Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска



№ 48 (657) • ДЕКАБРЬ • 2020 02 декабря 2020 г.

Нормативные правовые акты и официальные сообщения Собрания депутатов и администрации города Снежинска

Интернетверсия: http://www.snzadm.ru/

Подписной индекс: 24103

B HOMEPE

ПОСТАНОВЛЕНИЯ администрации Снежинского городского округа

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ Уведомление о проведении публичных консультаций	16
от 01 декабря 2020 года № 1460 О внесении изменений в постановление администрации Снежинского городского округа от 17.03.2020 № 318	. 16
от 30 ноября 2020 года № 1452 О внесении изменения в постановление администрации Снежинского городского округа от 11.12.2018 № 1755 «Об утверждении административного регламента по предоставлению отделом режима администрации города Снежинска муниципальной услуги «Рассмотрение документов граждан и юридических лиц на въезд на территорию города Снежинска»	. 16
от 26 ноября 2020 года № 1444 Об утверждении документации по планировке территории	1

Администрация Снежин<u>ского</u> городского округа постановление от 26 ноября 2020 года № 1444

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 (пункт 2.1) Закона Российской Федерации от 14.07.1992 № 3297—1 «О закрытом административно — территориальном образовании», с учетом протокола от 05.11.2020 и заключения комиссим от 11.11.2020 о результатах публичных слушаний, заключения Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом» от 19.11.2020 № 1-9.2/49658 «О согласовании градостроительной документации», руководствуясь статьями 34 и 39 Устава муниципального образования «Город Снежинск»,

постановляю:

Утвердить проект документации по планировке территории линейного объекта «Автодорога к КПП-5, протяженностью 5595,5 м Литер: 1,2,3. Инвентарный номер: 1641, адрес (местоположение): России, Челябинская область, с Снежинск, перекресток уп. Широкая — автодрога к бойлерной площадки 10-КПП-5, кадастровый номер 74:40:0000001493» (выполненный 000 «СитиПРО-то образование).

ной площадки 10-КПП-5, кадастровый номер 74:40:0000001:493» (выполненный ООО «СИТИТРОКТ», 2020 год, прилагается) в состаев:

— Проект планировки территории. Том 1 (шифр: 06-2019-14-ППТ);

— Проект межвания территории. Том 2 (шифр: 06-2019-14-ППТ);

2. Настоящее постановление и утвержденную документацию
по планировке территории в течение семи дней со дня утвержденния опубликовать в газете «Известия Собрания деризтаго и администрации города Снежинска», а также разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Снежинского городского округа.

3. Установить, что настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Снежинского городского округа И.И. Сапрыкин

к постановлению администраци Снежинского городского округа от 26 ноября 2020 года № 1444



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ответственностью «СиТиПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «ЗКС»

Документация по планировке территории (в составе проект планировки территории и проект межевания территории): Автодорога к КПП-5, протяженностью 5595,5 м.

Литер:1,2,3. Инвентарный номер:1641, адрес (местоположение): Россия, Челябинская область, г. Снежинск, перекресток ул. Широкая - автодорога к бойлерной площадки 10-КПП 5, кадастровый номер

74:40:00000000:1493

Проект планировки территории

Tom 1 06-2019-14-ППТ

Директор

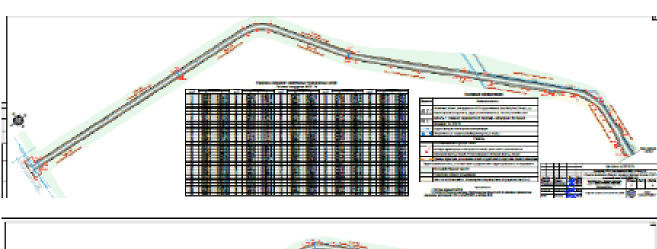
Е. С. Снохин

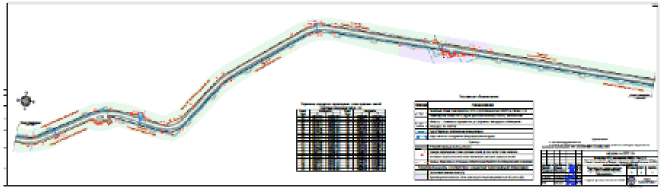
гип

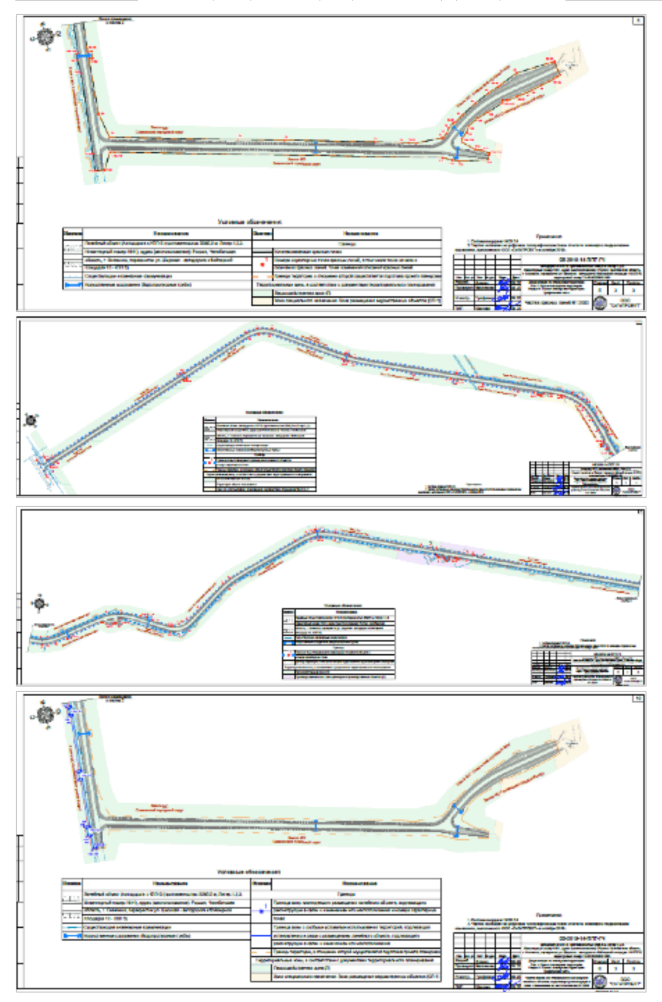
И. А. Шахова

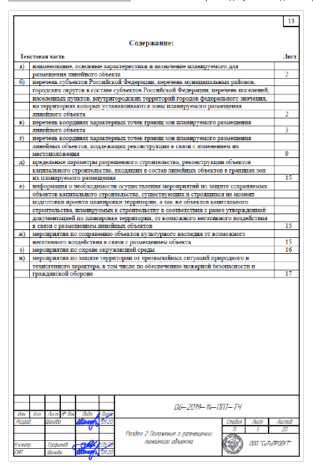
Обозначение	Наименование	Примечани
06-2019-14-IIIIT-C	Содержание тома	2
06-2019-14-ДПТ-СП	Состав документации по планировке территории	
	объекта	3
06-2019-14-ППТ-ГЧ	Раздел 1. Проект планировки территории.	
00 2015 14 1111 1 1	Графическая часть.	
	Чертеж красных линий M1:2000	4
	Чертеж границ зон планируемого размещения	-
	линейного объекта М1:2000	7
		,
	Чертеж границ зон планируемого размещения	
	линейных объектов, подлежащих реконструкции в	
	связи с изменением их местоположения М1:2000	10
06-2019-14-ППТ-ТЧ	Раздел 2 Положение о размещении линейного	
	объекта	13-32
06-2019-14-ППТ-ГЧ2	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта	
	планировки территории. Графическая часть	
	Схема расположения элемента планировочной	
	структуры	33
	Схема использования территории в период	
	подготовки проекта планировки территории М1:2000	34
	Схема границ зон с особыми условиями	
	использования территорий М1:2000	37
06-2019-34-IIIIT-TY2	Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта	
	планировки территории. Полсинтельная записка	40
on Kos Vicia Nº šac 1725a 2003 - 182005a	06-2019-14-1777-C	Aun Aun
apaa aaxoo More	1920 Спалия П Содержание тома	nuon Nuon 1 1

Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме
1	06-2019-14-TITT	Том 1 Проект планировки территории	
		Раздел 1 Проект планировки территории.	
\neg		Графическая часть	
o		Раздел 2 Положение о размещении линейного	
		объекта	
		Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта	
		планировки территории. Графическая часть	
-		Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта	
		планировки территории. Пояснительная записка	
2	06-2019-14-FIMT	Том 2 Проект межевания территории	
		Раздел 1 Основная часть	
		Раздел 2 Материалы по обоснованию проекта	
		межевания территории	









а) наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.

Наименование работ — Подготовка документации по планировке территории (в составе проект планировки территории и проект межевания территории, далее — ДПТ), предусматривающую проведение реконструкции линейного объекта с кадастровым номером 74:40:0000000:1493: Автодорога к КПП-5 (протяженностью 5595,5 м; Литер: 1,2,3. Инвентарный номер: 1641), адрес (местоположение): России, Челабинская область, г. Свежинск, перекресток ул. Широкая – автодорога к бойлерной площадке 10 – КПП 5.

Основные технические параметры, представлены в таблице 1.

Таблица 1

14

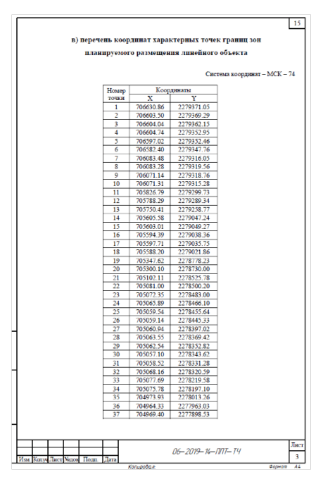
Наименование показателей	Значение показателей
Классификация по СП 34.13330.2012	IV
Строительная длина, м	5600
Расчетная скорость, км/ч	80
Ширина проезжей части, м	6,00
Ширина обочины, м	2,00
Ширина укрепленной полосы обочины, м	0,50
Покрытие	капитальный, асфальтобетон
Расчетные нагрузки для дорожной одежды, кН	110
Расчетные нагрузки для искусственных сооружений. кН	HK14

б) 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

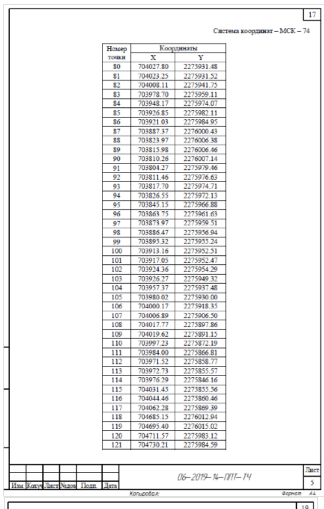
устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта.

В административном отношении зона планируемого размещения линейного объекта проходит по территории Снежинского городского округа Челябинской области.

						06-2019-14-1177-74	Лист
Изм	Котуч	Лист	Х ядов	Подп.	Дата		2
						Konunofia e	Формат А4



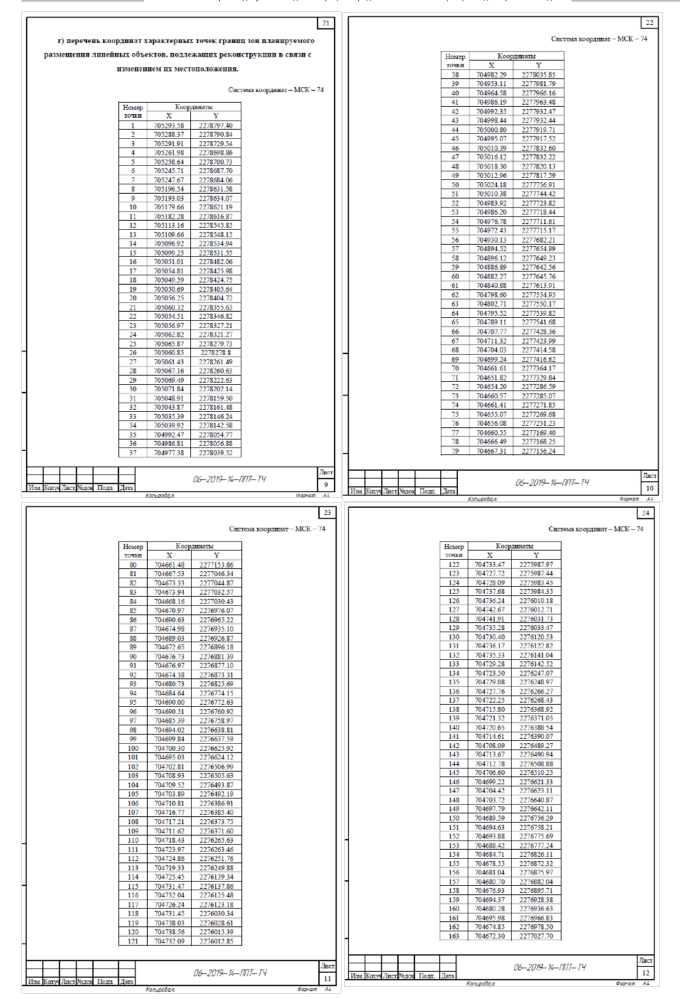
					16
				3.60	W. 24
			Система	координат – МС	K - /4
	Номер	Коор	цинаты		
	точки	X	Y		
	38	704970.56	2277879.35		
	39	704962.03	2277876.64		
	40	704963.91	2277862.99		
	41	704979.39	2277857.95		
	42	704982.91	2277843.79		
	43	704991.65	2277801.51		
	44	704992.04	2277792.00		
	45	704981.89	2277770.21		
	46	704975.54	2277757.84		
	47	704964.20	2277740.79		
	48	704924.90	2277707.56		
I	49	704835.59	2277638.75		
I	50	704815.50	2277617.85		
	51	704672.90	2277418.19		
	52	704646.34	2277381.00		
	53	704636.84	2277363.26		
	54	704634.83	2277355.26		
	55	704628.47	2277356.93		
	56	704627.10	2277351.80		
	57	704628.62	2277329.07		
	58	704631.05	2277287.74		
	59	704647.07	2277004.87		
	60	704648.76	2276975.09		
	61	704650.09	2276951.66		
	62	704655.83	2276850.25		
	63	704657.59	2276827.79		
	64	704659.51	2276797.66		
	65	704696.59	2276215.65		
	66	704689.10	2276215.11		
	67	704690.10	2276201.24		
	68	704697.48	2276201.77		
	69 70	704700.70 704689.49	2276091.82 2276043.28		
	70	704689.49			
	72	704356.93	2275986.92 2275966.58		
	73	704185.55	2275927.26		
	74	704185.55	2275927.26		
	75	704136.93	2275911.07		
	76	704120.40	2275907.75		
	77	704107.83	2275907.14		
	78	704033.36	2275913.78		
	79	704044.62	2275923.90		
1	,9	704037.30	2213923.90		
					T=-
	\vdash		06-2019-14-007	.74	Лист
	Дата		00 2017 14 1811		4



				_
				18
		CHCT	ема координат – МСК –	/4
Номер	Voca	динаты		
номер точки	X	динаты Y		
122	704728.03	2276018.96		
123	704718.06	2276176.49		
124	704719.79	2276203.71		
125	704718.95	2276216.41		
126	704715.54	2276216.16		
127	704675.31	2276851.60		
128	704674.21	2276872.07		
129	704677.99	2276876.76		
130	704677.74	2276881.27		
131	704673.48	2276885.51		
132	704672.40	2276905.53		
133	704676.30	2276905.74		
134	704678.16	2276906.77		
135	704683.18	2276905.77		
136	704687.90	2276915.07		
137	704684.07	2276918.78		
138	704681.05	2276923.44		
139	704677.17	2276924.48		
140	704675.14	2276925.82		
141	704673.78	2276929.62		
142	704674.81	2276938.55		
143	704675.88	2276939.76		
144	704677.19	2276941.96		
145	704677.63	2276942.80		
146	704673.23	2276946.68		
147	704670.09	2276948.33		
148	704663.17	2277076.48		
149	704651.05	2277288.16		
150	704651.82	2277337.32		
151	704654.63	2277336.58		
152	704657.73	2277348.38		
153	704654.64	2277349.19		
154	704662.65	2277369.43		
155	704831.44	2277605.78		
156	704848.24	2277623.26		
157	704999.55	2277739.82		
158	705015.72	2277766.39		
159	705015.45	2277797.49		
160	704984.38	2277963.93		
161	704990.69	2277966.44		
162	705000.74	2277955.43		
				-
		06-2019-14-0	עד דע	Лист
Изм Копуч Лист Редов Подп. Дата		00-2017-14-11	///-/7	6
	Копировал:		Форнат	A4

		Копыровал:	Форман ,	44
			19	٦
1			19	4
1			Система координат – МСК – 74	ı
1				ı
l 1	Номер	Коор	динаты	ı
I	точки	X	Y	ı
1	163	705010.75	2277964.66	ı
l i	164	705001.21	2277975.80	ı
	165	705002.12	2277978.20	ı
	166	705003.20	2277983.37	ı
	167	705004.68	2277985.02	ı
	168	705008.08	2277987.15	ı
	169	705010.24	2278000.36	ı
	170	705008.00	2278009.75	ı
	171	705003.59	2278017.40	ı
	172	705003.15	2278021.95	١
	173	705004.38	2278026.83	1
	174	705059.39	2278120.49	١
	175	705064.65	2278117.54	ı
	176	705071.46	2278129.66	ı
	177	705066.43	2278132.48	ı
	178	705086.46	2278166.62	ı
	179	705095.32	2278192.86	ı
	180	705098.23	2278211.55	ı
	181	705095.24	2278263.82	ı
	182	705098.43	2278264.01	ı
	183	705101.19	2278264.16	ı
	184	705100.17	2278285.46	ı
	185	705094.03	2278285.11	ı
	186	705093.56	2278293.32	ı
	187	705107.46	2278301.91	ı
	188	705107.50	2278308.78	ı
	189 190	705103.66 705098.15	2278308.25 2278307.91	ı
			2278307.91	ı
	191 192	705097.77 705095.21	2278308.15	1
	192	705095.21	2278308.03	١
	193	705093.19	2278308.92	1
1	195	705084.40	2278349.86	١
1	195	705080.65	2278389.77	١
	197	705079.68	2278405.79	١
	198	705079.03	2278437.39	١
	199	705082.11	2278453.87	1
	200	705107.77	2278505.18	1
	201	705115.22	2278514.60	1
	202	705121.79	2278523.07	١
	203	705139.27	2278539.71	ı
Ι '				ı
				ı
				4
	\dashv		06—2019—14—ЛЛТ— ТЧ	r
Изм. Колуч Лист №лов Поли.	Лата		00-2019-14-1811-19	1
Trong process of the state of t		Копировал:	Формат А4	4

Номер	Koon	динаты
точки	X	Y
204	705158.19	2278553.17
205	705165.17	2278553.02
206	705167.54	2278552.06
207	705169.29	2278554.58
208	705171.64	2278557.61
209	705174.14	2278560.82
210	705176.17	2278563.65
211	705173.58	2278567.04
212	705181.83	2278575.65
213	705221.24	2278613.6
214	705228.86	2278622.73
215	705301.76	2278698.52
216	705301.70	2278702.87
217	705349.06	2278751.03
218	705359.32	2278758.17
219	705362.03	2278756.10
220	705371.10	2278750.10
221	705379.78 705367.87	2278761.00 2278766.88
223		
	705374.39	2278776.71 2278864.18
224	705466.11	
225	705522.40	2278926.71
226	705603.49	2279008.89
227	705613.88	2279024.06
228	705616.49	2279022.00
229	705624.05	2279031.58
230	705620.79	2279034.15
231	705624.07	2279038.93
232	705766.13	2279246.33
233	705796.90	2279271.16
234	705829.34	2279280.00
235	706072.60	2279295.42
236	706072.86	2279291.34
237	706085.03	2279292.12
238	706084.77	2279296.19
239	706583.77	2279327.82
240	706596.46	2279324.90
241	706605.78	2279325.55
242	706607.94	2279309.45
243	706634.95	2279311.19
1	706630.86	2279371.05
ш		06-2019-14-



Система координат – МСК – 74

Номер	Коор	динаты
точки	X	Y
164	704678.08	2277029.84
165	704677.18	2277048.03
166	704671.36	2277049.50
167	704665.63	2277151.23
168	704671.50	2277153.63
169	704670.27	2277171.59
170	704664.38	2277172.73
171	704660.08	2277251.45
172	704659.23	2277266.88
173	704665.59	2277269.05
174	704664.38	2277288.28
175	704658.03	2277289.79
176	704655.85	2277329.39
177	704665.26	2277362.40
178	704700.62	2277411.69
179	704705.30	2277409.70
180	704716.43	2277424.05
181	704712.80	2277428.51
182	704790.71	2277537.05
183	704797.17	2277535.17
184	704807.76	2277550.43
185	704803.68	2277555.17
186	704843.79	2277611.10
187	704882.39	2277640.81
188	704886.94	2277637.66
189	704900.72	2277647.62
190	704899.10	2277653.45
191	704932.57	2277679.04
192	704972.37	2277710.05
193	704976.64	2277706.56
194	704991.12	2277717.08
195	704988.80	2277722.55
196	705012.96	2277741.36
197	705028.52	2277755.44
198	705017.45	2277815.30
199	705022.78	2277817.83
200	705019.50	2277836.01
201	705013.77	2277836.39
202	704999.60	2277914.97
203	705005.34	2277917.16
204	705001.77	2277936.42
205	704995.64	2277936.45

					-	06-2019-14-1117-14	J	Іист
Изм	Копуч	Лист	№док	Подп	Дата			13
						Копиловал: Форм	100	A4

 д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В состав линейного объекта не входит объекты капитального строительства. Автомобильная дорога в границих полосы отвода представляет собой единый объект капитального строительства и включает в себя земляное полотно с укреплениями, повратие (дорожную одежду), пскусственные сооружения (трубы), кловеты, звездные карманы, остановочную и посадочную площадку, площадку ожидания, автопавильовы, тротуары и технические средства организации дорожного движения (разметка, дорожные знаки, сигазальные столбили, барьерное отраждение).

 е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же

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.

На момент разработки проекта планировки объекта отсутствует информации о ранее утвержденной документации по планировке территории объектов капитального строительства, планируемых к строительству.

Проектом предусмотрено переустройство кабельной линии связи, попадающей в зону проведения работ с установкой ПОД, согласно выданным ТУ. Провладка кабеля в грунте осуществляется на глубине 1,2 м от спланированной поверхности земли. Пересечение с автодорогой на ПК 24+58,50 выполнить в стальной трубе. Над кабелем проложить сигнальную ленту на глубине 0,8 м от уровня земли, с марапровьой: «Не копать - ниже кабель».

ж) мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта.

Согласно «Перечень выявленных объектов культурного наследия, выпоченных в перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, расположенных на

	-								$\boldsymbol{\neg}$	
									Лист	
							06—2019—14—00T—TY		-	
	*****	17	TT	N	TT	Tierre	00 2017 14 1111 17		15	
L	F13M.	NOTYS	JIHCI	NOTION	Подп	дата				
							Van nafan	Фесыная	4.6	

Система координат – МСК – 74

26

28

Номер	Координаты								
точки	X	Y							
206	704989.55	2277967.09							
207	704966.78	2277969.92							
208	704957.83	2277982.12							
209	704987.45	2278036.98							
210	704982.55	2278040.65							
211	704988.67	2278051.92							
212	704994.34	2278049.81							
213	705045.03	2278143.6							
214	705040.52	2278147.24							
215	705045.67	2278156.48							
216	705050.75	2278154.48							
217	705075.95	2278201.35							
218	705073.48	2278222.98							
219	705070.96	2278264.10							
220	705065.32	2278264.95							
221	705064.96	2278275.50							
222	705070.12	2278276.46							
223	705066.71	2278323.03							
224	705060.77	2278329.05							
225	705058.67	2278345.86							
226	705064.42	2278354.58							
227	705059.98	2278408.16							
228	705054.50	2278409.07							
229	705053.78	2278421.63							
230	705059.03	2278422.87							
231	705055.12	2278480.55							
232	705104.40	2278531.11							
233	705102.07	2278534.51							
234	705102.07	2278542.99							
	100410.00	2210712:55							
235	705113.72 705187.30	2278540.69							
237	705184.74 705193.42	2278620.53							
239	705197.02	2278626.34							
240	705252.59	2278683.37							
241	705250.64	2278686.99							
242	705259.34	2278695.76							
243	705262.71	2278693.88							
244	705296.01	2278728.01							
245	705292.45	2278789.54							
246	705296.71	2278794.91							
1	705293.58	2278797.40							

14 Копур Лист Nanon Подп. Дять Копиродал: Фарман А4

территории Снежинского городского округа» в границах проектируемой территории объектов культурного наследия не находится.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта не требуются. В связи с этим схема границ территории объектов культурного наследия не разрабатывается.

Однако в ходе широкомасштабных земляных работ могут быть обнаружены дополнительно редко встречающиеся объекты археологического наследия, не выявленные методами визуальной разведки и шурфовки поверхностных слоев:

- слон палеолитических стоянок, залегающие глубже 0,5м;
- захоронения, не выраженные в рельефе местности,
- клады и местонахождения отдельных предметов;
- остеологические останки плейстоценовой фауны.

В случае обнаружения в ходе земляных работ объектов, имеющих признаки объектов археологического наследия, необходимо остановить в месте находии землиные работы и сообщить об этом в Государственный центр по охране объектов культурного наследия Челябинской области по адресу: 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, 1, тел/факс 263-17-11.

з) мероприятия по охране окружающей среды.

По условиям проложения трассы автомобильной дороги и условиям строительства на проектируемом участке максимально выполнены требования ландшафтного проектирования и охраны окружающей среды.

Принятые проектом показатели плана и продольного профили обеспечивают равномерную работу двигателя, что позволяет уменьшить количество вредных выбросов в составе колиспиму газов.

Для предохравения придорожной полосы от размыва дождевыми и тальки водами в проекте предусмотрена система водоотвода, которал выпочает в себя водопропускиме сооружения. Эти меры позволяют уберечь возведенную дорогу и окружающую местность от размывов, разрушений и заболачивания, как с верховой, так и с низовой сторон. У водопропускных труб предусмотрено укрепление русел и откосов насыпи.

Временно занимаемые земли должны быть рекультивированы согласно техническим условиям земленользователей. После окончания строительства на временно занимаемых землях убирается строительный мусор, поверхность выравнивается и производится биологическое закрепление верхнего слоя групта (посадка многолетних трав и внесение удобрений).

F	\neg					\Box	06-2019-14-NNT-TY			Лист
И	3M.	Катуч	Лист	Nедов	Подп.	Дата				16
							Копировал:		Формат	A4

29

Также мероприятиями, направленными на снижение вредных воздействий на окруахощую среду при строительстве, являются:

- заправка строительной техники из автозаправшиков, оборудованных исправными заправочными пистолетами;
- применение при заправке и смене масла в механизмах поддонов, исключающих опадание топлива и масел в групт и воду;
- проведение профилахтики самоходием механизмов на базе строительной организации;
 сбор отработанного масла в специальные емкости, исключающие его попадание в воду и
- вывоз контейнеров с бытовым мусором по мере их наполнения в места, специально отведенные для этих целей местной администрацией;
- использование на строительстве исправных механизмов, исключающих загразнение окружающей природной среды выхлопивыми газами (в объеме, не превышающем предельнодопустными концентрации) и горкоче-смазочными материалами.
 - полив в сухое время года отсыпаемого грунта для уменьшения пылеобразования.

При устройстве времениых зданий и сооружений строительная организация должна разработать мероприятия по охране окружающей среды в составе проекта производства работ (ППР) и согласовать их в установленном порядке с природоохранными органами.

При соблюдении вышеперечисленного комплекса мероприятий, отрицательное воздействие образующихся отходов в период производства строительных работ и в период эксплуатации будет свещено к минимуму.

 п) мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Среди чремычайных ситуаций техногенного характера большая доля приходится на авврии на автодорогах, пожары на коммуникациях.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий могут въляться:

- нарушение правил дорожного движения;
- недостаточное освещение дорог;

POVMT.

- качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой и другие факторы.

ı										
ı							0/ 2040 4/ 007 7/	Лист		
ı	Изм	Konys	Лист	№док	Попп	Дата	06-2019-14-11111-14			

Копировал:

Форнал А4

В соответствии с «Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогахо», утвержденнам Распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р для предупреждения образования или ликвидации мимпей скользкости проводят следующие месопомятия:

- профилактическую обработку покрытий противогололедными материалыми (ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование спеазного нахата;
 - ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
 - обработку снежно-лединых отложений фрикционными материалами

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.

Специальных инженерно-технических мероприятий Γ О в соответствии с п. 1.9 СНи Π 2.01.51-90 к сооружениям не предъявляется.

Стролщийся объект, не имеет категории по ГО, защитиме сооружения гражданской обороны не предусматриваются. Для транспортных сооружений не требуется принимать меры по устройству защитных сооружений, убежищ или противорадиационных укрытий ввиду отсутствия постольного контингента работающих, отсутствия опасных для жизми населения производственных поотвессов.

Объект строится из материалов неогнеопасных в пожарном отношении (металлические конструкции, дорожно-строительные материалы – груит, шебень, и др.).

На объекте отсутствует постоянный контингент работающих людей.

Объект – дорога с искусственными сооружениями (железобетонными трубами), является постоянно действующим сооружением, и не подлежит передисловации в военное время.

Системы оповещения и управления ГО объектов не требуются.

Решений по безаварийной остановке технологических процессов на объекте не требуется. Решений по повышению надежности электроснабжения не требуется.

Решений по повышению надежности и устойчивости работы источников водоснабжения

не требуется.

Применение светомаскировочных мероприятий и др. мероприятий по маскировке

объектов не требуется

Для посективуемого объекта отсутствует необходимость в учете и обосновании особых

Для проектируемого объекта отсутствует необходимость в учете и обосновании особых требований установленных СП 165.1325800.2014.

При проектировании учтены рекомендации СП 165.1325800.2014.

В пределах участка проектируемого сооружения объектов, отнесенных к категориям по $\Gamma O-$ ner.

| Ивы Когуу Лист Макон Подп. Дата | 06—2019—14—ППТ—ТЧ | 19 | 19 | 6 (сремая А4 |

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте необходимо проведени следующего комплекса мероприятий:

30

- улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда:
- устройство ограждений, разметка, установка дорожими знаков, улучшение освещения на продости;
- очиства дорог в знашее время от спежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возниклювения чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение специального режима в пределах охранивых зои объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранивых зои объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территории накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного арактера

Проект разработан с учетом геологических, грунтовых условий, экстремальных ветровых и снеговых нагрузок. Расчетные характеристики для указанных природных явлений определжнось на основании инженерно-топографических, геологических и гидрологических изысканий на объекте, по действующим номами.

Мониторингом возможного проявлении опасных природных процессов в районе строительства занимается дорожная служба – владелец объекта.

Проект рассчитан на безаварийную работу при стихийных бедствиях с расчетными характеристиками, установленными СП 35.13330.2011.

Проект строительства дороги и искусственных сооружений (трубы) выполнен с учетом не затопляемости сооружений расчетным паводком 3% вероятности превышения.

Противопаводковая защита сооружений предусмотрена расчетной высотой насыпи, что обеспечивает защиту от размыва. Отверстия сооружений обеспечивают беспрепятственный пропуск расчетного 3% паводка.

Исключена возможность снежных заносов автомобильной дороги решениями по высоте земляного полотна. Беспрепятственный проезд осуществляется круглогодично.

Мероприятий по молнезащите сооружений не требуется.

Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожные организации (предприятия), занимающиеся зимиим содержанием автомобильных дорог общего пользования.

ı								
ı							04 2040 44 000 74	Лист
l	Изм	Колуч	Лист	Хядок	Подп.	Дата	06-2019-14-1717-74	18
_							No. and an analysis of the second	4.1

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

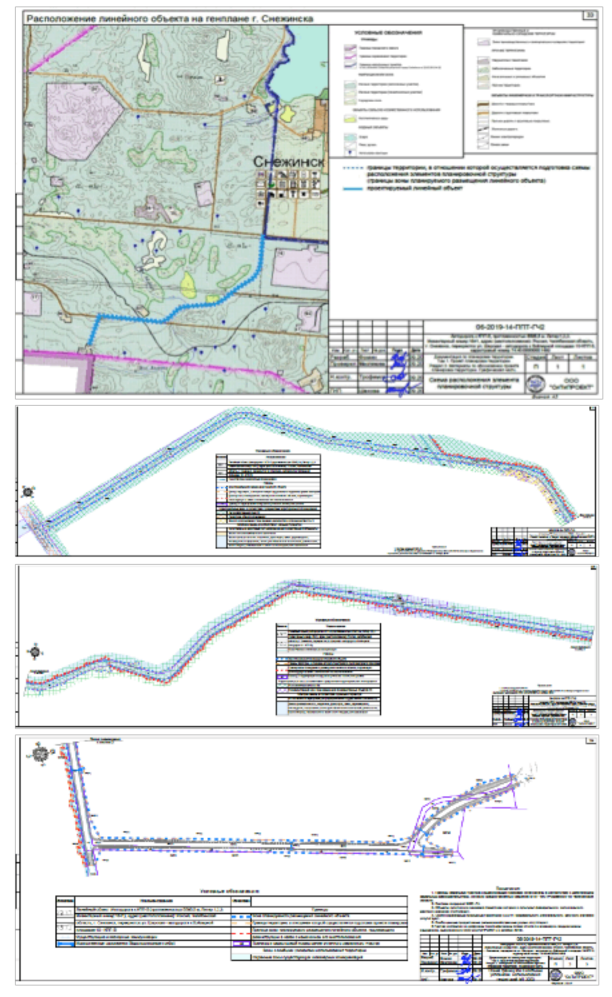
Автомобильная дорога является линейным объектом и не относится к опасным производственным объектам, в соответствии со ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ. Дорога служит для проезда пожарной техники. Противопожарное водоснабжение в данном проекте не разрабатывается.

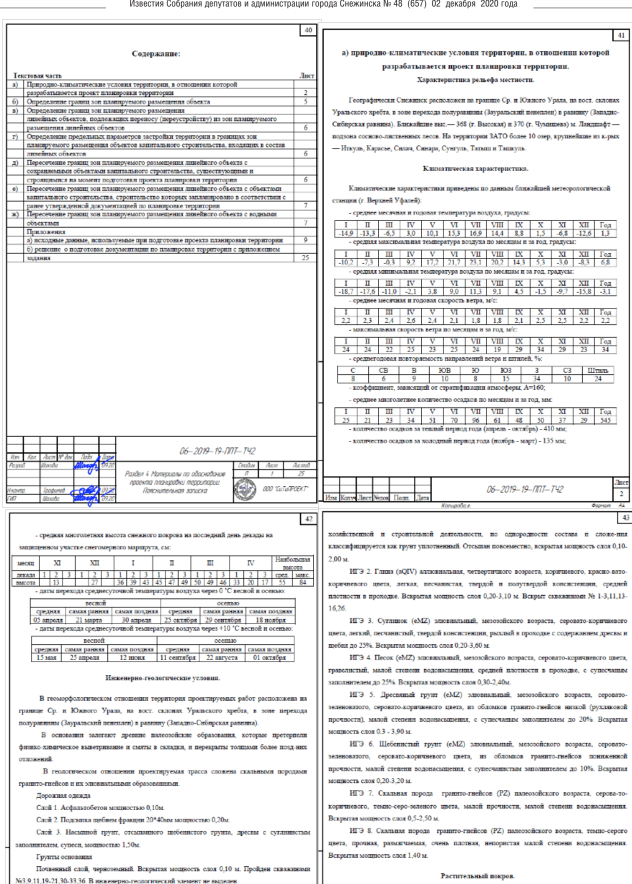
Заправка строительной техники осуществляется на стационарных АЗС.

Технологические процессы в процессе строительства не представляют угрозы по пожарной безопасности и предусмотрено выполнять без применения открытого огия и пламени.

Пожарнам безопасность обеспечивается в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Р Φ от 25 апреля 2012 года N 390 «О противопожарном режиме».

| Изы Катуч Лист Vanos Поли: Дага | 06—2019—14—1177—74 | Дага | 20 | Когировал | Фирман | A4





06-2019-19-1717-1742

За пределами исследуемой трассы, на всем протяжении были сделаны закапушки с целью

ИГЭ 1. Техногенный насыпной грунт (tQIV) представлен механической смесью

ного щебенистого грунта, дресвы с суглинистым заполнителем. Образован в результате

определения мощности почвенно-растительного слоя, по итогам этих работ бы-ла определена

мошность 0,10м.

берегам озер - заросли тростинка и т.д.

06-2019-19-1077-742

Травянистый покров состоит из типичных для сосняков видов: высокорослые злаки,

травные луга. Общирные области болот покрыты ковром болотной растительности, по

Все леса ЗАТО города Снежинск выполняют противоэрозновные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и другие защитиме функции: противоэрозношные

майник двулистный, грушанка, брусника, черника и т.д., на безлесных пространствах -

45

леса; леса I и II. ого полсов зон санитарной охраны источнихов водоснабжения; леса веленых зон; запретные полосы лесов по берегам рек, озер; запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб; защитные полосы вдоль железнодорожных магистралей, автомобильных дорог федерального, республиканского и областного значения; леса, имеющие изучное или историческое значение; государственные защитные лесные полосы; леса 1,2, и 3-ей округов санитарной охраны куроргов.

Происходит нарастание процесса смены хвойных насаждений лиственными. Доминирующая порода хвойных - сосна - составляет 25 % общей лесопокрытой плошади, в то время как береза зашмает почти 60%.

б) обоснование определения границ зон планируемого размешения объекта.

На исходный год проектирования, с учетом данных ГКУ за 2020 г., для эксплуатации и обслуживания автодороги был выделен земельный участок с кадастровым номером 74:40:000000:48. Согласно документации по планировке территории: для целей реконструкции под автодорогу планируется выделение земельных участков с постановкой на кадастровый учет.

Согласно выданному заданию, требуется реконструкция автодороги по нормам СП 34.13330.2012 с асфальтобетонным покрытием. В связи с реконструкцией требуется отвод земель собстрениваюв и арендаторов земельных участков, попадающих в полосу отвода автомобильной дороги. Отвод земель предусмотрен утвержденным проектом межевания.

В соответствии с правилами земленользовании и застройки города Снежинска, утвержденными решением Совета депутатов города Снежинска от 23.10.2014 г № 93 линейный объект расположен в территориальной зоне зона лесохозяйственная (Л. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, занитые линейным объектом, а также на земельные участки, формируемые для дополнительного землеотвода, предлазначениме для размещения линейного объекта (Статья 36 часть 4 Градостроительного кодекса РФ). в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектом предусмотрено переустройство кабельной линии связи, попадающей в зону проведении робот с установкой ПОД, согласно выданным ТУ. Комплект документации разработан на основании задания Заказчика и Технических условий №530.96/1446 от 12.12.2019г (откорректированные), выданных ФГУП РФЯЦ. Предусмотрена прохладка кабелей связи с установкой соответствующих кабельных муфт.

 г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав липейных объектов.

Красные линии определены как границы земельных участков, на которых расположены автомобильные дороги (Статья 1 часть 11 Градостроительного кодекса РФ).

В настоящем проекте предусмотрено установление красных линий – границ земельных участков, на которых расположен линейный объект. Красные линии совпадают с границей постоянного отвода автомобильной дороги.

Линии отступа от красных линий установлены на расстоянии 5 метров от красных линий (согласно РДС 30-201-98).

д) ведомость пересечення грании зоп планируемого размещення линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты

- водопровод;
- газопровод;
- кабельная линия связи
- железная дорога;
- теплотрасса;
- ЛЭП бкВ:

1	ı								
ı	ı								Лист
1	ı							06—2019—19—NTT—T42	
J	I	Изм	Котуч	Лист	№док	Подп.	Дата		0
-	г							Корироба е Форма	m 46

| Изм. | Котуч Лист №200 | Поли | Дата | Изм. | Котуч Лист №200 | Поли | Дата | Копиробал | Формал | А4

- ЛЭП **10хВ**;
- ЛЭП 110кB;
 - е) ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства,
 строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, на проектируемой территории отсутствуют.

> ж) ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами.

Границу зоны планируемого размещения линейного объекта пересекает ручей Малая Вязовка.

Согласно справке, предоставленной ВБУ, Ручей Малая Вязовка относится к бассейну ремя Теча, берет начало из влючей, формирующихся разгрузкой подземных вод на территории Снежниского городского округа Челябниской области. Ручей Малая Вязовка является левобережным притоком р. Большая Вязовка и впадает в нее на 4 км от ее устья. По картографическому материалу длина ручая около 5 км Гидрологический режим ручам не изучен. Морфометрические и гидрологические характеристизи ручая в ОВР отсутствуют. В системе гидрографического и водокожийственного районирования России рассматриваемая гидрографической единица относится к Иртышскому бассейновому округу. Наименование и код гидрографической единица: 14.01.05 Тобол (российская часть бассейна). Код и импленование водокожийственного участка: 14.01.05.007, р. Теча. Код водного объекта по государственному водному вадастру (ТВК). КАР ОБЬ 1162 643 437 353 2413 22 4.

Cu Tu
Caronica T

46

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СиТиПРОЕКТ»

Напомилования СРО: АС «СтройОбъединския».

Регистрационный комер эквики в государственного ресстре СРО: СРО-П-145-04032010.

Регистрационный комер чинна СРО в ресстре чинно организация: 140711404.

Заказчик – ООО «ЗКС»

Документация по планировке территории (в составе проект планировки территории и проект межевания территории):
Автодорога к КПП-5, протяженностью 5595,5 м. Литер:1,2,3. Инвентарный номер:1641, адрес (местоположение): Россия, Челябинская область, г. Снежинск, перекресток ул. Широкая - автодорога к бойлерной площадки 10-КПП 5, кадастровый номер 74:40:0000000:1493

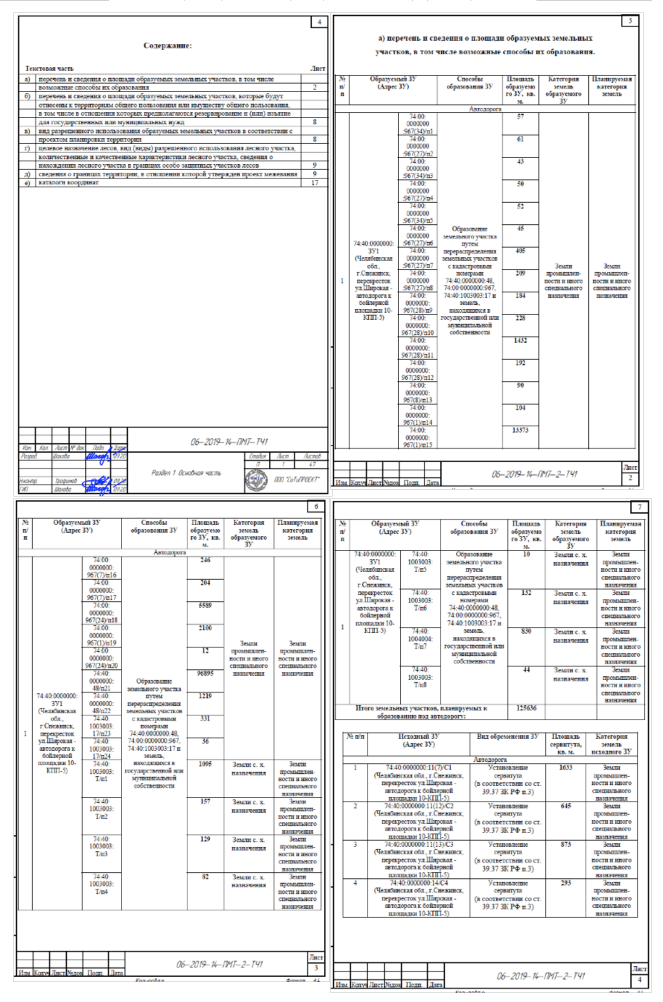
Проект межевания территории
Том 2
06-2019-14-ПМТ

Директор Е. С. Снохин

ГИП И. А. Шахова

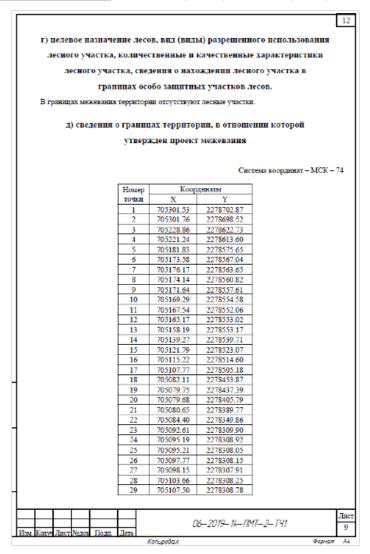
06—2019—19—ЛПТ— ТЧ2

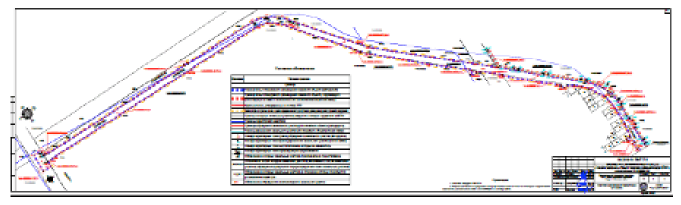
2020

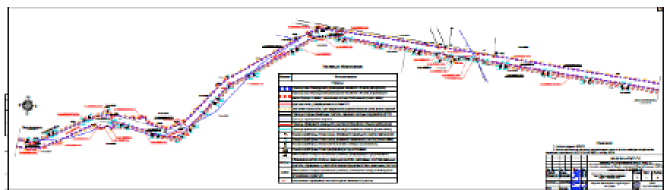


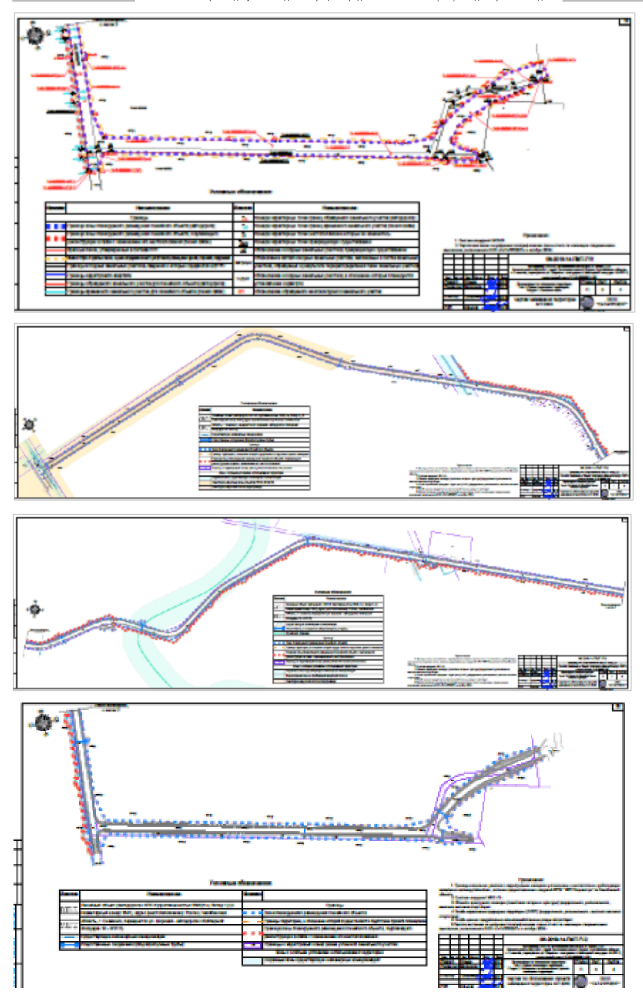
				8	Г					9
№ п/п	Исходный ЗУ (Апрес ЗУ)	Вид обременения ЗУ	Плошаль сервитута, кв. м.	Категория земель неходиого ЗУ	№ п/ п	Образуемый ЗУ (Аарес ЗУ)	Способы образования ЗУ	Плошадь образуемо го ЗУ, кв.	Категория земель образуемого ЗУ	Планируемая категория земель
1	Ка: 74-00-000000-967(28)/С5 (РФ, Челябинскай область, Сневынскай г. о., г. Сневынск, заменят планаровочной структуры Зона (массия) Лесная, земельный участок 1	бельная линия Установление сервитута (в соответствия со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	4030	Земли промишлен- ности и имого специального назначения		74:00:000000:967(34):3У1 (РФ, Челябинская область, Снежинский г. о., г. Спежинский структуры Зона (массия) Лесная.	Образование эемельного участка путем перераспределения земельных участков с каластровьми	M. 151132	Земли промышлен- ности и иного специального иззначения	Земли промышлен- ности и иного специального иззначения
2	74.40:0000000.48/С6 (Челябинская обл., г.Снежинск, перекресток ул.Широкая - автодорога к бойлерной площадки 10-КПП-5)	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	90	Земли промышлен- ности и иного специального		земельный участок 1) 74:00:0000000:967(27):3У2 (РФ. Челябинская область.	номерами 74:40:0000000:48, 74:00:0000000:967 Образование земельного участка	2660467	Земли промышлен-	Земли промыплен-
3	74.40.0000000 3У2 (РФ, г. Свеживск, ПК Садоводческий кооператив № 7)	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	4441	назначения Земли с. х. назначения		(РФ, челкоинский с. о., г. Снежинский г. о., г. Снежинск, элемент планировочной структуры Зона (массив) Лесная.	путем перераспределения земельных участков с кадастровыми		пазначения пости и иного	промышлен- ности и иного специального назначения
4	74:40:1003003:17/С7 (Челябитская область, г Сискитск, в 10 м по направлению на гог от пересечения железнодорожного полотна и автодороги №1 -	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	775	Земли промышлен- пости и ипого специального назначения		эемельный участок 1) 74:00:0000000:967(28):3У3	номерами 74:40:0000000:48, 74:00:0000000:967 Образование	903582	Земли	Земли
5	проминовадка №27) 74:40:000000 48/С8 (Челябинская обл., г.Сневанск, перевресток ул Широкая - автопорога к бойлерной площащи 10-КПП-5)	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	48	Земли промышлен- пости и иного специального назначения		(РФ, Челябинская область, Снежинскай г. о., г. Снежинск, элемент планировочной структуры Зона (массив) Лесная, земельный участок 1)	земельного участка путем перераспределения земельных участков с каластровыми номерами		промышлен- ности и иного специального назначения	промышлен- ности и иного специального назначения
6	74:40:1003003:17/СР (Челябинская область, г Спеаниск, в 10 м по паправлению на гот от пересечения железнодорожного полотия и вотодороги. №1 - промитониям №2-7)	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	230	Земли промышлен- пости и наого специального назначения		74:00:0000000:967(1):3У4 (РФ, Челябенская область, Спеваниская г. о., г. Спеваниск, элемент	74:40:0000000:48, 74:00:0000000:967 Образование земельного участка путем перераспределения	2842083	Земли промышлен- ности и иного специального	Земли промышлен- ности и иного специального
7	74:00:000000:967(8)/С10 (РФ, Челябинская область, Сневзинский г. о., г. Сневзинск, элемент планировочной структуры Зона (массив) Лесная, земеньный	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	3720	Земли промышлен- ности и иного специального назначения		планировочной структуры Зона (массия) Лесная, земельный участок 1) 74:00:0000000 967(8):3У5	земельных участков с каластровыми номерами 74:40:0000000 48, 74:00:000000 967 Образование	1085706	назначения Земли	назначения Земли
8	участок 1) 74:40:000000:48/С11 (Челибинская обл., г.Снежинск, перевресток ул.Широкая - автолорога к бойлерной плоплатия 10-КПП-5)	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	7	Земли промышлен- ности и иного специального назначения		(РФ, Челябинская область, Снежинский г. о., г. Снежинск, элемент планировочной структуры Зопа (массии) Лесная, эсмельный участок 1)	земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами		назначения промышлен- промышлен- промышлен-	промышлен- мости и имого специального пазначения
9	74:40:0000000:11(7)/С12 (Установлено относительно ориентира главные автолороги, расположенного в границах участка, апрес ориентира Челлониская область, г Спезаниск)	Установление сервитута (в соответствии со ст. 39.37 ЗК РФ п.1)	2	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	ŀ	SCHOOLDER Y VICTOR 1)	74:40:0000000:48, 74:00:0000000:967			
Итого	челлошеська сооласть, г. Сиевлиску, земельных участков, г. Сиевлиску к кабельную линию:	ремениому занятию под	13341	RHIDPSHEEL						
Изм. Ко	огуч Лист №дом Поди. Дата	06-2019-14-NM	17—2—741	Jiner 5	Изм	4 Когуч Лист №дом Подп. Д	06- lata	-2019-14-1	TMT-2-T41	<u>Ли</u>
	Корира	Ac.e.		Фазнат А4			Копирова п			Формат А4

		Konunofina			Фармал	44				Konup	овал:	Формал (
						10						1
Ne n/ n	Образуемый ЗУ (Адрес ЗУ)	Способы образования ЗУ	Площадь образуемо го ЗУ, кв.	Категория земель образуемого	Планируем категория земель						цади образуемых земел	
<u> </u>	74:00:0000000:967(7):3У6	0.5	м.	ЗУ Земпи	Земпи	4					ториям общего пользо	
	(РФ. Челябинская область.	Образование земельного участка	1454824	земли промышлен-	промышлен	8-		в отношен	ии которь	их предпола	гаются резервировани	ие и (или) изъятие
	Снежинский г. о., г. Снежинск, элемент	путем перераспределения		ности и иного специального	ности и ино	го			для госуд	царственны	х или муниципальных	нужд.
	планировочной структуры Зона (массив) Лесная, земельный участок 1)	земельных участков с каластровыми номерами		назначения	назначени	x	١.	•			утствуют образуемые земел	
	земельныя участок 1)	74:40:0000000:48, 74:00:0000000:967									воования, в том числе в отн зъятие для государственных	-
	74:00:0000000:967(24):ЗУ7 (РФ, Челябинская область, Спежинский г. о., г. Спежинск. элемент	Образование земельного участка путем перераспределения	900	Земли промышлен- ности и иного специального	Земли промышлен ности и ино специально	FO.		в) вид разг	решенного	использов	ания образуемых земе.	льных участков в
	планировочной структуры Зона (массив) Лесная,	земельных участков с кадастровыми		назначения	назначени				соответст	вии с проек	том планировки террі	тории.
	земельный участок 1)	номерами 74:40:0000000:48, 74:00:0000000:967					No n/m	Oбразуев	њій ЗУ	Плошаль образуемого	Вид и код разрешенного использования	Планируемый вид и кол разрешенного
\vdash	74:00:00000000:967(24):3У8	Образование	4310	Земли	Земли	\dashv	1			3У, кв. м. 125636	образуемого ЗУ	использования
	(РФ, Челябинская область,	земельного участка		промышлен-	промышлен		1	74:40:0000	0000:391	125030	Автомобильный транспорт (7.2)	Автомобильный транспорт (7.2)
	Снежинский г. о., г. Снежинск, элемент планировочной структуры	путем перераспределения земельных участков с		ности и иного специального назначения	ности и ино специально пазначения	го	2	74:00:00000000	:967(34):3У1	151132	Окрана природных территорий	Охрана природных территорий
	Зона (массив) Леснах, земельный участок 1)	кадастровыми померами		пазначения	nascia-tein.	^	3	74:00:0000000:		2660467	Окрана природими территорий	Охрана природных территорий
	SCHOOLDER Y-MCTOR 1)	74:40:0000000:48, 74:00:0000000:967					4	74:00:0000000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	903582	Охрана природных территорий	Охрана природных территорий
	74:00:00000000:967(24):3У9 (РФ. Челябинская область.	Образование земельного участка	2108	Земли промышлен-	Земли промышлен		2	74:00:0000000	0.967(1):394	2842077	Охрана природных территорий	Охрана природных территорий
	Снежниский г. о., г. Снежниск этемент	путем перераспределения		ности и иного	ности и ино	го	6	74:00:0000000	0:967(8):3У5	1085706	Охрана природных территорий	Охрана природных территорий
	планировочной структуры Зона (массив) Лесная,	земельных участков с кадастровыми		назначения	назначени		7	74:00:0000000		1434824	Окрана природных территорий	Охрана природных территорий
	земельный участок 1)	номерами 74:40:0000000:48,					8	74:00:0000000		900	Охрана природных территорий	Охрана природных территорий
\vdash	74:40:1003003:17:3У10	74:00:0000000-967 Образование	139254	Земли	Земли	4	9	74:00:0000000	:967(24):398	4310	Охрана природных территорий	Охрана природных территорий
1	(Челябинская область, г Спевника, в 10 м по	земельного участка путем	139254	промышлен- ности и иного	промышлен ности и имо		10	74:00:0000000:	(-)	2108	Охрана природных территорий	Охрана природных территорий
	направлению на юг от пересечения	перераспределения земельных участков с		специального назначения	специально: назначения	го	11	74:40:100300	03:17:3У10	139254	Для размещения объектов	Для размещения объектов
	железнодорожного полотна и автодороги Ne1 -	кадастровыми номерами		nasna senna	hasha tehr.	٠					промышленности, энергетики, транспорта,	промышленности, энергетики, транспорта
1	промилощадка №27)	74:40:0000000 48, 74:40:1003003:17					4				связи, радиовещания,	связи, радиовещания,
\vdash	В соответствии с правил:		2007000ENT TO	nora Cueranec	VTDecorner.	_					телевидения, информатики.	телевидения, информатики,
Н.	ыми решением Совета депу										обеспечения	обеспечения
	асположен в территориалын					。					космической	космической
	егламента не распространяе										деятельности, обороны, безопасности и иного	деятельности, обороны, безопасности и иного
38	мельные участки, формиру	емые для дополнительно	го землеотв	ода, предназначе	енные для	- 1					специального назначения	специального назначени
p	азмещения линейного объек	ста (Статья 36 часть 4 Гр	адостронтел	вного кодекса Р	₽).							
					Л	Гист		\Box	+		07 2040 47 047	Jin Jin
Изм	Колуч Лист №дов Подп. Д	06-	-2019—14—1	TMT—2—T41		7	Изм	Котуч Лист №	тов Полп	Цата	06-2019-14-NMT-	2
		Konunallo e			Фазмал	47				Копиро	8an	Формат А









дминистрация Снежинского городского округа тановление от 30 ноября 2020 года № 1452

О внесении изменения в постановление админи-Снежинского городского округа от 11.12.2018 № 1755 «Об утверждении административного регламента по предоставлению отделом режима администрации города Снежинска муниципальной услуги «Рассмотрение доку-ментов граждан и юридических лиц на въезд на территорию города Снежинска»

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-Ф3 «Об организации предоставления государственных

и муниципальных услуг», обращением ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» от 18.08.2020 № 282—02/208, в целях приведения административного регламента в соответствие с Инструкцией о въезде в контролируемые зоны закрытого административно-территориального образования — города Снежинска Челябинской области для постоянного проживания (временного пребывания) физических лиц, утвержденной приказом ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» от 12.04.2016 № 862, статьями 34, 39 Устава муниципального образования «Город Снежинск»,

постановляю-

- Внести следующее изменение в постановление администра-ции Снежинского городского округа от 11.12.2018 № 1755 «Об утверждении административного регламента по предоставлению отделом режима администрации города Снежинска мунилиппольной услуги «Рассмотрение документов граждан и юридических лиц на въезд на территорию города Спежинска»:
 — первый абзац подпункта 10.7.1 пункта 10.7 изложить

в новой редакции

- в новои редакции.
 «1) ходатайство работодателя в Комиссию о разрешении для въезда на территорию города Снежинска для трудоустройства иногороднего гражданина Российской Федерации с указанием вакантной должности, обоснованием нуждаемости заявителя в приеме на работу иногороднего гражданина, с указанием предполагаемого места регистрации в ЗАТО (при наличии согласования с Областным казенным учреждением «Центр занятости населения голола Снежинска»)» ления города Снежинска»):»
- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Известия Опуоликовать настоящее постановление в газете «известия собрания делутатов и администрации города Снежинска» и на официальном сайте органов местного самоуправления Снежинского городского округа.
 Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа Д. А. Шарыгина.

Глава Снежинского городского округа И.И. Сапрыкин

Администрация Снежинского городского округа постановление от 01 декабря 2020 года № 1460

О внесении изменений в постановление администрации Снежинского городского округа от 17.03.2020 № 318

В связи с угрозой распространения на территории Снежинского городского округа коронавирусной инфекции (COVID-2019), в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68—03 «О защите населения и территорий от турезычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Правительства Челябинской области от 19.11.2020 № 976-рп, руководствуясь статьями 34, 39 Устава муниципального образования «Город Снежинск»,

постановляю:

- 1. Внести в постановление администрации Снежинского городского округа от 17.03.2020 № 318 «О ведении режима повышенной готовности в связи с эпидемической ситуацией по распостранению коронавирусной инфекции COVID-2019» (в ред. от 20.03.2020 № 364, от 27.03.2020 № 402, от 30.03.2020 № 408, от 10.104.2020 № 408, от 03.04.2020 № 414, от 08.04.2020 № 428, от 13.04.2020 № 440, от 17.04.2020 № 546, от 07.05.2020 № 562, от 12.05.2020 № 574, от 25.05.2020 № 574, от 25.05.2020 № 536, от 01.06.2020 № 576, от 15.06.2020 № 574, от 25.05.2020 № 586, от 01.06.2020 № 576, от 15.06.2020 № 576, от 30.06.2020 № 797, от 30.06.2020 № 567, от 13.07.2020 № 509, от 13.07.2020 № 509, от 13.07.2020 № 1053, от 25.08.2020 № 1074, от 03.09.2020 № 1108, от 09.09.2020 № 1122; 05.10.2020 № 1236, от 20.10.2020 № 1316, от 09.11.2020 № 1363, от 18.11.2020 № 1415) следующие изменения:
 1. Дополнить пунктами 2-1, 2-2 следующего содержания: «2-1. Запретить юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги общественного питания н территории Снежинского городского округа, проведение зрелищно развлежательных мероприятий (в том числе дискотек, музыкальных представлений, танцевальных программ). 1. Внести в постановление алминистрации Снежинского город

- 2-2. Установить, что с 01 декабря 2020 года по 10 января 2021 года в период с 23.00 часов до 06.00 часов на территории Снежинского городского округа приостанавливается оказание гражданам услуг общественного питания (за исключением продажи товаров, обслуживания на вынос без посещения гражданами помещений предприятий, доставки заказов и оказания бытовых услугых статурых статурых
- нами помещении предприятии, доставки заказов и оказания бытовых услуг)».

 2. Дололнить пунктом 17–1 следующего содержания:
 «17–1. Установить, что посещение гражданами концертов допускается при условии согласования их проведения с Министерством культуры Челябинской области, в установленном им
- опорядке».

 3. Опубликовать настоящее постановление в газеете «Известия» Собрания депутатов и администрации города Снежинска» и на официальном сайте органов местного самоуправления.
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возло-
- жить на заместителя главы городского округа Д. А. Шарыгина. 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подпи-

Глава Снежинского городского округа И.И. Сапрыкин

Уведомление о проведении публичных консультаций

Настоящим администрация города Снежинска уведомляет о проведении публичных консультаций в целях проведения оценки регулирующего воздействия проекта внесения изменений в административный регламент предоставления муниципальной

услуги «Выдача разрешения на использование земель или земельного участка, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута». Разработчик проекта: управление градостроительства админи-страции города Снежинска.

Сроки проведения публичных консультаций: 01.12.2020–15.12.2020.

Ознакомиться с проектом нормативного правового акта и перечнем вопросов, обсуждаемых в ходе публичных консульта-ций (опросным листом) возможно в сети Интернет на сайте business.snzadm.ru в разделе «Оценка регулирующего воздей-

ями — s.m.scheglova@snzadm.ru и телефон для справок 8 (35146)35043. Адрес электронной почты для обращения за консультаци-

B HOMEPE

ПОСТАНОВЛЕНИЯ администрации Снежинского городского округа

Уведомление о проведении публичных консультаций
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ
от 01 декабря 2020 года № 1460 О внесении изменений в постановление администрации Снежинского городского округа от 17.03.2020 № 318
от 30 ноября 2020 года № 1452 О внесении изменения в постановление администрации Снежинского городского округа от 11.12.2018 № 1755 «Об утверждении административного регламента по предоставлению отделом режима администрации города Снежинска муниципальной услуги «Рассмотрение документов граждан и юридических лиц на въезд на территорию города Снежинска»
от 26 ноября 2020 года № 1444 Об утверждении документации по планировке территории1

Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска. Учредители и издатели: Собрание депутатов и администрация города Снежинска. Главный редактор А.Г. Ремезов. № 48 (657) 2020 г. Интернет-версия: http://www.snzadm.ru. Подписной индекс: 24103. Время и дата подписания в печать по графику — 12-00 02 декабря 2020 г., фактически — 12-00 02 декабря 2020 г. Ти Адрес редакции: 456770 Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Свердлова, д. 24. Телефон для справок (35146) 92474, 36146. Типография 000 "ФИРМА" ВОДОВ Д. С. Снежинск, б. Циолковского, 7 а. . Тираж 500 экз. Цена: распространяется бесплатно