

Заказчик ПАО «Газпром»

Разработчик ООО «КФС-групп»

**«Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал). КС
«Сосногорская»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ) ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА**

**КНИГА 1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Представитель
ООО «КФС-групп»**



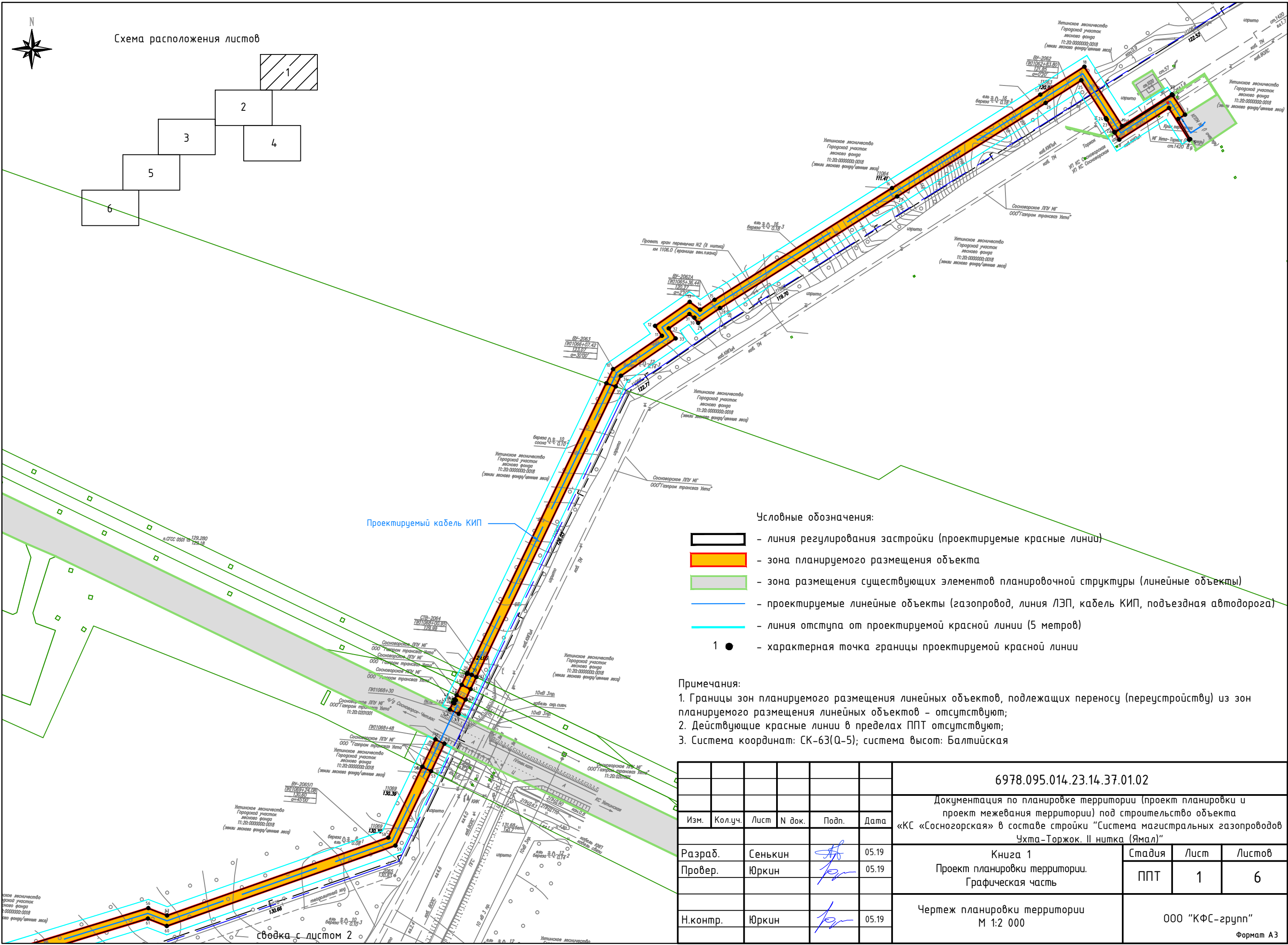
А.А. Юркин

Сыктывкар 2019 г.

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

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Графическая часть		
1	Основной чертеж проекта планировки территории	3
Текстовая часть		
<i>Положение о размещении линейных объектов</i>		
1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	9
2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	10
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	13
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	13
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	14
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	14
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
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	16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							2



Проектируемый кабель КИП

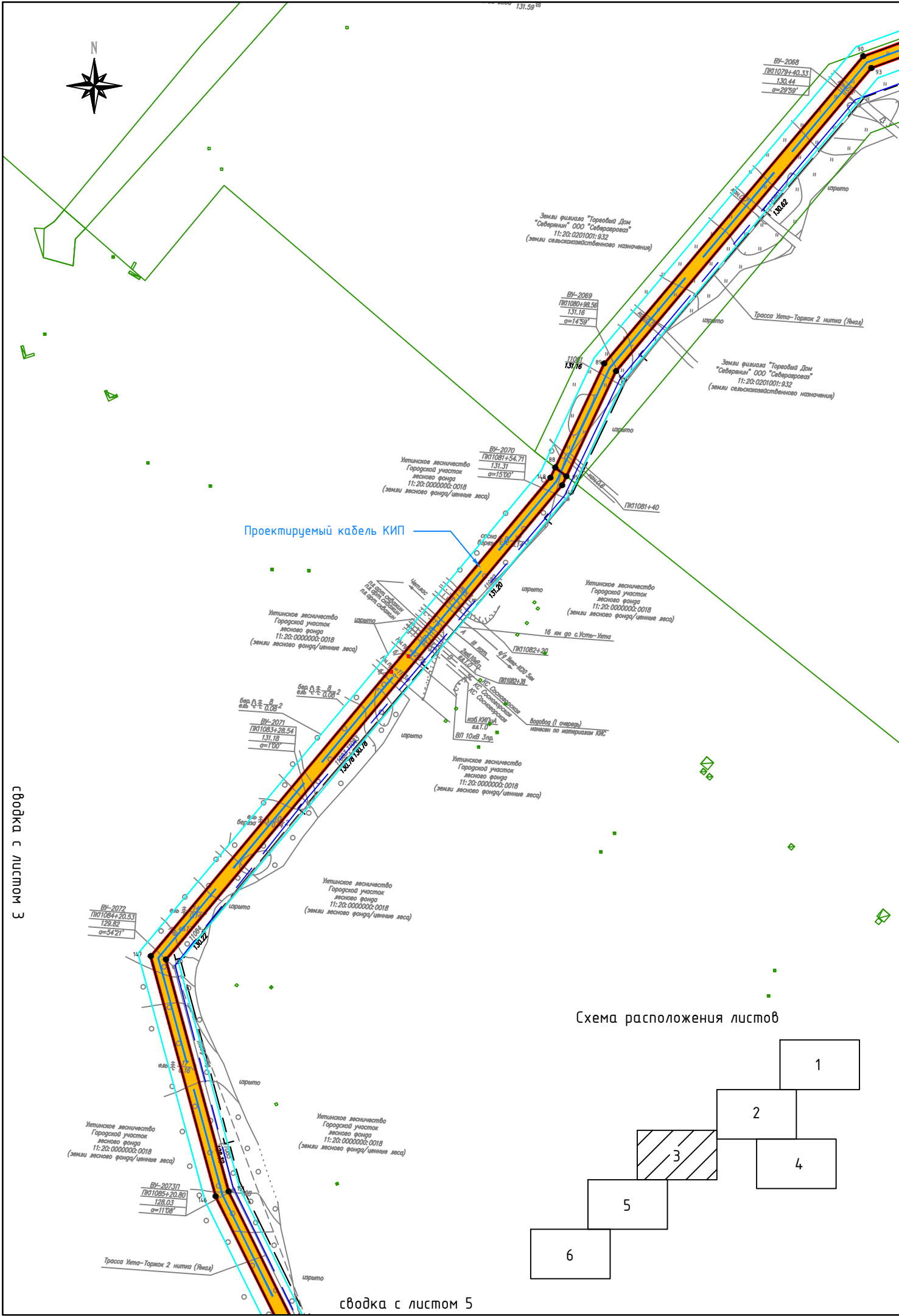
Условные обозначения:

- линия регулирования застройки (проектируемые красные линии)
- зона планируемого размещения объекта
- зона размещения существующих элементов планировочной структуры (линейные объекты)
- проектируемые линейные объекты (газопровод, линия ЛЭП, кабель КИП, подъездная автодорога)
- линия отступа от проектируемой красной линии (5 метров)
- 1 ● — характерная точка границы проектируемой красной линии

Примечания:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют;
- Действующие красные линии в пределах ППТ отсутствуют;
- Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

						6978.095.014.23.14.37.01.02			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) под строительство объекта «КС «Сосногорская» в составе строки «Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Книга 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сенькин				05.19		ППТ	1	6
Провер.	Юркин				05.19				
Н.контр.	Юркин				05.19	Чертеж планировки территории М 1:2 000		ООО «КФС-групп» Формат А3	

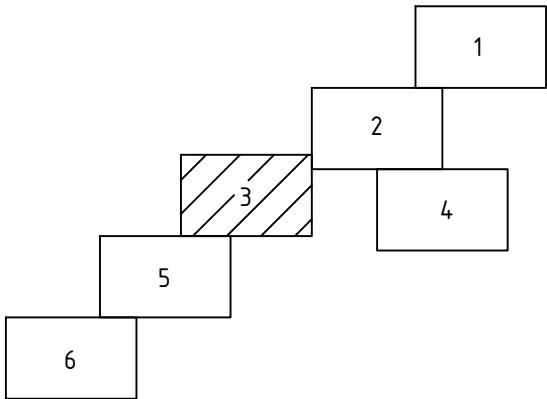


сводка с листом 2

сводка с листом 3

сводка с листом 5

Схема расположения листов



КАТАЛОГ КООРДИНАТ ЛИНИЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ (ПРОЕКТИРУЕМОЙ КРАСНОЙ ЛИНИИ)




№ точки	X (север)	Y (восток)	№ точки	X (север)	Y (восток)	№ точки	X (север)	Y (восток)	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	7054128.17	5285372.72	38	7053799.83	5284979.62	64	7053585.43	5284604.66	96	7053019.28	5284567.81
2	7054150.86	5285407.86	36	7053800.54	5284979.96	65	7053591.01	5284620.52	97	7053021.18	5284595.73
3	7054139.04	5285415.36	39	7053799.26	5284982.61	66	7053610.86	5284616.26	98	7053010.84	5284596.54
4	7054136.48	5285411.27				54	7053620.42	5284660.49	99	7053008.63	5284568.66
5	7054124.26	5285418.49	40	7053793.24	5284976.46	63	7053616.84	5284672.33			
6	7054123.87	5285417.88	38	7053799.83	5284979.62	67	7053606.26	5284623.38	100	7053027.48	5284688.3
7	7054143.13	5285405.66	39	7053799.26	5284982.61	68	7053592.1	5284626.43	101	7053028.47	5284702.83
8	7054123.86	5285375.47	37	7053797.94	5284985.37	69	7053584.63	5284604.97	102	7053036.42	5284706.11
			41	7053790.65	5284981.87				103	7053039.68	5284699.79
9	7053976.17	5285064.27				69	7053584.63	5284604.97	104	7053161.65	5284761.53
10	7053984.72	5285068.37	42	7053786.9	5284973.42	70	7053590.17	5284620.89	105	7053283.92	5284719.32
11	7054004.93	5285097.95	40	7053793.24	5284976.46	68	7053592.1	5284626.43	106	7053287.5	5284729.53
12	7054010.93	5285093.87	41	7053790.65	5284981.87	71	7053587.1	5284627.5	107	7053073.16	5284802.84
13	7054025.5	5285114.82	43	7053784.3	5284978.82	72	7053579.69	5284606.42	108	7053056.52	5284756.05
14	7054020.79	5285121.15							109	7053039.29	5284762.4
15	7054026.77	5285129.91	44	7053778.27	5284969.27	73	7053514.09	5284486.82	110	7053037.35	5284762.98
16	7054094.54	5285237.56	45	7053782.33	5284971.22	74	7053517.15	5284495.4	111	7053035.18	5284759.26
17	7054151.19	5285327.56	46	7053781.95	5284972.04	75	7053554.67	5284550.62	112	7053027.13	5284756.78
18	7054168.13	5285354.34	47	7053783.96	5284972.97	76	7053557.66	5284561.35	113	7053283.66	5284761
19	7054132.15	5285377.3	48	7053784.33	5284972.18	77	7053555.15	5284561.99	114	7053023.26	5284763.8
20	7054151.43	5285407.5	42	7053786.9	5284973.42	78	7053543.53	5284544.88	115	7053019.98	5284764.1
21	7054151.21	5285407.64	43	7053784.3	5284978.82	79	7053535.25	5284550.51	116	7053018.02	5284766.61
22	7054128.5	5285372.51	49	7053775.66	5284974.67	80	7053531.87	5284545.54	117	7053016.86	5284769.8
23	7054136.04	5285367.9				81	7053540.14	5284539.89	118	7053016.72	5284774.31
24	7054136.89	5285367.36	50	7053743.53	5284952.59	82	7053511.76	5284498.13	119	7053013.6	5284774.56
25	7054159.86	5285352.5	51	7053760.13	5284960.56	83	7053508.43	5284488.79	120	7053011.58	5284754.3
26	7054146.12	5285330.77	52	7053757.51	5284965.96				121	7053014.57	5284752.3
27	7054089.46	5285240.75	53	7053740.86	5284957.97	84	7053420.68	5284393.67	122	7053012.44	5284743.03
28	7054021.75	5285133.19				85	7053455.9	5284493.29	123	7053018.11	5284747.76
29	7054012.72	5285119.97	54	7053620.42	5284660.49	86	7053442.68	5284498.01	124	7053026.88	5284746.5
30	7054015.9	5285117.68	55	7053622.96	5284672.23	87	7053407.22	5284398.47	125	7053044.56	5284741.52
31	7054018.11	5285114.7	56	7053657.78	5284786.31				126	7053041.37	5284707.27
32	7054009.4	5285102.17	57	7053653.34	5284797.66	88	7053164.87	5283863.52	127	7053010.2	5284710.55
33	7054003.35	5285106.27	58	7053700.57	5284931.97	89	7053210.04	5283884.81	128	7053008.96	5284689.76
34	7053980.67	5285073.09	50	7053743.53	5284952.59	90	7053343.65	5283997.38			
35	7053974.16	5285069.96	53	7053740.86	5284957.97	91	7053461.38	5284324.37	129	7051930.86	5283602.01
			59	7053695.73	5284936.31	92	7053455.71	5284326.33	130	7051950.26	5283624.01
36	7053800.54	5284979.96	60	7053646.94	5284797.54	93	7053338.55	5284000.93	131	7051955.83	5283619.17
9	7053976.17	5285064.27	61	7053651.44	5284786.07	94	7053206.77	5283889.9	132	7051963.17	5283627.46
35	7053974.16	5285069.96	62	7053617.15	5284673.74	95	7053161.08	5283868.37	133	7051997.35	5283684.92
37	7053797.94	5284985.37	63	7053616.84	5284672.33				134	7051994.84	5283686.37

Условные обозначения:

- линия регулирования застройки (проектируемые красные линии)
- зона планируемого размещения объекта
- зона размещения существующих элементов планировочной структуры (линейные объекты)
- проектируемые линейные объекты (газопровод, линия ЛЭП, кабель КИП, подъездная автодорога)
- линия отступа от проектируемой красной линии (5 метров)
- 1 ● — характерная точка границы проектируемой красной линии

Примечания:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют;
- Действующие красные линии в пределах ППТ отсутствуют;
- Система координат: СК-63(У-5); система высот: Балтийская

						6978.095.014.23.14.37.01.02				
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) под строительство объекта «КС «Сосногорская» в составе стройки “Система магистральных газопроводов Ухта–Торжок. II нитка (Ямал)”				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Сенькин				05.19	Книга 1		Стадия	Лист	Листов
Провер.	Юркин				05.19	Проект планировки территории. Графическая часть		ППТ	3	6
Н.контр.	Юркин				05.19	Чертеж планировки территории М 1:2 000		ООО “КФС–групп”		
								Формат А3		






Условные обозначения:

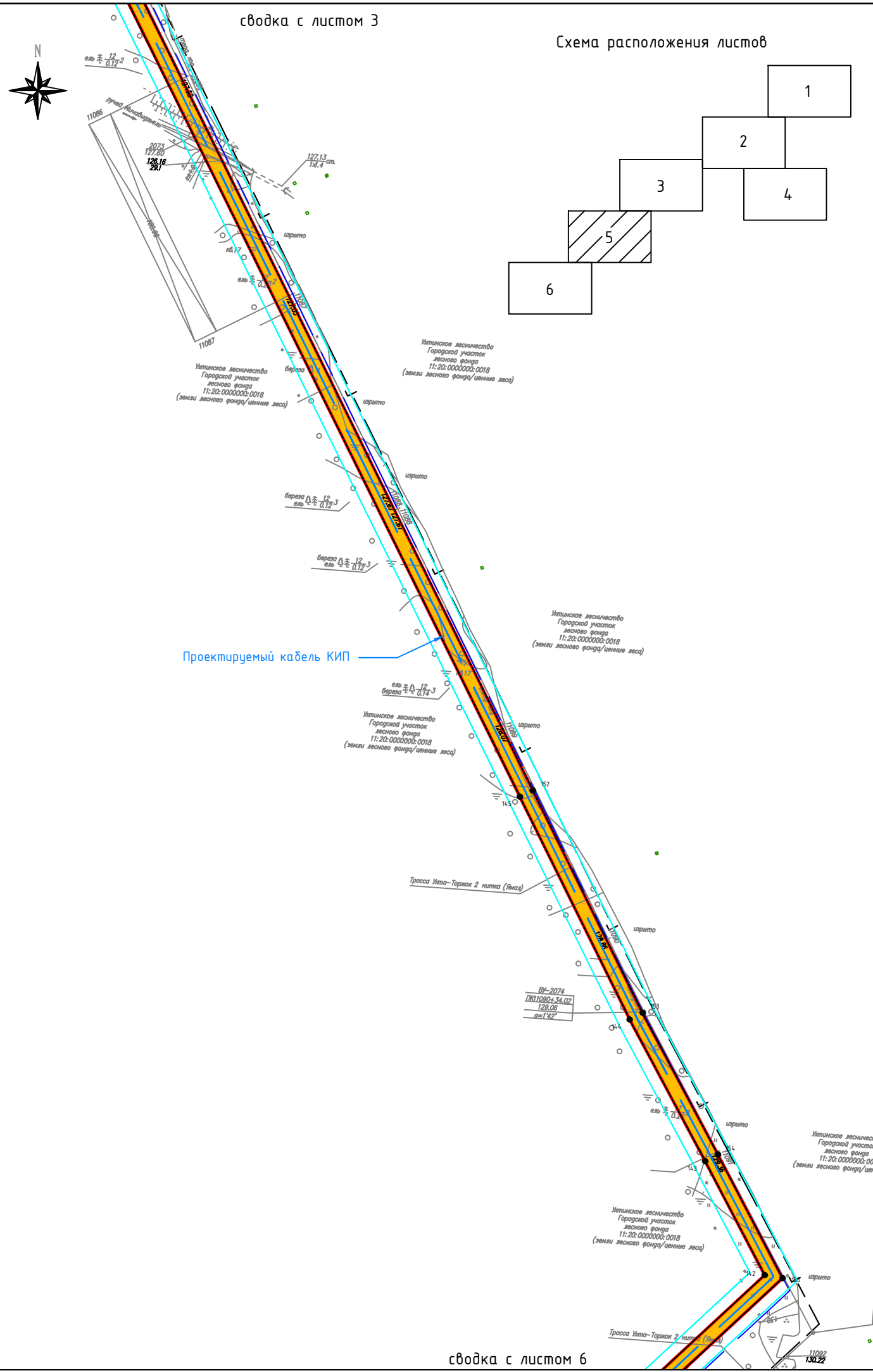
- линия регулирования застройки (проектируемые красные линии)
- зона планируемого размещения объекта
- зона размещения существующих элементов планировочной структуры (линейные объекты)
- проектируемые линейные объекты (газопровод, линия ЛЭП, кабель КИП, подъездная автодорога)
- линия отступа от проектируемой красной линии (5 метров)
- 1 ● — характерная точка границы проектируемой красной линии

Примечания:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют;
- Действующие красные линии в пределах ППТ отсутствуют;
- Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

						6978.095.014.23.14.37.01.02			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) под строительство объекта «КС «Сосногорская» в составе стройки “Система магистральных газопроводов Ухта–Торжок. II нитка (Ямал)”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Книга 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сенькин			05.19		ППТ	4	6
Провер.		Юркин			05.19				
						Чертеж планировки территории М 1:2 000	ООО “КФС–групп” Формат А3		
Н.контр.		Юркин			05.19				

сводка с листом 3



КАТАЛОГ КООРДИНАТ ЛИНИЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ (ПРОЕКТИРУЕМОЙ КРАСНОЙ ЛИНИИ)

№ точки	X (север)	Y (восток)	№ точки	X (север)	Y (восток)
135	7052006.02	5283705.23	171	7051876.6	5283564.68
136	7052074.75	5283779.51	172	7051874.71	5283562.55
137	7052079.3	5283775.29	173	7051865.59	5283570.67
138	7052105.84	5283803.97	174	7051863.49	5283568.3
139	7052097.62	5283811.58			
140	7052102.47	5283816.81	172	7051874.71	5283562.55
141	7052106.09	5283813.36	171	7051876.6	5283564.68
142	7052279.03	5284000.25	175	7051860.14	5283579.31
143	7052326.64	5283975.4	176	7051858.26	5283577.19
144	7052385.84	5283943.85	173	7051865.59	5283570.67
145	7052478.86	5283897.98			
146	7052848	5283715.93	174	7051863.49	5283568.3
147	7052952.47	5283687.71	173	7051865.59	5283570.67
148	7053160.45	5283861.43	176	7051858.26	5283577.19
88	7053164.87	5283863.52	177	7051856.16	5283574.82
95	7053161.08	5283868.37			
149	7053157.19	5283866.53	177	7051856.16	5283574.82
150	7052951.02	5283694.32	176	7051858.26	5283577.19
151	7052850.13	5283721.57	175	7051860.14	5283579.31
152	7052481.51	5283903.36	178	7051845.29	5283592.5
153	7052388.58	5283949.19	179	7051859.08	5283608.05
154	7052329.44	5283980.71	180	7051866.51	5283601.51
155	7052277.74	5284007.69	181	7051870.48	5283606.01
156	7052105.82	5283821.91	182	7051858.55	5283616.5
157	7052102.19	5283825.35	183	7051836.83	5283592
158	7052089.15	5283811.25			
159	7052097.37	5283803.64			
160	7052078.98	5283783.77			
161	7052074.43	5283787.98			
162	7052001.18	5283708.84			
163	7051986.58	5283684.22			
164	7051989.09	5283682.77			
165	7051958.3	5283631.01			
166	7051955.28	5283627.59			
167	7051949.69	5283632.45			
168	7051926.9	5283606.6			
169	7051884.59	5283549.55			
129	7051930.86	5283602.01			
168	7051926.9	5283606.6			
170	7051884.08	5283558.03			

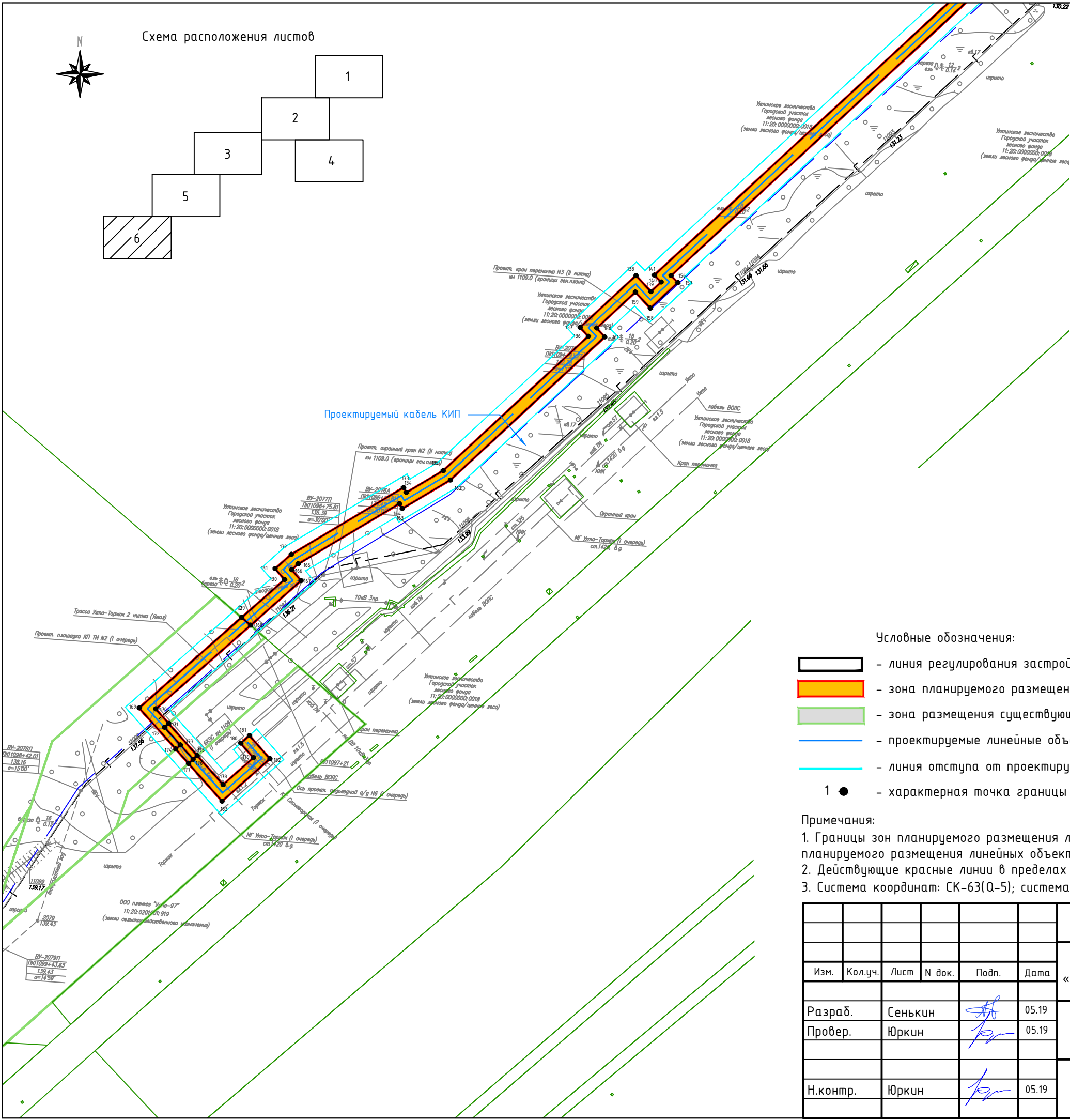
Условные обозначения:

- линия регулирования застройки (проектируемые красные линии)
- зона планируемого размещения объекта
- зона размещения существующих элементов планировочной структуры (линейные объекты)
- проектируемые линейные объекты (газопровод, линия ЛЭП, кабель КИП, подъездная автодорога)
- линия отступа от проектируемой красной линии (5 метров)
- 1 ● — характерная точка границы проектируемой красной линии

Примечания:

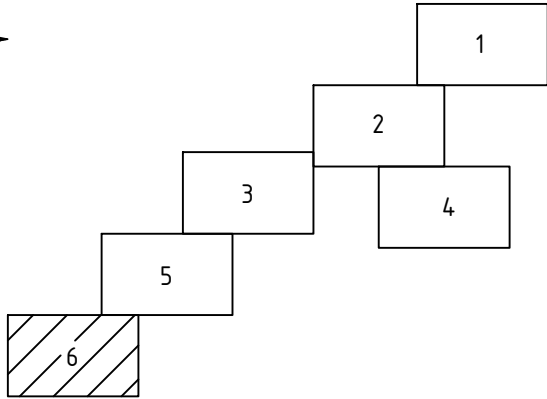
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют;
- Действующие красные линии в пределах ППТ отсутствуют;
- Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

						6978.095.014.23.14.37.01.02					
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) под строительство объекта «КС «Сосногорская» в составе стройки «Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Книга 1		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Сенькин				05.19	Проект планировки территории.		ППТ	5	6	
Провер.	Юркин				05.19	Графическая часть					
						Чертеж планировки территории		ООО «КФС-групп»			
Н.контр.	Юркин				05.19	М 1:2 000		Формат А3			



сводка с листом 5

Схема расположения листов



Проектируемый кабель КИП

- Условные обозначения:
- линия регулирования застройки (проектируемые красные линии)
 - зона планируемого размещения объекта
 - зона размещения существующих элементов планировочной структуры (линейные объекты)
 - проектируемые линейные объекты (газопровод, линия ЛЭП, кабель КИП, подъездная автодорога)
 - линия отступа от проектируемой красной линии (5 метров)
 - 1 ● — характерная точка границы проектируемой красной линии

Примечания:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют;
2. Действующие красные линии в пределах ППТ отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

						6978.095.014.23.14.37.01.02			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) под строительство объекта «КС «Сосногорская» в составе стройки «Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Книга 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сенькин				05.19		ППТ	6	6
Провер.	Юркин				05.19	Чертеж планировки территории М 1:2 000		ООО «КФС-групп» Формат А3	
Н.контр.	Юркин				05.19				

Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории подготовлен в целях строительства объекта: «КС «Сосногорская» в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)", расположенных на территории МОГО «Ухта» Республики Коми.

Проект планировки территории – документация по планировке территории, подготовлена в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Основными задачами при разработке проекта планировки являются:

- установление зон с особыми условиями использования, установление красных линий.
- определение границ функционально-планировочных участков, в том числе участков проектируемых объектов.

Вид строительства: новое строительство.

Сооружения, входящие в комплекс строительства:

- газопровод DN 1400;
- кабель телемеханики, КИП и А;
- площадочные сооружения;
- подъездная автодорога.

Ширина полосы отвода земель на период строительства для трубопровода DN 1400 принята 32 м в соответствии с СН 452-73 при прохождении трубопровода на участках покрытых Лесом и прочих землях.

При прохождении трубопровода DN 1400 на участках сельскохозяйственного назначения и на землях, не покрытых лесом, проектом принята ширина полосы отвода земель - 45 м.

При прохождении трубопровода DN 50 на участках сельскохозяйственного назначения и на землях, не покрытых лесом, проектом принята ширина полосы отвода земель - 28 м.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
							9

Изм

Ширина полосы отвода земель на период строительства для трубопровода DN 50 принята 20 м в соответствии с СН 452-73 при прохождении трубопровода на участках покрытых лесом и прочих землях.

Под строительство кабельных линий нормами СН 461-74 предусмотрена ширина полосы отвода - 6 м (на землях покрытых и не покрытых лесом).

Ширина полосы отвода земель, отводимая в краткосрочную аренду, под строительство ВЛ-10 кВ составляет - 8 м на землях сельхозназначения, на землях лесного фонда и прочих землях. Техническим заданием предусмотрено строительство объектов согласно перечня (см. таблицу).

Таблица 2.

№ объекта капитального строительства	Наименование	Краткая характеристика объекта	Протяженность (м)
1	Подъездная автодорога	-	53
2	Газопровод DN 1400	Ду1400, рабочим давлением 9.8 МПа	874
3	ВЛ-10кВ	-	492
4	Кабель телемеханики, КИП и А	-	3622
5	Площадочные сооружения	-	-

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

Проектируемый объект располагается на северо-востоке муниципального образования городского округа «Ухта» в составе Республики Коми Российской Федерации.

Административный центр – город Ухта, располагается в 10 км на юго-восток от проектируемого объекта. Расстояние до ближайших населенных пунктов составляет 8 км до г.Сосногорск.

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

Номера характерных точек границы	Х (север)	У (восток)	Номера характерных точек границы	Х (север)	У (восток)
1	7054128.17	5285372.72	5	7054124.26	5285418.49
2	7054150.86	5285407.86	6	7054123.87	5285417.88
3	7054139.04	5285415.36	7	7054143.13	5285405.66
4	7054136.48	5285411.27	8	7054123.86	5285375.47

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Пояснительная записка						Лист
															10
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

Номера характерных точек границы	Х (север)	У (восток)
9	7053976.17	5285064.27
10	7053984.72	5285068.37
11	7054004.93	5285097.95
12	7054010.93	5285093.87
13	7054025.5	5285114.82
14	7054020.79	5285121.15
15	7054026.77	5285129.91
16	7054094.54	5285237.56
17	7054151.19	5285327.56
18	7054168.13	5285354.34
19	7054132.15	5285377.3
20	7054151.43	5285407.5
21	7054151.21	5285407.64
22	7054128.5	5285372.51
23	7054136.04	5285367.9
24	7054136.89	5285367.36
25	7054159.86	5285352.5
26	7054146.12	5285330.77
27	7054089.46	5285240.75
28	7054021.75	5285133.19
29	7054012.72	5285119.97
30	7054015.9	5285117.68
31	7054018.11	5285114.7
32	7054009.4	5285102.17
33	7054003.35	5285106.27
34	7053980.67	5285073.09
35	7053974.16	5285069.96
36	7053800.54	5284979.96
9	7053976.17	5285064.27
35	7053974.16	5285069.96
37	7053797.94	5284985.37
38	7053799.83	5284979.62
36	7053800.54	5284979.96
39	7053799.26	5284982.61
40	7053793.24	5284976.46
38	7053799.83	5284979.62
39	7053799.26	5284982.61
37	7053797.94	5284985.37
41	7053790.65	5284981.87
42	7053786.9	5284973.42
40	7053793.24	5284976.46
41	7053790.65	5284981.87
43	7053784.3	5284978.82
44	7053778.27	5284969.27
45	7053782.33	5284971.22

Номера характерных точек границы	Х (север)	У (восток)
46	7053781.95	5284972.04
47	7053783.96	5284972.97
48	7053784.33	5284972.18
42	7053786.9	5284973.42
43	7053784.3	5284978.82
49	7053775.66	5284974.67
50	7053743.53	5284952.59
51	7053760.13	5284960.56
52	7053757.51	5284965.96
53	7053740.86	5284957.97
54	7053620.42	5284660.49
55	7053622.96	5284672.23
56	7053657.78	5284786.31
57	7053653.34	5284797.66
58	7053700.57	5284931.97
50	7053743.53	5284952.59
53	7053740.86	5284957.97
59	7053695.73	5284936.31
60	7053646.94	5284797.54
61	7053651.44	5284786.07
62	7053617.15	5284673.74
63	7053616.84	5284672.33
64	7053585.43	5284604.66
65	7053591.01	5284620.52
66	7053610.86	5284616.26
54	7053620.42	5284660.49
63	7053616.84	5284672.33
67	7053606.26	5284623.38
68	7053592.1	5284626.43
69	7053584.63	5284604.97
69	7053584.63	5284604.97
70	7053590.17	5284620.89
68	7053592.1	5284626.43
71	7053587.1	5284627.5
72	7053579.69	5284606.42
73	7053514.09	5284486.82
74	7053517.15	5284495.4
75	7053554.67	5284550.62
76	7053557.66	5284561.35
77	7053555.15	5284561.99
78	7053543.53	5284544.88
79	7053535.25	5284550.51
80	7053531.87	5284545.54
81	7053540.14	5284539.89
82	7053511.76	5284498.13
83	7053508.43	5284488.79

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

Номера характерных точек границы	X (север)	Y (восток)
84	7053420.68	5284393.67
85	7053455.9	5284493.29
86	7053442.68	5284498.01
87	7053407.22	5284398.47
88	7053164.87	5283863.52
89	7053210.04	5283884.81
90	7053343.65	5283997.38
91	7053461.38	5284324.37
92	7053455.71	5284326.33
93	7053338.55	5284000.93
94	7053206.77	5283889.9
95	7053161.08	5283868.37
96	7053019.28	5284567.81
97	7053021.18	5284595.73
98	7053010.84	5284596.54
99	7053008.63	5284568.66
100	7053027.48	5284688.3
101	7053028.47	5284702.83
102	7053036.42	5284706.11
103	7053039.68	5284699.79
104	7053161.65	5284761.53
105	7053283.92	5284719.32
106	7053287.5	5284729.53
107	7053073.16	5284802.84
108	7053056.52	5284756.05
109	7053039.29	5284762.4
110	7053037.35	5284762.98
111	7053035.18	5284759.26
112	7053027.13	5284756.78
113	7053023.66	5284761
114	7053023.26	5284763.8
115	7053019.98	5284764.1
116	7053018.02	5284766.61
117	7053016.86	5284769.8
118	7053016.72	5284774.31
119	7053013.6	5284774.56
120	7053011.58	5284754.3
121	7053014.57	5284752.3
122	7053012.44	5284743.03
123	7053018.11	5284747.76
124	7053026.88	5284746.5
125	7053044.56	5284741.52
126	7053041.37	5284707.27
127	7053010.2	5284710.55
128	7053008.96	5284689.76
129	7051930.86	5283602.01
130	7051950.26	5283624.01

Номера характерных точек границы	X (север)	Y (восток)
131	7051955.83	5283619.17
132	7051963.17	5283627.46
133	7051997.35	5283684.92
134	7051994.84	5283686.37
135	7052006.02	5283705.23
136	7052074.75	5283779.51
137	7052079.3	5283775.29
138	7052105.84	5283803.97
139	7052097.62	5283811.58
140	7052102.47	5283816.81
141	7052106.09	5283813.36
142	7052279.03	5284000.25
143	7052326.64	5283975.4
144	7052385.84	5283943.85
145	7052478.86	5283897.98
146	7052848	5283715.93
147	7052952.47	5283687.71
148	7053160.45	5283861.43
88	7053164.87	5283863.52
95	7053161.08	5283868.37
149	7053157.19	5283866.53
150	7052951.02	5283694.32
151	7052850.13	5283721.57
152	7052481.51	5283903.36
153	7052388.58	5283949.19
154	7052329.44	5283980.71
155	7052277.74	5284007.69
156	7052105.82	5283821.91
157	7052102.19	5283825.35
158	7052089.15	5283811.25
159	7052097.37	5283803.64
160	7052078.98	5283783.77
161	7052074.43	5283787.98
162	7052001.18	5283708.84
163	7051986.58	5283684.22
164	7051989.09	5283682.77
165	7051958.3	5283631.01
166	7051955.28	5283627.59
167	7051949.69	5283632.45
168	7051926.9	5283606.6
169	7051884.59	5283549.55
129	7051930.86	5283602.01
168	7051926.9	5283606.6
170	7051884.08	5283558.03
171	7051876.6	5283564.68
172	7051874.71	5283562.55
173	7051865.59	5283570.67
174	7051863.49	5283568.3
172	7051874.71	5283562.55

						Пояснительная записка	Лист
							12
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Номера характерных точек границы	X (север)	Y (восток)
171	7051876.6	5283564.68
175	7051860.14	5283579.31
176	7051858.26	5283577.19
173	7051865.59	5283570.67
174	7051863.49	5283568.3
173	7051865.59	5283570.67
176	7051858.26	5283577.19
177	7051856.16	5283574.82

Номера характерных точек границы	X (север)	Y (восток)
177	7051856.16	5283574.82
176	7051858.26	5283577.19
175	7051860.14	5283579.31
178	7051845.29	5283592.5
179	7051859.08	5283608.05
180	7051866.51	5283601.51
181	7051870.48	5283606.01
182	7051858.55	5283616.5
183	7051836.83	5283592

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Объект расположен на межселенной территории. Территория не застроена, объекты социальной инфраструктуры и благоустройства территорий – отсутствуют. Земли особо охраняемых природных территорий на участках проведения работ отсутствуют.

Территория работ представлена лесными землями, покрытыми и непокрытыми лесной растительностью и землями сельскохозяйственного назначения.

В следствии чего сведения о характеристиках планируемого развития территории, включая: плотность и параметры застройки, о параметрах социальной инфраструктуры и благоустройства территорий не приводятся.

Размещение проектируемых объектов на землях лесного фонда обусловлено необходимостью строительства объекта «КС «Сосногорская» в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)". Вариант размещения объекта строительства на землях иных категорий отсутствует.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего нарушения земель лесного фонда.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов, не

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

						Пояснительная записка	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии со Статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Размеры земельных участков под площадные объекты определены на основании схемы планировочной организации земельного участка с учетом требований п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и п. 6.1.7 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».

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

Проектируемый объект «КС «Сосногорская» в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)" расположен на территории муниципального образования городского округа «Ухта». Правила землепользования и застройки (далее ПЗЗ) на территорию МОГО «Ухта» утверждены Решением Совета МОГО «Ухта» от 04.09.2013 № 227. В соответствии с ПЗЗ территория проектируемого объекта расположена за пределами населенных пунктов и относится к территориальным зонам ПТЗ 1106 (природного ландшафта) и ПТЗ 1103 (территории, покрытые лесом и кустарником). Действие градостроительных регламентов не распространяются на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, следовательно, ограничений использования нет.

Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение проектируемого объекта, не представлена.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение проектируемого объекта, не представлена.							
			7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов							
									Пояснительная записка	Лист
										14
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

В районе проведения работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального и регионального (Республиканского) значения, также отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, скотомогильники (биотермические ямы), другие захоронения трупов животных. Земельный участок под объект «КС «Сосногорская» в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)" расположен вне зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования городского округа «Ухта», публичные сервитуты не установлены.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При строительстве объекта рекомендуется предусмотреть комплекс мероприятий, уменьшающих отрицательное воздействие на почвы и растительность:

- минимальное занятие земель;
- с целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные объекты должны быть обеспечены средствами пожаротушения;
- перемещение транспорта должно быть ограничено утвержденной схемой передвижения на территории производства работ;
- запрещение выжигания растительности;
- выделение специальных площадок для заправки техники и складирования отходов для предотвращения загрязнения почвенно-растительного комплекса.

Согласно «Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 г. № 997 проектом необходимо предусмотреть следующие мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир:

- проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;
- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства должны осуществляться с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений всех проектируемых площадок;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Пояснительная записка	Лист
										15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- запрещение применения технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов животного мира;
- исключение проведения работ по строительству в период размножения животных;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- запрещение сброса загрязняющих веществ в водоемы.

При полноценном выполнении природоохранных норм и правил в период обустройства и эксплуатации объекта, проведении природоохранных мероприятий, изменения растительности и животного мира останутся в пределах фоновых показателей.

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

Основной целью отнесения объекта к категории по гражданской обороне является сохранение объекта и защита персонала от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, путем заблаговременной разработки и реализации мероприятий по гражданской обороне.

При строительстве, содержании и ремонте автомобильных дорог необходимо соблюдать меры по рациональному использованию земли и ее недр, водных и лесных ресурсов, по охране окружающей среды.

Дорожные и строительные машины, а также оборудование должны иметь паспорт, руководство по эксплуатации и соответствовать требованиям ТУ на их изготовление, ГОСТ 12.2.011-78, ГОСТ 12.2.012-75, ГОСТ 12.2.026.0-77 и др.

Вырубку леса и кустарника на полосе отвода земли для строительства автомобильной дороги следует выполнять в пределах, определяемых проектами производства работ и СНиП 3.06.03-85.

Валка, трелевка и раскряжевка леса должны проводиться в соответствии с «Правилами техники безопасности и производственной санитарии на лесозаготовках, лесосплаве и в лесном хозяйстве» (М., 1986) и «Правилами по охране труда при изысканиях и проектировании автомобильных дорог» (М., 1987).

Земляные работы при сооружении земляного полотна производятся в соответствии с утвержденными ППР и ПОС, а также инструкциями, составленными с учетом требований СНиП 3.06.03-85 и СНиП III-4-80.

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Пояснительная записка						Лист
											16
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

В зоны возможного образования завалов и катастрофического затопления трассы не попадают.

Для предупреждения пожара необходимо исключение условий образования горючей среды и исключение условий образования в горючей среде источников зажигания, а также максимально возможным применением пожаробезопасных материалов.

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», локальными нормативными актами и другими утвержденными в установленном порядке региональными строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Для снижения риска возникновения и распространения лесных пожаров на территориях, прилегающих к проектируемым объектам, необходимо предусмотреть комплекс противопожарных мероприятий, соответствующий «Правилам пожарной безопасности в лесах РФ». Для этого необходимо:

- оснастить производственные площадки первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, сорбент, ведра, лопаты, топоры, ломы, багры);
- для всех работников объекта организовать инструктаж для их ознакомления с правилами пожарной безопасности и действиями на случай возникновения пожара;
- предусмотреть утилизацию пней и порубочных остатков безогневым методом.

Необходимо исключить случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Для аварийно-восстановительных пунктов разработан «Перечень неснижаемого запаса материалов и инструмента». Запасы материалов, инструмента, инвентаря, приспособлений и прочих средств должны пополняться до нормы после каждого аварийно-восстановительного ремонта. При необходимости, к ликвидации аварий и их последствий могут привлекаться силы сторонних организаций, МВД, МЧС, экологи, медики.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</p> <p>Для аварийно-восстановительных пунктов разработан «Перечень неснижаемого запаса материалов и инструмента». Запасы материалов, инструмента, инвентаря, приспособлений и прочих средств должны пополняться до нормы после каждого аварийно-восстановительного ремонта. При необходимости, к ликвидации аварий и их последствий могут привлекаться силы сторонних организаций, МВД, МЧС, экологи, медики.</p>						Лист
			Пояснительная записка						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

В районе проведения работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального и регионального (Республиканского) значения, также отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, скотомогильники (биотермические ямы), другие захоронения трупов животных. Земельный участок под объект «КС «Сосногорская» в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)" расположен вне зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования городского округа «Ухта», публичные сервитуты не установлены.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При строительстве объекта рекомендуется предусмотреть комплекс мероприятий, уменьшающих отрицательное воздействие на почвы и растительность:

- минимальное занятие земель;
- с целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные объекты должны быть обеспечены средствами пожаротушения;
- перемещение транспорта должно быть ограничено утвержденной схемой передвижения на территории производства работ;
- запрещение выжигания растительности;
- выделение специальных площадок для заправки техники и складирования отходов для предотвращения загрязнения почвенно-растительного комплекса.

Согласно «Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 г. № 997 проектом необходимо предусмотреть следующие мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир:

- проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;
- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства должны осуществляться с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений всех проектируемых площадок;

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 г. № 997 проектом необходимо предусмотреть следующие мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир:							
					— проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;							
					— хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства должны осуществляться с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;							
— ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений всех проектируемых площадок;												
						Пояснительная записка						Лист
												15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

В зоны возможного образования завалов и катастрофического затопления трассы не попадают.

Для предупреждения пожара необходимо исключение условий образования горючей среды и исключение условий образования в горючей среде источников зажигания, а также максимально возможным применением пожаробезопасных материалов.

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», локальными нормативными актами и другими утвержденными в установленном порядке региональными строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Для снижения риска возникновения и распространения лесных пожаров на территориях, прилегающих к проектируемым объектам, необходимо предусмотреть комплекс противопожарных мероприятий, соответствующий «Правилам пожарной безопасности в лесах РФ». Для этого необходимо:

- оснастить производственные площадки первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, сорбент, ведра, лопаты, топоры, ломы, багры);
- для всех работников объекта организовать инструктаж для их ознакомления с правилами пожарной безопасности и действиями на случай возникновения пожара;
- предусмотреть утилизацию пней и порубочных остатков безогневым методом.

Необходимо исключить случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Для аварийно-восстановительных пунктов разработан «Перечень неснижаемого запаса материалов и инструмента». Запасы материалов, инструмента, инвентаря, приспособлений и прочих средств должны пополняться до нормы после каждого аварийно-восстановительного ремонта. При необходимости, к ликвидации аварий и их последствий могут привлекаться силы сторонних организаций, МВД, МЧС, экологи, медики.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</p> <p>Для аварийно-восстановительных пунктов разработан «Перечень неснижаемого запаса материалов и инструмента». Запасы материалов, инструмента, инвентаря, приспособлений и прочих средств должны пополняться до нормы после каждого аварийно-восстановительного ремонта. При необходимости, к ликвидации аварий и их последствий могут привлекаться силы сторонних организаций, МВД, МЧС, экологи, медики.</p>								
			<div>Пояснительная записка</div>								
									Лист 17		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						