

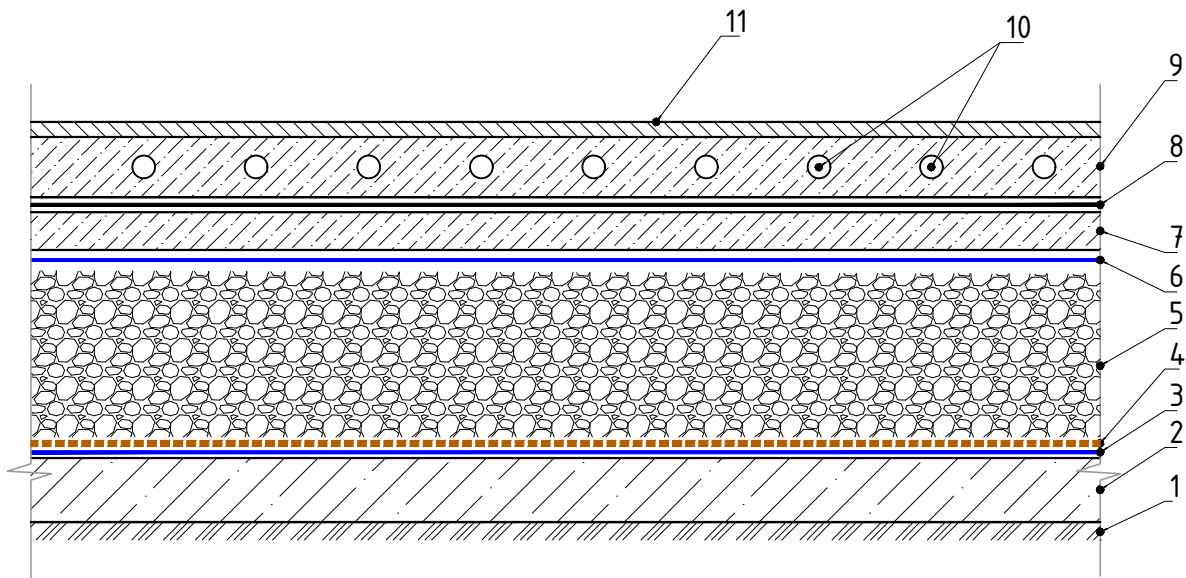
Ведомость чертежей.  
Раздел 7.

Лист	Наименование	Примечание
2	Пол с устройством системы охлаждения	
3	Пол с устройством системы обогрева	
4	Полы по железобетонному перекрытию над неотапливаемым подвалом	
5	Пол по грунту с низким уровнем грунтовых вод	
6	Полы по деревянному перекрытию над неотапливаемым подвалом	
7	Пол по грунту с высоким уровнем грунтовых вод	
8	Звукоизоляция межэтажных перекрытий	

1. Уплотненный грунт основания
2. Бетонная подготовка, толщина по проекту
3. Гидроизоляция
4. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>
5. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass“Stylobate” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3\*
6. Разделительный слой\*\*
7. Армированная цементно-песчаная стяжка, не менее 50 мм
8. Слой скольжения (порошкообразный графит, тальк) толщиной не менее 5 мм
9. Слой охлаждения, бетонная стяжка толщина не менее 140мм
10. Трубы с хладагентом
11. Финишное покрытие пола

\* при нагрузках на полы менее 230 КПа допускается применение пеностекляного щебня марки ЩП ICMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

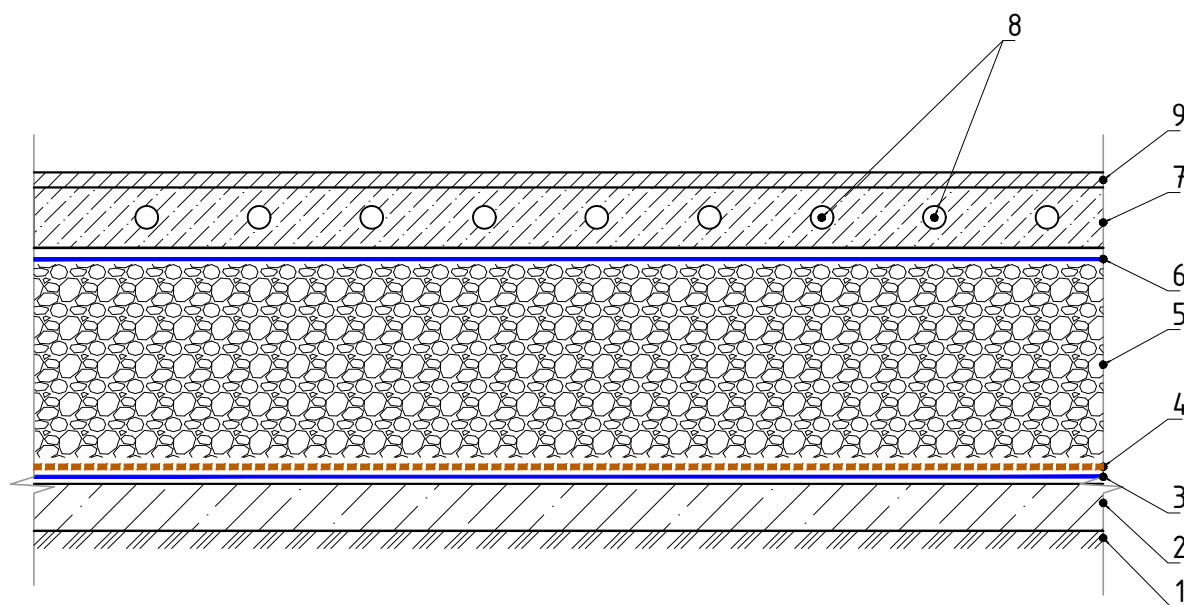


Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Уплотненный грунт основания
2. Бетонная подготовка, толщина по проекту
3. Гидроизоляционный слой
4. Геотекстиль 250–300 г/м<sup>2</sup>
5. Теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ISMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ISMGlass“Stylobate” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3\*
6. Разделительный слой\*\*
7. Армированная цементно-песчаная стяжка, не менее 80 мм
8. Трубы обогрева
9. Финишное покрытие пола

\* при нагрузках на полы менее 230 КПа допускается применение пеностекляного щебня марки ЩП ISMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

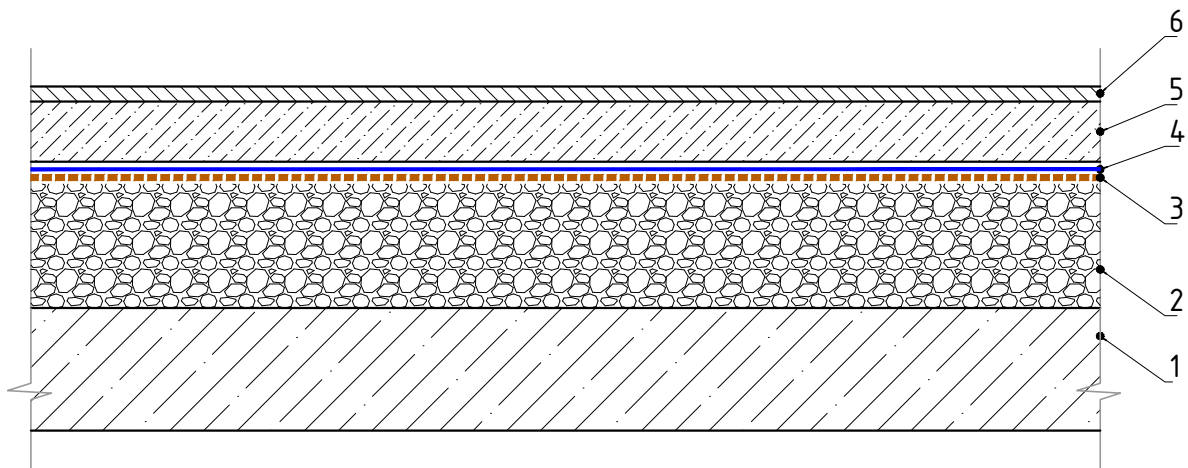
\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Плита перекрытия над подвалом, толщина по проекту
2. Теплоизоляционный слой из пеностеклянного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart R" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3\*
3. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>
4. Пароизоляционный слой
5. Армированная цементно-песчаная стяжка, не менее 50 мм
6. Чистовое покрытие пола (упрочняющая пропитка, наливной пол)

\* при нагрузках на полы менее 230 КПа допускается применение пеностеклянного щебня марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3



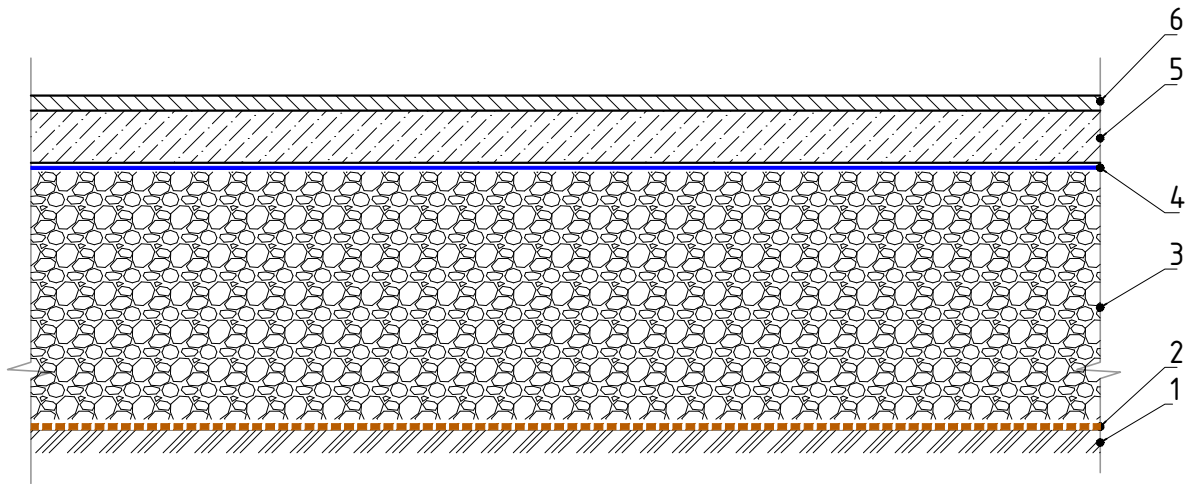
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-7.ГЧ

ЛИСТ

4

1. Уплотненный грунт
2. Геотекстиль
3. Теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass“Citadel” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3
4. Гидроизоляционный слой
5. Железобетонная плита пола 100 мм
6. Чистовое покрытие пола



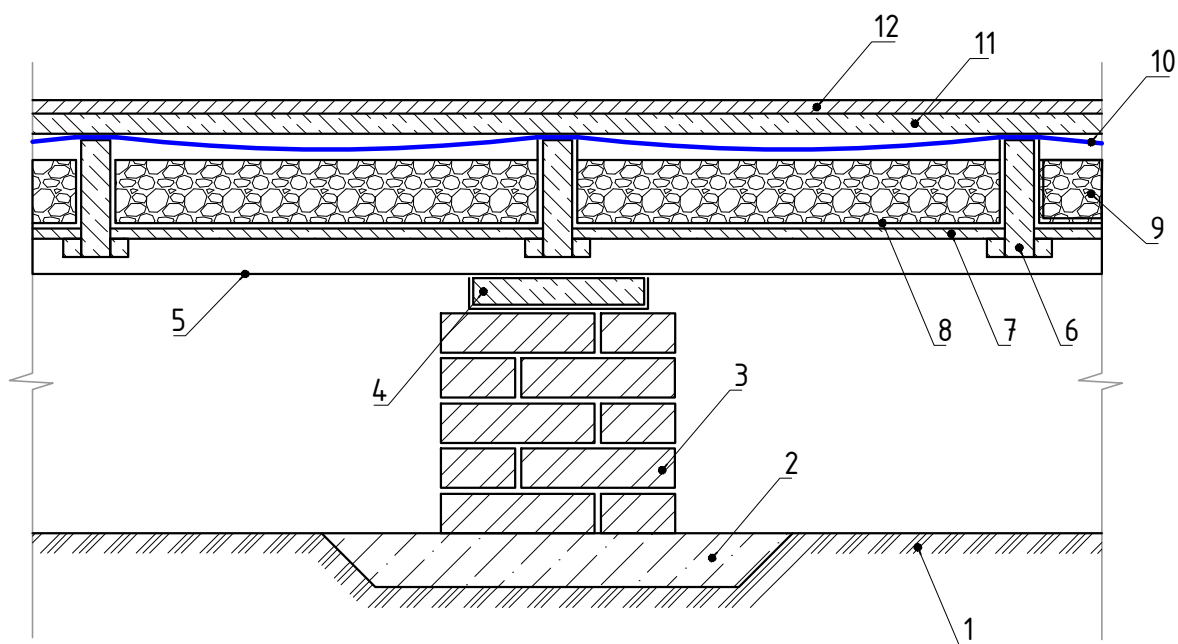
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-7.ГЧ

ЛИСТ

5

1. Уплотненный грунт
2. Бетонная подготовка
3. Кирпичный столбик
4. Опорная доска защищенная слоем гидроизоляции
5. Несущая балка
6. Ребра каркаса (лаги) закрепленные на балках металлическими соединителями - балочными кронштейнами
7. Дощатый настил
8. Пароизоляция
9. Теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart R" с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
10. Пароизоляция
11. Черный пол
12. Финишное покрытие



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-7.ГЧ

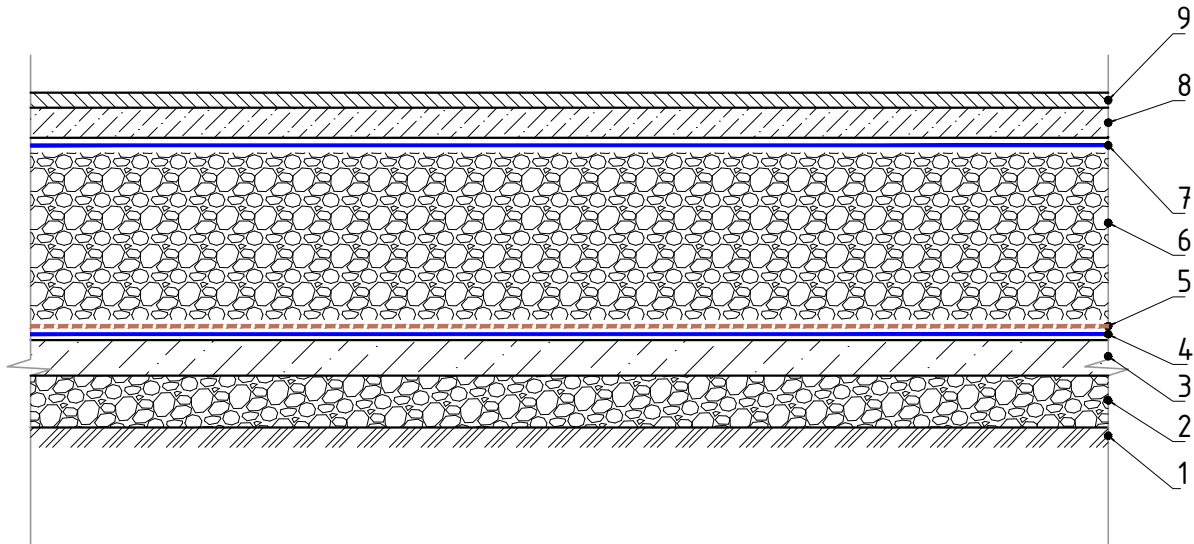
ЛИСТ

6

1. Уплотненный грунт
2. Подушка из щебня (гравия) фр. 20-40 мм, толщина по проекту
3. Подстилающий слой из тощего бетона 40 мм
4. Гидроизоляционный слой
5. Геотекстиль
6. Теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3\*
7. Разделительный слой\*\*
8. Цементно-песчаная стяжка не менее 50 мм
9. Финишное покрытие пола

\* при нагрузках на полы менее 230 КПа допускается применение пеностекляного щебня марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

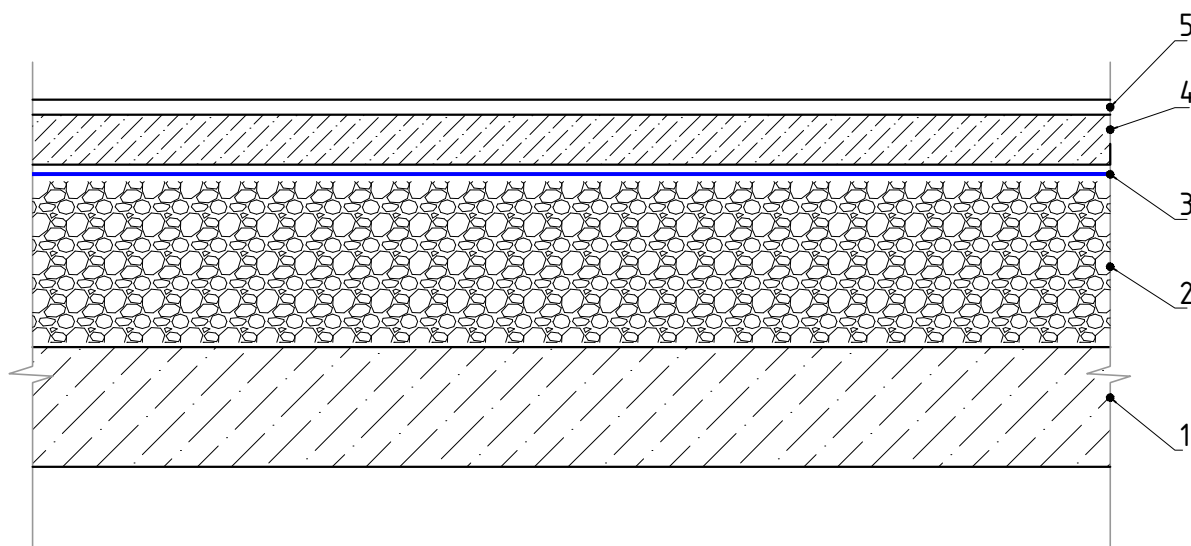


<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

1. Ж/б плита перекрытия
2. Звуко и теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass "Standart R" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass "Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3\*
3. Разделительный слой\*\*
4. Цементно-песчаная стяжка не менее 50 мм
5. Финишное покрытие пола

\* при нагрузках на полы менее 230 КПа допускается применение пеностекляного щебня марки ЩП ICMGlass "Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,2

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-7.ГЧ

ЛИСТ

8