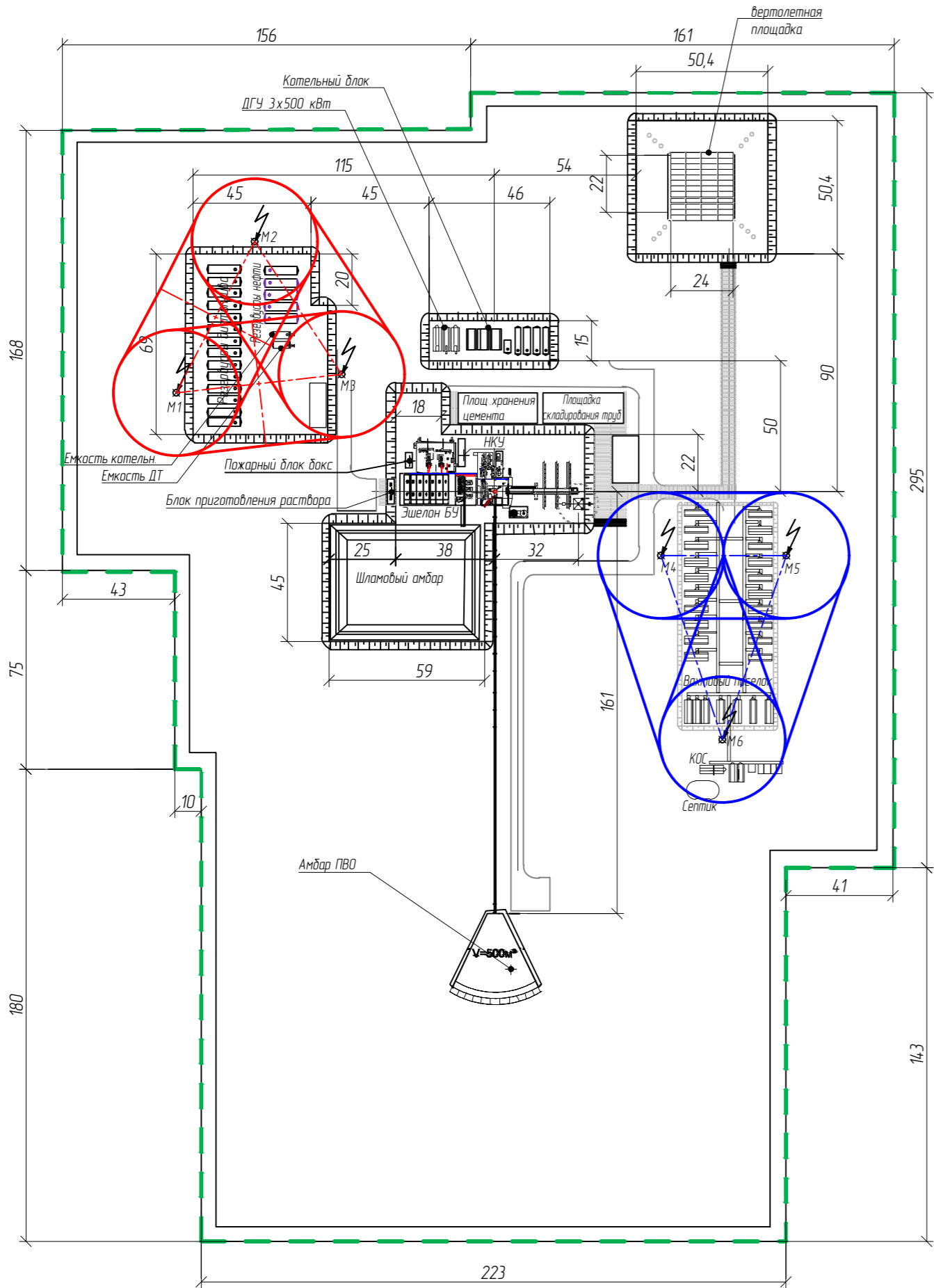
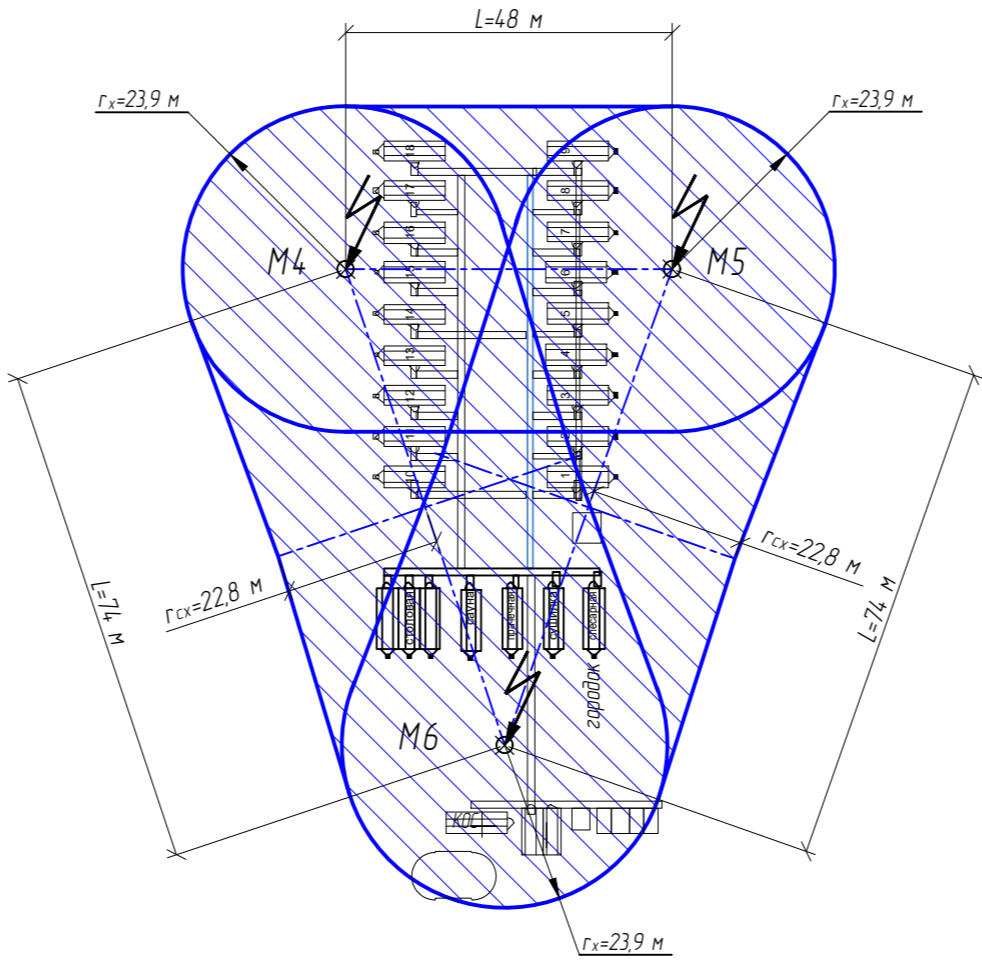


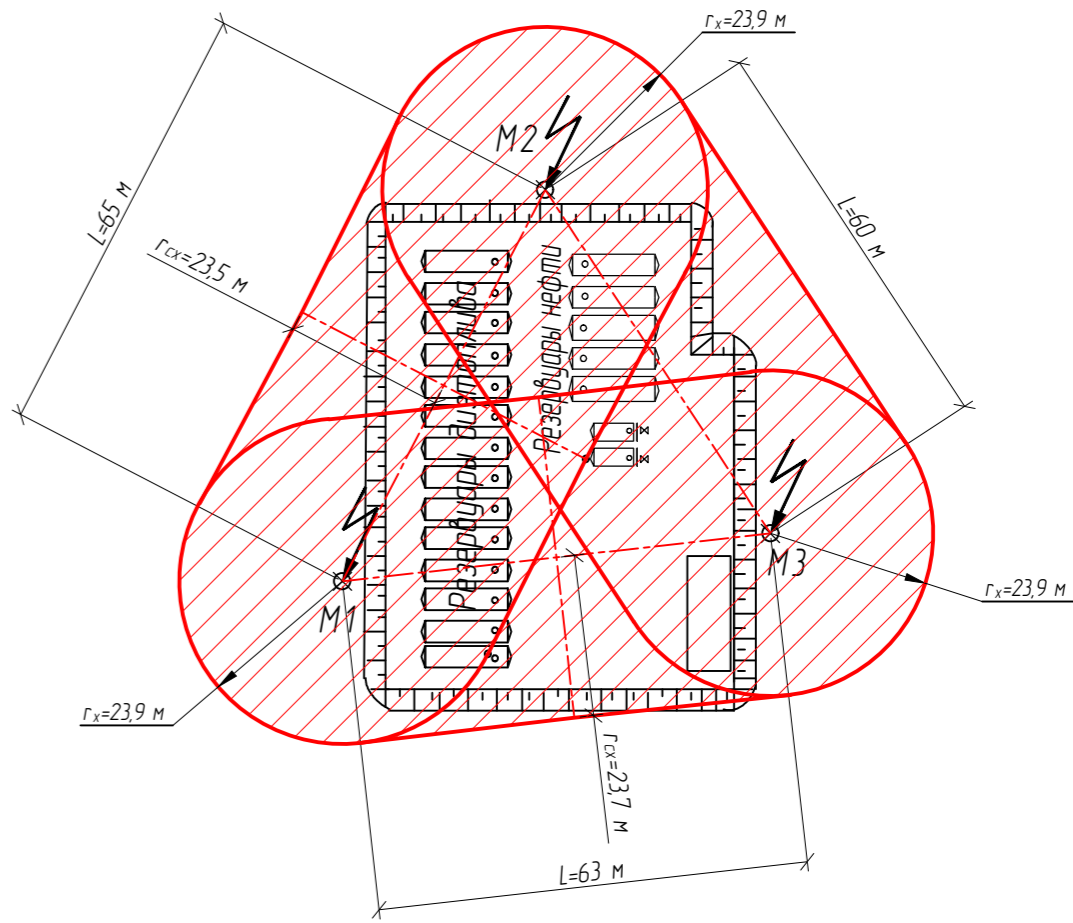
Согласовано				








Зона защиты вахтового жилого городка



Зона защиты склада ГСМ



- Примечания:
- 1 Расхождения в формулах, приведенных в СО 153-34.21.122-2003 и РД 34.21.122-87 находятся в пределах допустимых инженерных погрешностей. Следовательно, расчет зон защиты молниевыводов производится по формулам СО 153-34.21.122-2003, приведенным в таблицах 3.4, 3.6 для специальных объектов с минимально допустимым уровнем надежности защиты от прямых ударов молнии в пределах 0,9-0,99, поскольку данная инструкция является более поздним документом.
 - 2 Расчет параметров зон защит многократным стержневым молниевыводом приведен в пояснительной записке данного тома.
 - 4 От вторичных проявлений молнии (электростатической и электромагнитной индукции, заноса высокого потенциала) металлические корпуса всего вновь устанавливаемого оборудования присоединить к общему заземляющему защитному устройству кустовой площадки.
 - 5 На вводе в сооружения буровой установки, жилые вагоны все надземные и подземные металлические коммуникации и металлические трубы для прокладки силовых кабелей, дрена и оболочки кабелей, в том числе с изоляционным покрытием металлической оболочки, присоединить к заземлению защиты от прямых ударов молнии через выпуски арматуры от вторичных проявлений молнии (см. типовый альбом А 7-2010 "Защитное заземление и уравнивание потенциалов в электроустановках").

						994 205 38.903.169- ЭС 2			
						Буровая установка на кустовой площадке ООО "Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция "			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Электроснабжение буровой установки БУ ЗД76 и БУ 2500ДГУ от ДГУ 500 кВт	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чигаева			25.06.21		Р	10	
Проверил		Фоменко			25.06.21				
Нач. отд.		Чигаева			25.06.21				
						Молниезащита	ООО «Сибирь –инжиниринг»		
Н. контр.		Кондратов			25.06.21				
ГИП		Фоменко			25.06.21				