




Номер по генплану	Наименование здания, сооружения
31а	Молниевывод МО-18
31б	Молниевывод МО-18
31в	Молниевывод МО-18
31г	Молниевывод МО-18
31д	Молниевывод МО-18
32	Блок-бокс комплектной трансформаторной подстанции 25КТПА-ЭП-1250/10/0,4-УХЛ1, смонтированный с блок-боксом РУ-0,4кВ
33	Блок-боксы дизельной электростанции "Звезда-1000НК-02МЗ"
35	Блок-боксы КТП выносащадочного электроподогрева
47	Шлагбаум
48	Светофор
49	Противотаранное устройство
54	Площадка термического обезвреживания
55	Площадка подготовки буферного газа

Условные обозначения

Рн1  *Грунтовый репер*

 Пьезометрическая скважина

 Термометрическая скважина
общеплощадочного мониторинга

Номер по генплану	Наименование здания, сооружения
	<u>Здания и сооружения 1 цеха</u>
1	Компрессорный цех №16 т.ч:
1а	Агрегат газоперекачивающий ГПА-25 "Урал" -5шт
1б	Установка охлаждения газа -5шт
5	Установка подготовки топливного и импульсного газа в т.ч:
5а	Установка подготовки топливного пускового газа (УПТПГ)
5б	Аппарат емкостной горизонтальный V=4 м3
6	Установка очистки газа в т.ч:
6а	Емкость дренажная V=5м3
6б	Аппарат емкостной горизонтальный V=4 м3
6в	Блок емкости дренажной V=6,8м3
8	Блок-бокс узла подключения
10	Склад тарного хранения масла
11	Модульный лабораторный корпус
16	Блок-бокс котельной
18	Здание производственно-энергетического блока
20	Блок-бокс дизельной электростанции "Звезда-1000НК-02-М3"
33	Блок-бокс дизельной электростанции "Звезда-1000НК-02-М3"
21а	Мачта осветительная высотой 28м с молниеотводом (Н=35,75)
21б	Мачта осветительная высотой 21м с молниеотводом (Н=28,75)
21в	Мачта осветительная высотой 28м
21г	Мачта осветительная высотой 28м
21д	Мачта осветительная высотой 28м
21е	Мачта осветительная высотой 21м с молниеотводом (Н=28,75)
23а	Блок-бокс трансформаторной подстанции 2КТП-ЭП-400/10/0,4-УХЛ1
23б	Блок-бокс трансформаторной подстанции 2КТП-ЭП-400/10/0,4-УХЛ1
23в	Блок-бокс трансформаторной подстанции 2КТП-ЭП-400/10/0,4-УХЛ1
23г	Блок-бокс трансформаторной подстанции 2КТП-ЭП-400/10/0,4-УХЛ1
23д	Блок-бокс трансформаторной подстанции 2КТП-ЭП-400/10/0,4-УХЛ1
24	Склад дизтоплива расходный V=150м3 в составе:
24а	Емкости расходные дизтоплива V=3х50м3
24б	Емкость подземная дренажная V=3м3
25	Канализационная насосная станция бытовых стоков
27	Здание контрольно-пускового пункта
29	Канализационная насосная станция для промстоков
30а	Мачта осветительная высотой 21м с молниеотводом (Н=28,75)
30б	Молниеотвод (Н=28,75м)
30в	Мачта осветительная высотой 21м с молниеотводом (Н=28,75)
30г	Молниеотвод (Н=28,75м)
30д	Молниеотвод (Н=28,75м)
30е	Молниеотвод (Н=42,75м)
30ж	Молниеотвод (Н=42,75м)
30з	Молниеотвод (Н=42,75м)
30и	Молниеотвод (Н=42,75м)
30к	Молниеотвод (Н=42,75м)

	Площадка электростанции собственных нужд
40	Комплексная электростанция собственных нужд (ЭСН) мощность 10МВт, в том числе:
40а	Площадка агрегатов "Звезда"-ГП-1500ВК-02МЭ (6 агрегатов)
40б	Блок-бокс дизельной электростанции "Звезда"-1000ВК-02МЭ"
41	Магта осветительная высотой 35м с молниеотводом (п=42,75м)
43	Магта осветительная высотой 35м с молниеотводом (п=42,75м)
51	Емкости дренажные в составе:
51а	Емкость дренажная V=3мЗ (для масла)
51б	Емкость дренажная V=5мЗ (для охлаждающей жидкости)
	Здания и сооружения 2 цеха (строительство будущих лет)
	Блок-бокс дизельной электростанции "Звезда"-1000ВК-02-МЭ"

						СГП/ГТМ-03 Б-У/2012							
						Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта. КС 4 "Воркутинская"							
Имя	Код	Лист	ИВ	Подпись	Дата								
Должность	ФИО	Подпись	Дата							Стадия	Лист	Листов	
ИМТ	Должность АА	Подпись	Дата	Геоинженерский паспорт						1	2	3	
Опт. исп.	Нормативы ГИЗ	Подпись	Дата							4	5	6	
Вед. инженер	Андреев С.В.							Книга 1 Приложение-Б Генплан площадки					
						000 "Стройгазпроект"							
						Формат А1							