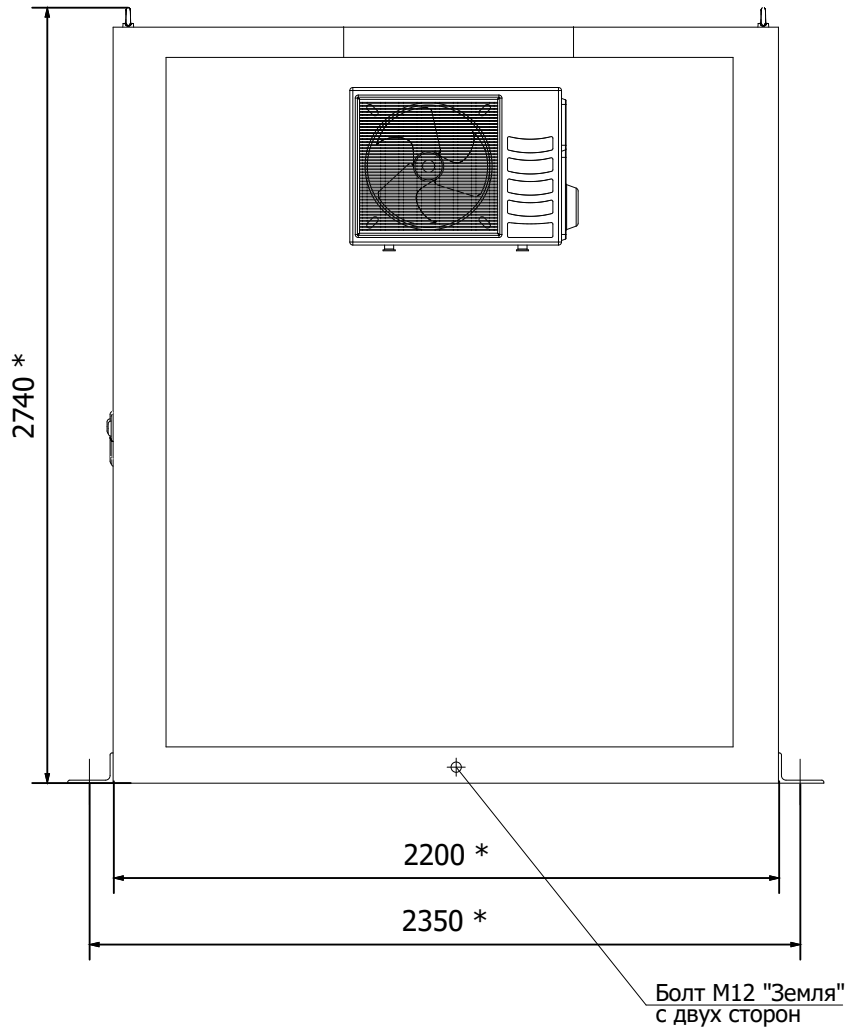
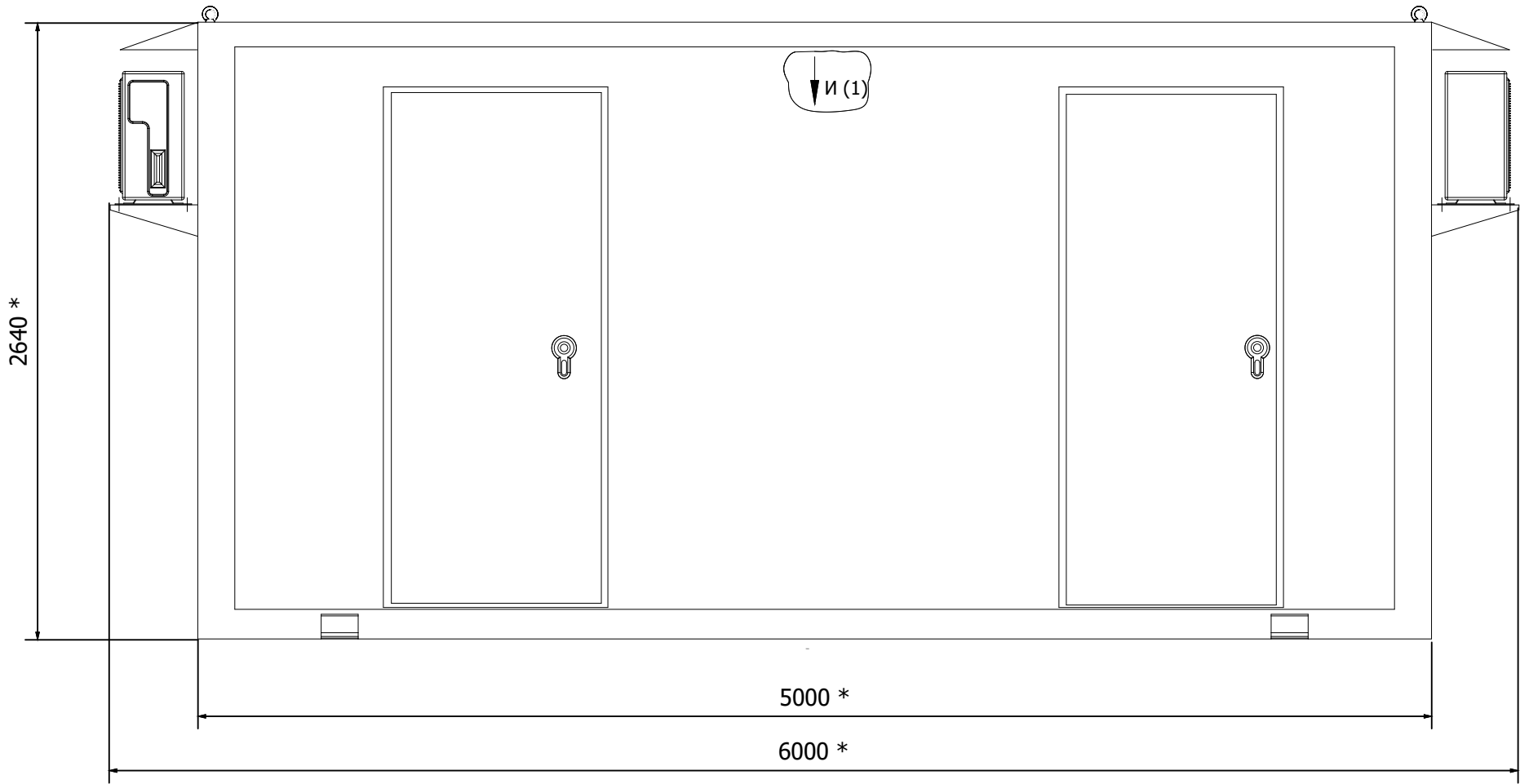


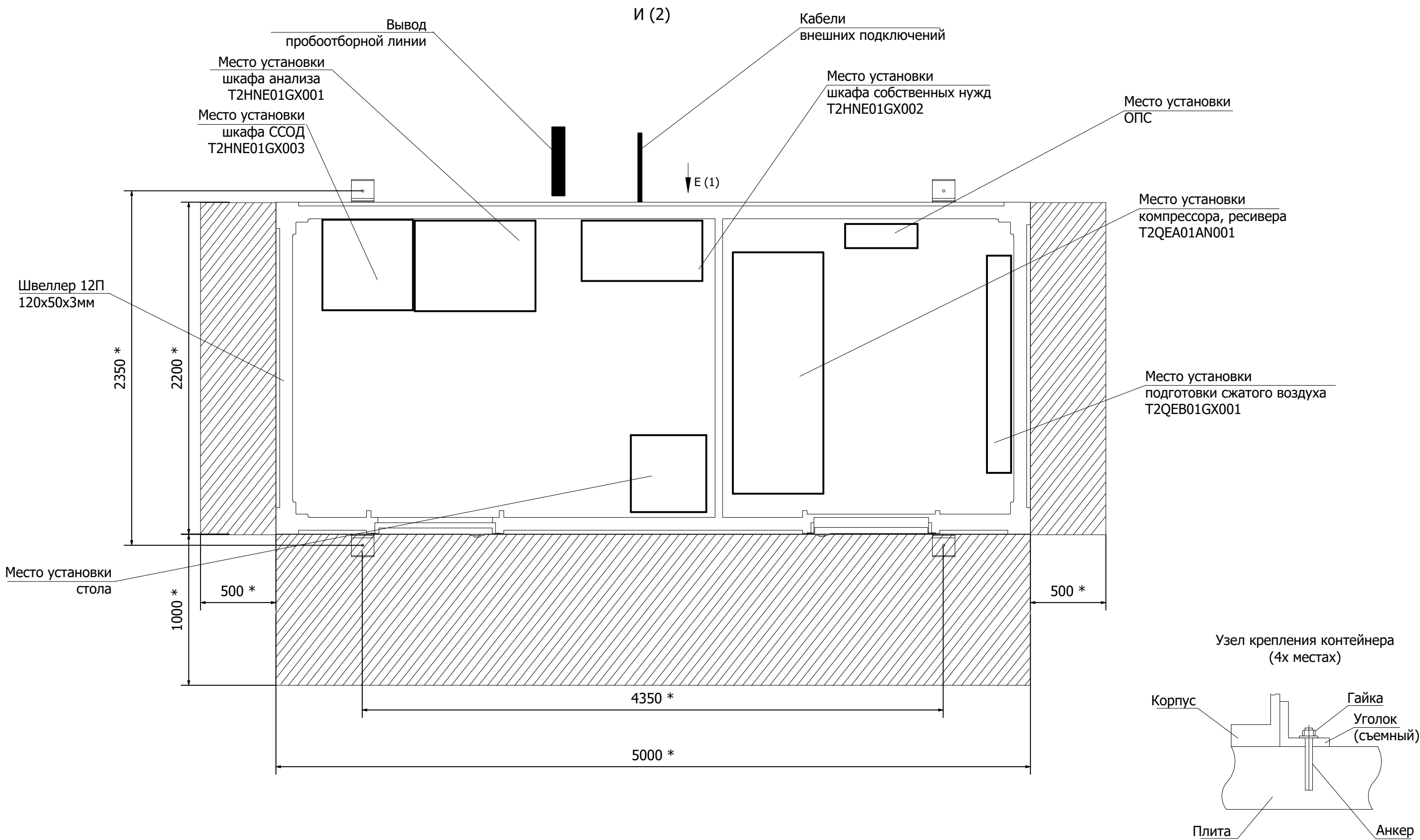
Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.		



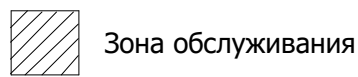
- 1. * Размеры для справок
- 2. Габаритные размеры (Ш x В x Г):5000мм x 2640мм x 2200мм.
- 3. Масса: 4000кг
- 4. Кабели внешних подключений через заднюю стенку контейнера.
- 5. Электропитание осуществляется от двух источников трехфазного тока с напряжением ~380 В, 50 ГЦ
- 6. Крепление контейнера к фундаменту осуществляется в 4х точках опоры, с помощью уголков (входят в состав поставки).
Опорные точки фундамента должны располагаться на расстоянии не более чем 2,5 м друг от друга (рекомендуемое расстояние 2 м).
При сплошном фундаменте необходимо обеспечить зазор 50мм для вентиляции дна контейнера.
- 7. Нагрузка на 1м2 = 350 кг.

						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е7			
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Куниц							1	4
Пров.	Куниц					План расположения оборудования			
Т. контр	Горшков								
Утвердил	Шевченко								

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

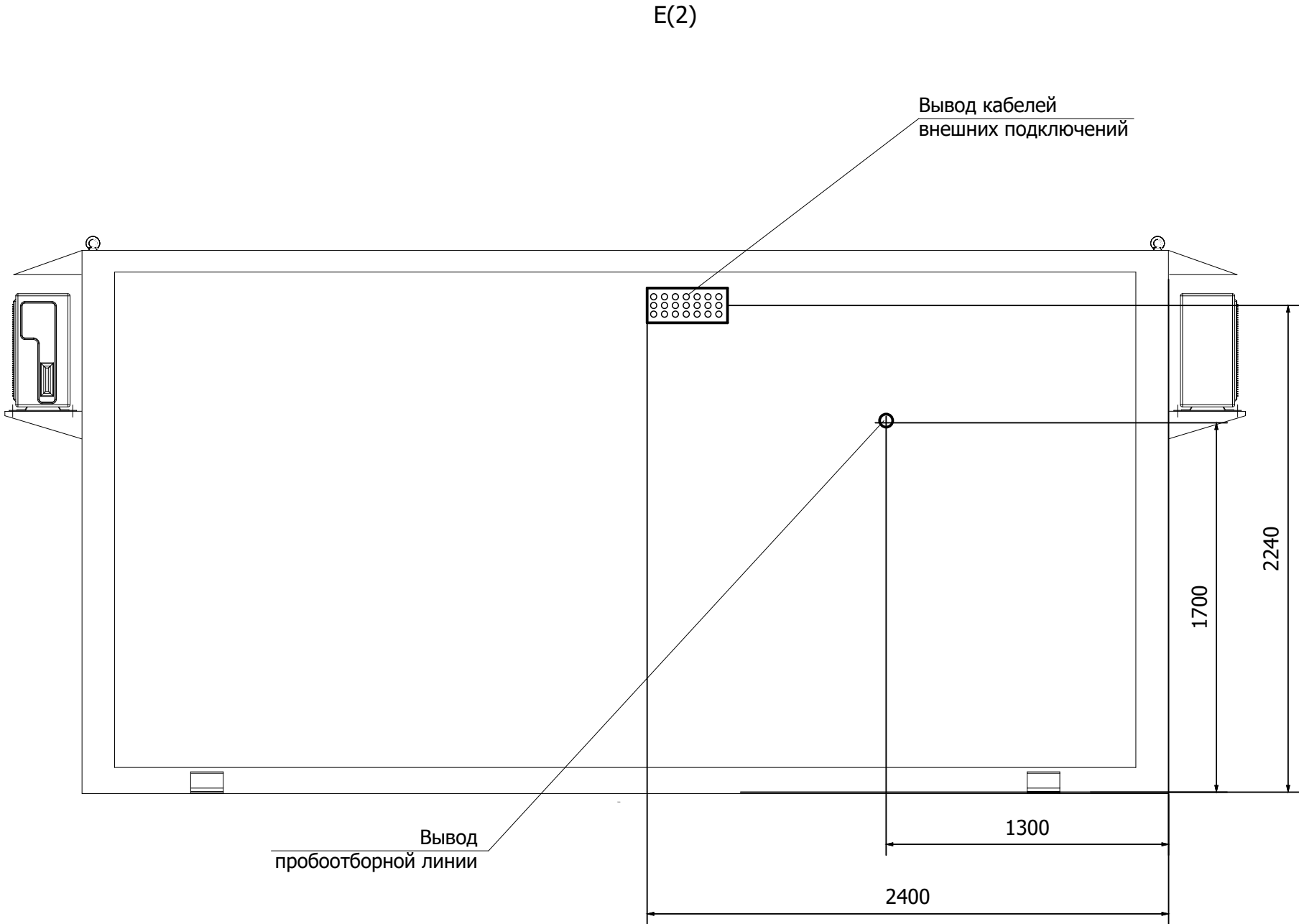


Условные обозначения:



						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е7			
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба №1 150м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Куниц						2	4
Пров.		Куниц				План расположения оборудования			
Т. контр		Горшков							
Утвердил		Шевченко							

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



Примечания

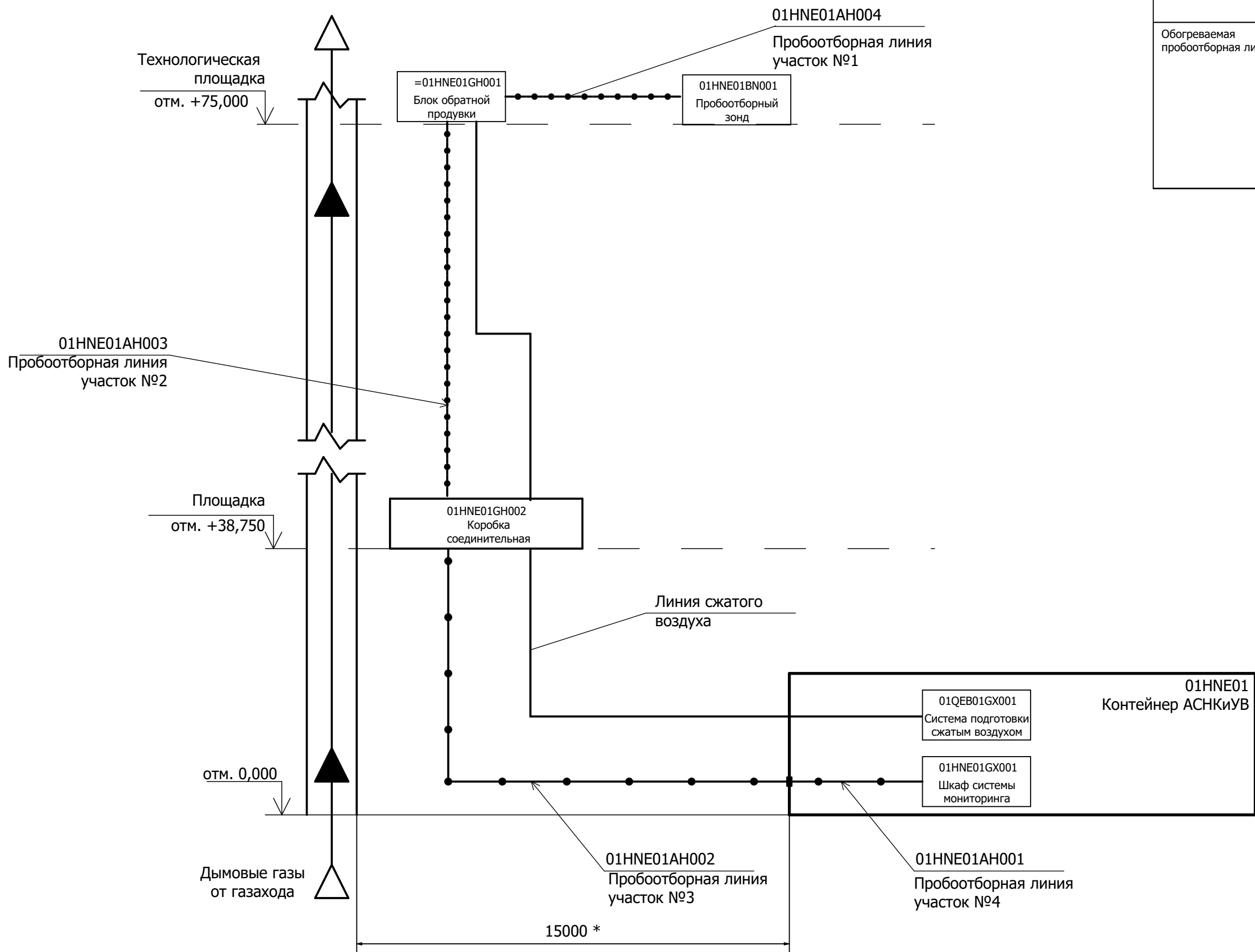
1. Минимальный радиус изгиба обогреваемой пробоотборной линии и обогреваемой линии подачи сжатого воздуха 400мм.

2. Обогреваемые линии проложить в сетчатых лотках с крышкой 100х100.

						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е7			
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Куниц						3	4
Пров.		Куниц				План расположения оборудования			
Т. контр		Горшков							
Утвердил		Шевченко							

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

- Примечания
1. Минимальный радиус изгиба обогреваемой пробоотборной линии и обогреваемой линии подачи сжатого воздуха 370мм.
 2. Обогреваемые линии проложить в сетчатых лотках с крышкой 100х100.
 3. Обогреваемые линии крепить каждые 2м с помощью металлических стяжек.



Участки обогреваемых линий			
Обогреваемая пробоотборная линия	Участок №1	T2HNE01AH004	2м
	Участок №2	T2HNE01AH003	40м
	Участок №3	T2HNE01AH002	60м
	Участок №4	T2HNE01AH001	1,5м

						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е7			
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Куниц							4	4
Пров.	Куниц					План расположения оборудования			
Т. контр	Горшков								
Утвердил	Шевченко								