

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

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
87/19-1-1.1-КМ	Конструкции металлические	
87/19-1-1.1-АС	Архитектурно-строительные решения	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План свайного поля	
3	Схема расположения нагрузок на сваи	

Общие указания:

- 1 Рабочая документация разработана на основании задания на проектирование объекта Техническое здание "Жилая зона Метельного месторождения".
- 2 Проект разработан на следующие климатические характеристики:

Нормативное давление ветра (I район) -0,32 кПа

Расчетный вес снегового покрова (V район) -3,20 кПа

Средняя температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.92 - минус 47°С.

Расчетная температура наиболее холодных суток, обеспеченностью 0.98 - минус 54°С.
- 3 Уровень ответственности – 2 (нормальный).
- 4 За относительную отметку 0.000 принята отметка уровня чистого пола блок бокса, что соответствует абсолютной отметке 67.27.
- 5 Все работы выполнять в соответствии с проектом производства работ (ППР).
- 6 При производстве работ в зимнее время руководствоваться требованиями соответствующих разделов СП 45.13330.2017, СП 70.13330.2012, СП 71.13330.2017, СП 72.13330.2016 и выполнять работы в соответствии со специальным проектом производства работ в зимнее время.
- 7 Сварку ручную электродуговую производить согласно ГОСТ 5264–80 и ГОСТ 14098–91 электродами типа Э42А ГОСТ 9467–75.

- 8 Составить акты освидетельствования на следующие виды скрытых работ:

– правильность произведенной геодезической разбивки фундаментов;

– разработка котлована;


– заложение фундаментов, с указанием глубины заложения и размеров;

– обратная засыпка пазух котлована;

– сварка металлоконструкций с обязательным приложением сертификата качества металлопроката, электродов.
- 9 Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно–гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей.
- 10 Защита стальных строительных конструкций от коррозии должна производиться в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017 "Защита строительных конструкций от коррозии", СП 72.13330.2016 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии", ГОСТ 9.402–2004:

– выполнять системой лакокрасочного покрытия состоящей из 1 слоя эпоксидной цинконаполненной грунтовки «Акрус–эпоцинк» (толщина сухого слоя – 80 мкм) с нанесенным поверх 1 слоем эпоксидной грунт–эмали «Акрус–эпокс С» (толщина слоя 80 мкм). Общая толщина покрытия – 160 мкм.

Допускается замена системы антикоррозионного покрытия на системы с аналогичными параметрами.

						87/19-1-1.1-АС						
						Жилая зона Метельного месторождения						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общежитие на 40 мест			Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Меленин		<i>Меленин</i>	04.20				Р	1	3	
Н. контр.		Садыкова		<i>Садыкова</i>	04.20	Общие данные						
ГИП		Жураблев		<i>Жураблев</i>	04.20							