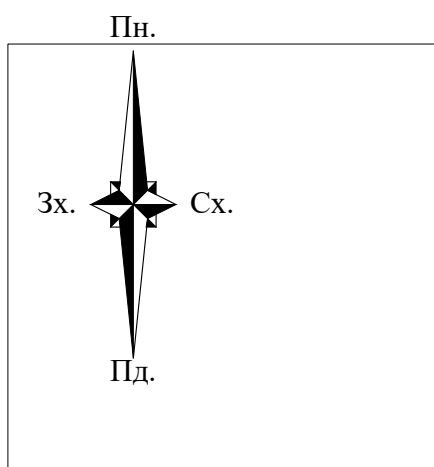


Схема розташування свердловин



Додаток №2

Експлікація будівель і споруд

№ п/п	Найменування	Код СДР	Примітка
1	Машзал	В15.Р04.Ф4.02.01.01	Проект.
2	Диспетчерська	В15.Р04.Ф4.02.01.02	Проект. (2 поверх)
3	Вихлопні труби	В15.Р04.Ф4.02.01.03	Проект.
4	Аппарати повітряного охолодження (АПО-градірни)	В15.Р04.Ф4.02.01.04	Проект.
5	Система відбору тепла	В15.Р04.Ф4.02.01.05	Проект.
6	Електроприміщення (МСС, КТП, підстанція ГРУ-6кВ)	В15.Р04.Ф4.02.02	Проект.
7	Склад мастила	В15.Р04.Ф4.03.01	Проект.
8	Дизель-генераторна	В15.Р04.Ф4.03.02	Проект.
9	Контрольно-пропускний пункт електростанції	В15.Р04.Ф4.03.03	Проект.
10	Контрольно-пропускний пункт ПівдГЗК	В15.Р04.Ф4.03.04	Проект.
11	Бомбосховище	В15.Р04.Ф4.03.05	Проект.
12	Адміністративно-побутові приміщення	В15.Р04.Ф4.03.06	Проект.
13	Мережі газозабезпечення	В15.Р04.Ф4.04.02.01	Проект.
14	Мережі водозабезпечення та каналізації	В15.Р04.Ф4.04.02.02	Проект.
15	Мережі теплопостачання	В15.Р04.Ф4.04.02.03	Проект.
16	Мережі електропостачання траса від електростанції до шинопровідної галереї	В15.Р04.Ф4.04.04.01	Проект.

Умовні позначення:

- Проектовані будівлі та споруди
- Проектована автомобільна дорога
- Проектовані електричні мережі
- Трубопровід води
- Трубопровід каналізації
- Трубопровід тепла подавальний
- Трубопровід тепла зворотний
- Проектований газопровід
- Позначення свердловини з порядковим номером
- Позначення точки проведення статичного зондування з порядковим номером

- Примітка
- Свердловину Св.1 – виконати глибиною 15,0 м.
 - Свердловини Св.2, Св.3 – виконати глибиною 15,0 м.
 - Свердловини Св.4...Св.14 – виконати глибиною 20,0 м.
 - Точки проведення статичного зондування Ст.1...Ст.5 виконуються на глибину 20,0 м