	370007.08	2260143.24
139	369996.57	2260157.62

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
140	369985.74	2260167.75
141	369987.79	2260169.95
142	369998.82	2260159.62
16	370010.91	2260143.08
17	369983.01	2260110.92
18	369960.44	2259990.16
19	369969.54	2259864.95
20	370076.65	2259778.16
21	370086.16	2259743.29
22	370177.47	2259730.77
23	370250.58	2259676.47
24	370259.77	2259631.14
25	370309.45	2259635.71
26	370309.20	2259636.90
27	370313.83	2259637.85

Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения линейного объекта и
площадного объекта на период строительства

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	369720.30	2260380.74
2	369729.49	2260370.98
3	369727.91	2260369.48
4	369750.13	2260346.11
5	369783.74	2260330.03
6	369801.83	2260318.33
7	369834.03	2260297.50
8	369876.01	2260270.34
9	369890.50	2260260.94
10	369934.52	2260219.77
11	369941.98	2260227.78
12	369997.51	2260173.27
13	369992.79	2260168.21
14	370007.34	2260155.03
15	370003.52	2260153.20
16	370010.91	2260143.08
17	369983.01	2260110.92
18	369960.44	2259990.16
19	369969.54	2259864.95
20	370076.65	2259778.16
21	370086.16	2259743.29
22	370177.47	2259730.77
23	370250.58	2259676.47
24	370259.77	2259631.14
25	370309.45	2259635.71
26	370309.20	2259636.90

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
27	370313.83	2259637.85
28	370313.13	2259641.21
29	370602.93	2259701.06
30	370680.62	2259675.32
31	370843.26	2259685.37
32	371028.51	2259709.55
33	371233.97	2259700.34
34	371361.47	2259683.41
35	371360.19	2259673.83
36	371233.11	2259690.70
37	371028.92	2259699.85
38	370844.19	2259675.74
39	370679.36	2259665.55
40	370602.22	2259691.11
41	370315.07	2259631.81
42	370310.45	2259630.86
43	370310.06	2259632.75
44	370257.36	2259627.91
45	370247.87	2259674.75
46	370176.30	2259727.90
47	370083.79	2259740.59
48	370074.01	2259776.44
49	369966.64	2259863.44
50	369957.42	2259990.33
51	369979.17	2260106.68
52	369978.23	2260107.27

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

**0173100008319000032/К/11/СМП-
ДПТ.ППТ.ОЧ/П**

Лист
6

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
53	369963.16	2260096.29
54	369963.60	2260095.68
55	369960.24	2260093.24
56	369950.19	2260085.92
57	369685.00	2259892.67
58	369681.81	2259897.01
59	369947.02	2260090.28
60	369957.08	2260097.59
61	369960.48	2260099.98
62	369961.40	2260098.71
63	369980.59	2260112.70
64	370007.08	2260143.24
65	370000.77	2260151.88
66	369998.30	2260150.70
67	369995.23	2260149.59
68	369985.86	2260147.06
69	369979.07	2260153.48
70	369971.10	2260144.91
71	369913.70	2260197.42
72	369932.47	2260217.58
73	369888.65	2260258.57
74	369874.38	2260267.82
75	369832.40	2260294.98
76	369800.20	2260315.81
77	369782.27	2260327.40
78	369748.34	2260343.64
79	369723.23	2260370.05
80	369721.60	2260368.49
81	369712.24	2260378.34
82	369710.01	2260377.77
83	369707.47	2260367.04
84	369740.27	2260332.54
85	369775.67	2260315.60
86	369824.18	2260284.22
87	369880.30	2260247.89
88	369920.78	2260210.03
89	369909.15	2260197.52
90	369980.02	2260132.70
91	369957.78	2260105.49
92	369673.41	2259898.31
93	369683.70	2259884.30
94	369961.65	2260086.79
95	369943.83	2259991.09
96	369953.60	2259856.63
97	370062.13	2259768.69

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
98	370073.11	2259728.43
99	370171.04	2259715.00
100	370235.67	2259667.00
101	370246.54	2259613.35
102	370311.40	2259619.36
103	370310.28	2259624.69
104	370601.86	2259684.91
105	370678.57	2259659.49
106	370844.76	2259669.76
107	371029.18	2259693.83
108	371232.58	2259684.72
109	371365.35	2259667.09
110	371368.20	2259688.57
111	371234.50	2259706.33
112	371028.26	2259715.56
113	370842.69	2259691.34
114	370681.41	2259681.38
115	370605.19	2259706.63
116	370306.03	2259644.85
117	370305.18	2259648.91
118	370270.59	2259645.71
119	370262.79	2259684.23
120	370182.74	2259743.67
121	370096.84	2259755.45
122	370088.53	2259785.91
123	369982.58	2259871.76
124	369974.03	2259989.39
125	369995.61	2260104.84
126	370028.16	2260142.36
127	370015.80	2260159.28
128	370001.66	2260173.48
129	369941.90	2260232.64
130	369898.85	2260271.62
131	369841.72	2260308.60
132	369812.36	2260327.59
133	369807.15	2260323.22
134	369801.14	2260327.11
135	369802.99	2260333.65
136	369790.35	2260341.83
137	369758.21	2260357.21
138	369731.94	2260384.85
1	369720.30	2260380.74

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0173100008319000032/К/11/СМП-
ДПТ.ППТ.ОЧ/П

Лист
7

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

Настоящей документацией по планировке территории объекта «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное»), устанавливаются границы зон планируемого размещения линейного объекта, площадного объекта в составе линейного объекта, в том числе границы зоны размещения линейного объекта на период строительства, не образующие пересечений, вызывающих необходимость определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением местоположения других линейных и (или) площадных объектов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывается в виду отсутствия таковых объектов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					0173100008319000032/К/11/СМП- ДПТ.ППТ.ОЧ/П	Лист
								8
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения

При определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения, согласно пп. 3 п. 4 ст. 36 гл. 4 и п. 10 ст. 45 гл. 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Далее определение предельных параметров приводится согласно:

- Региональным нормативам градостроительного проектирования в Приморском крае, утверждёнными Постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 г. № 593-па (далее – РНГП);
- Местным нормативам градостроительного проектирования Партизанского городского округа, утверждёнными Решением Думы Партизанского городского округа от 31.03.2016 г. № 256 (далее – МНГП).

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не нормируется РНГП и МНГП, в виду чего не применяется к планируемым объектам. Следует учитывать отсутствие планируемых объектов, для которых применимы параметры – этажность, высота.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящей в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны.

Ограничений и (или) предельного параметра застройки зон планируемого размещения объектов капитального строительства РНГП и МНГП не несут для инженерных сооружений настоящего типа. Согласно п.3.7.4 РНГП имеется указание, что размер земельных участков определяется в ходе проектных работ с применением СП 42.13330.2011 (не действует, актуальная версия СП.42.13330.2016), что в настоящей документации по планировке территории выполняется в полной мере.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Фактический показатель процента застройки приведён далее:

- Зона планируемого размещения линейного объектов: 67,5%, где 100% = 15427 кв.м площадь всей зоны, 67,5% = 10410 кв.м площадь занимаемая объектом капитального строительства в такой зоне;
- Зона планируемого размещения площадного объекта в составе линейного объекта (площадка для очистных сооружений): 89,4%, где 100% = 3427 кв.м площадь всей зоны, 89,4% = 3065 кв.м площадь занимаемая объектом капитального строительства в такой зоне;
- Зона планируемого размещения линейного объекта и площадного объекта в составе линейного объекта на период строительства: 0%, где 100% = 45536 кв.м площадь всей зоны, 0% = 0 кв.м площадь занимаемая объектом капитального строительства в такой зоне.

Минимальные отступы от границ земельных участков (во внутрь земельного участка), за пределами которых запрещено строительство, в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, в границах таких земельных участков, для планируемого линейного объекта не устанавливаются РНГП и МНГП.

Не устанавливаются настоящей документацией по планировке территории требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения такого объекта, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объёмно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющих на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

Планируемый линейный объект не располагается в границах территории исторического поселения федерального или регионального значений.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П			

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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Настоящей документацией по планировке территории объекта «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное»), устанавливаются границы зон планируемого размещения линейного объекта, площадного объекта в составе линейного объекта, в том числе границы зоны размещения линейного объекта на период строительства, не образующие пересечений с объектами капитального строительства строящимися и строительство которых не завершено на момент подготовки документации по планировке территории, а также с объектами капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории. В виду отсутствия таковых объектов, нет необходимости в осуществлении мероприятий по защите от негативного воздействия в связи с размещением планируемого линейного объекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых, существующих объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта приведена в таблице 1.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П						Лист
						11

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых, существующих объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

№ п.п.	Пикетажное положение	Наименование, краткие характеристики	Информация о негативном воздействии
1	от ПК 0+00.00 до ПК 0+41.03	Кладбище (место пересечения не имеет действующих (фактических захоронений)	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
2	ПК 0+33.85	Существующая воздушная линия электропередач 5 проводов 0.4 кВ	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
3	ПК 0+49.24	Существующая автомобильная дорога (проезд), грунтовая	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
4	ПК 0+55.01	Существующая воздушная линия электропередач 4 проводов 0.4 кВ Ф-5	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
5	ПК 3+61.63	Существующая автомобильная дорога (проезд), грунтовая	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
6	ПК 3+65,98	Существующая воздушная линия электропередач 6 проводов 35 кВ	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
7	ПК 8+56.99	Существующая воздушная линия электропередач 3 провода 6 кВ Ф-2	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
8	ПК 10+50.42	Существующая воздушная линия электропередач 3 провода 6 кВ Ф-2	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
9	ПК 10+55.86	Существующая воздушная линия электропередач 3 провода 6 кВ Ф-19	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются
10	ПК 14+01.00	Существующая автомобильная дорога (проезд), грунтовая	Взаимное негативное воздействие не оказывается, мероприятия не требуются

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

0173100008319000032/К/11/СМП-
ДПТ.ППТ.ОЧ/П

Лист

12

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

На момент разработки настоящей документации по планировке территории объекта «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное»), территория проанализирована по всем общедоступным материалам, а также выполнены запросы в организации, в чьем ведении могут находиться объекты культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, истории, культуры, искусства.

Согласно письму Инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 16.07.2019 г. № 65-03-1/2162 (Приложение И) объекты культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, федерального и регионального значения, как и зоны с особыми условиями использования территории, установленными в отношении таких объектов, на планируемой территории отсутствуют.

Согласно письму администрации Партизанского городского округа Приморского края от 30.04.2020 г. № 1.2.03-13/2582 (Приложение Б) объекты культурного наследия местного значения, в том числе объекты археологического наследия, истории, культуры, искусства местного значения, как и зоны с особыми условиями использования территории, установленными в отношении таких объектов, на планируемой территории отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не приводится, в виду отсутствия таких объектов и зон с особыми условиями использования территории, установленными для таких объектов.

Дополнительно, руководствуясь Федеральном законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.							Лист
Изм.											13
Кол. уч.											13

0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планируемый к размещению линейный объект «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное») при работе в нормальном режиме эксплуатации, не загрязняет окружающую природную среду и не требует специальных мероприятий по охране окружающей среды. Планируемый объект не является препятствием для миграции диких животных.

На момент разработки настоящей документации по планировке территории линейного объекта, территория проанализирована по всем общедоступным материалам, а также выполнены запросы в организации, в чьем ведении могут находиться объекты природного значения, представляющие ценность и в отношении которых, могут быть установлены особые условия использования территорий.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.09.2019 г. № 15-50/10602.01 (Приложение Г) особо охраняемые природные территории федерального значения и объекты растительного и животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, как и зоны с особыми условиями использования территории, установленными в отношении таких объектов / ареалов обитания, на планируемой территории отсутствуют.

Согласно письму администрации Партизанского городского округа от 24.07.2019 г. № 1.2-05-12/3932 (Приложение Ж) редкие виды грибов, растений и животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Приморского края в пределах планируемой территории отсутствуют.

Согласно письму Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 10.07.2019 г. № 37-05-50/4575 (Приложение Е) памятники природы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, дендрологические парки, ботанические сады регионального значения, как и зоны с особыми условиями использования территории, установленными в отношении таких объектов / территорий, на планируемой территории отсутствуют.

Согласно письму Департамента лесного хозяйства Приморского края от 18.06.2019 г. № 38/3120 (Приложение М) земли лесного фонда отсутствуют на планируемой территории, следовательно, не требует специальных мероприятий, которые разрабатываются для объектов, характерных для земель лесного фонда.

Согласно письму администрации Партизанского городского округа Приморского края от 30.04.2020 г. № 1.2.03-13/2582 (Приложение Б) особо охраняемые природные территории местного значения, объекты забора поверхностных и (или) подземных ресурсов, как и зоны с особыми условиями использования территории, установленными в отношении таких объектов / территорий, на планируемой территории отсутствуют.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Основное воздействие на окружающую среду, связанное с размещением линейного объекта, будет оказываться в период его реализации (строительства).

Общие рекомендуемые мероприятия по охране окружающей среды в период строительства и эксплуатации планируемого к размещению объекта приведены ниже.

Мероприятия по охране воздушного бассейна.

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения работ по реализации (строительству) объекта, проектом предусмотрены мероприятия организационно-технического характера, к которым относятся:

- использование при строительстве машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии, с рабочими характеристиками, удовлетворяющими экологическим нормам;
- поддержание техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта;
- запрет на оставление техники с работающим двигателем в нерабочее время;
- не допускается сжигание на строительной площадке и на месте производства работ отходов.

Для минимизации ущерба природным комплексам необходимо:

- не исключать проведение контроля строительных работ со стороны природоохранных служб;
- передвижение и проезд строительной техники должен осуществляться по существующим и проектируемым проездам в пределах границ зоны планируемого размещения линейного объекта;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов;
- запрещается мойка машин и механизмов, и их техническое обслуживание вне специально оборудованных мест;
- своевременный и правильный сбор и хранение производственных и бытовых отходов;
- санкционированный вывоз отходов в специальные места хранения и утилизации;
- исключение слива и хранения ГСМ на строительной площадке;
- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Снятие и сохранение почвенного слоя является одним из важнейших аспектов природоохранных мероприятий, так как плодородный почвенный слой является ценным, медленно возобновляющимся природным ресурсом.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П						Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	15

В процессе рекультивации (если требуется и предусматривается проектной документацией) должна предусматриваться зачистка, вывоз и захоронение промышленного мусора, а также грунта, пропитанного горюче-смазочными материалами.

Для сохранения почвенного покрова необходимо:

- обязательное соблюдение границ территорий проведения работ;
- исключение проездов автотранспорта и строительной техники вне установленных маршрутов;
- не прибегать к сплошному снятию растительного слоя при строительстве подъездных дорог;
- рационально использовать в качестве подъездных путей имеющиеся неконтролируемые проезды, в том числе старые заброшенные дороги, что поможет частично ослабить техногенную нагрузку на почвенный горизонт площади работ.

В процессе эксплуатации негативного воздействия на земельные ресурсы за пределами зоны планируемого размещения линейного объекта не оказывается.

Воздействие на растительный покров в период строительства носит временный и обратимый характер.

Мероприятия по охране объектов растительности и животного мира.

Рекомендации и предложения по охране объектов флоры и фауны включают в себя:

- строгое соблюдение границ участков работ;
- исключение пребывания работников за пределами зоны строительства;
- осуществление движения всех видов транспортных средств только в пределах организованных проездов;
- размещение отходов с условием соблюдения технологий, гарантирующих предотвращение гибели животных;
- введение запрета на образование несанкционированных свалок бытовых отходов – мест концентрации синантропных видов птиц и других животных;
- предупреждение случаев любого браконьерства со стороны работников;
- сведение до минимума нарушения естественных ландшафтов и местообитаний крупных животных;
- сведение до минимума «фактора беспокойства» в местах обитания животных, особенно пернатых хищников, водоплавающих птиц, крупных млекопитающих и редких (малочисленных) животных;
- запрет на выжигание растительности;
- исключение стихийного движения и стоянки автотранспорта вне дорог.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов.

Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности в период проведения работ на окружающую среду обусловлено:

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П						Лист
									16
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

- количественными и качественными характеристиками образующихся отходов (количество образования, класс опасности, свойства отходов);
- условиями сбора и временного хранения отходов на участке проведения работ;
- условиями транспортировки отходов к местам захоронения (размещения), специализированным организациям.

Природопользователь, в данном случае на период проведения работ – подрядная строительная организация, в соответствии с законом Российской Федерации «Об отходах производства и потребления» и природоохранными нормативными документами Российской Федерации ведёт учёт наличия, образования, использования всех видов отходов производства и потребления.

Деятельность природопользователя должна быть направлена на сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и утилизации, а также поиском потребителей, для которых данные виды отходов являются сырьевыми ресурсами. Учёту подлежат все виды отходов.

Ответственным за сбор, временное хранение, отгрузку и вывоз отходов на захоронение и утилизацию в период проведения строительных работ является подрядная строительная организация. Подрядчик должен иметь лицензию на право осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

Договоры на захоронение и утилизацию отходов заключает подрядная строительная организация со специализированными предприятиями, имеющими лицензию на право осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

Подрядчик назначает приказами ответственных за соблюдение природоохранного законодательства, за сбор, хранение и сдачу отходов.

Особенности обращения с отходами в период производства работ заключаются в следующем: время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения работ, отсутствует длительное накопление отходов, т.к. вывоз отходов в места захоронения и утилизации производится в процессе производства работ.

Инва. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
						0173100008319000032/К/11/СМП- ДПТ.ППТ.ОЧ/П	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		17

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Планируемый к размещению линейный объект «Инженерные мероприятия по защите от подтопления зданий и сооружений, расположенных на горных отводах шахт» ОАО «Приморскуголь» (ДООАО «Шахтоуправление «Нагорное») разработан в целях защиты от чрезвычайных ситуаций, вызванных техногенным вмешательством (наличие шахт), проявляющиеся как потенциальные чрезвычайные ситуации природного характера (природные осадки разного характера) – подтопление застроенной территории населённого пункта Углекаменск, с последствиями в виде разрушения объектов капитального и не капитального строительства, уничтожение урожая, ухудшение свойств плодородных почв.

Таким образом, планируемый линейный объект сам является мероприятием по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (чрезвычайная ситуация – подтопление территорий).

Согласно представленной информации письмом Министерства по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края от 26.05.2020 г. № 47/1509 (Приложение П) иные чрезвычайные ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют в пределах территории планирования, для которых необходимо осуществлять специализированные мероприятия. Имеются естественные, природные источники потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций (сильные снегопады, дожди, ветра, половодье, землетрясение и т.п.), которые устраняются силами аварийно-спасательных служб и которые не нуждаются в разработке специализированных мероприятий.

В соответствии с письмом Департамента по недропользованию по Дальневосточному Федеральному округу (Дальнедра) от 03.07.2019 г. № 09-20-1119/684 (Приложение Л) планируемая территория может быть подвержена чрезвычайным ситуациям техногенного характера из-за провалов земной поверхности и выделений метана. В ходе выполнения инженерно-экологических изысканий такие территории были уточнены и не обнаружены в границах планируемой территории.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Необходимость осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Планируемый линейный объект не является источником потенциального возникновения пожара, в нормальных условиях эксплуатации не требует повышенного внимания каких-либо аварийно-спасательных служб. Источником возникновения пожара может послужить намеренный поджог.

Согласно письму Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Приморскому краю от 27.04.2020 г. № 3440-5 расстояние от планируемого линейного объекта до ближайшей пожарно-спасательной части 84-ПСЧ составляет 1 км. Ежедневно на дежурные сутки в 84-ПСЧ заступает: 11 человек личного состава; АЦ-40 (УРАЛ) – 1 единица, АЦ-40 (ЗИЛ 131) – 1 единица, АЦ-40 (КАМАЗ) – 1 единица. Расчетное время прибытия пожарного подразделения – 3 минуты, боевого развертывания в летнее время – 3 минуты, в зимнее – 6 минут.

Необходимость осуществления мероприятий по обеспечению гражданской обороны.

Согласно представленной информации письмом Министерства по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края от 26.05.2020 г. № 47/1509 (Приложение П) в пределах планируемой территории, а также в непосредственной близости, отсутствуют объекты, отнесенные к категориям по гражданской обороне, критически важные и опасные производственные объекты.

Необходимость осуществления мероприятий по обеспечению гражданской обороны отсутствует.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0173100008319000032/К/11/СМП-ДПТ.ППТ.ОЧ/П			