

1. Общие данные

Технико-экономическое обоснование о возможности размещения объекта с условно разрешенным видом "Общественное питание (код 4.6)", "Обеспечение занятий спортом в помещениях" (код 5.1.2) " на земельном участке с кадастровым номером 90:12:170601:124, расположенного по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Куванчлы, 44 разработан на основании:

- СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения.
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
- СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
- СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
- и иных действующих нормативных документов

Характеристика участка

Участок относится к II-му району по ветровой нагрузке и ко I-му району по снеговой нагрузке

- Снеговая нагрузка – 80 кгс/м²

- Ветровая нагрузка – 30 кг/м²

Нормативная сейсмичность строительства – 7 баллов.

2. Технико-экономическое обоснование на предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка.

Согласно утвержденного проекта генерального плана муниципального образования Трудовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым, проведенный анализ показал, что в Трудовском сельском поселении нормативную потребность удовлетворяют только жилые дома. По остальным сферам объектов ателье, кафе, образовательных кружков, медкабинетов, а также магазинов в поселении наблюдается нехватка.

0889KP/25

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разрабо-		Шевченко			
ГИП		Шевченко			
Директор		Велиляев			

Стадия	Лист	Листов
ЭП		

ООО "SolveeS"
г. Симферополь»

Следовательно размещение на рассматриваемом участке спортзала, кафе позволит создать более благоприятную среду обитания для жителей близлежащих жилых домов, т.к. для них в шаговой доступности будет организована возможность пользования услугами спортзала и кафе.

В соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки Трудовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым и картой функционального зонирования земельный участок находится в зоне Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона Ж1 предназначена для застройки индивидуальными жилыми домами с индивидуальными земельными участками и блокированными домами с приквартирными участками предназначена для проживания отдельных семей в отдельно стоящих домах усадебного типа и блокированных домах с приквартирными участками с правом ведения ограниченного личного подсобного хозяйства (содержание домашнего скота и птицы), и индивидуальной трудовой деятельности с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Задачей данной работы является обоснование предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования рассматриваемого участка –

4.6 Общественное питание. Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)

1. Предельные размеры земельных участков:

минимальные размеры земельных участков – не подлежат установлению;

максимальные размеры земельных участков – 0,5 га.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м;

в случае совпадения границ земельных участков с красными линиями улиц – 5 м;

в отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц.

3. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %.

5. Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка – 2,4.

6. Нормы расчета вместимости учреждений, организаций и предприятий принимать в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Изм.	Кол.	Лист	Ндк	Подп.	Дата

0889KP/25

Лист

5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях.

Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях.

1. Предельные размеры земельных участков:

- минимальные размеры земельных участков – не подлежит установлению;
- максимальные размеры земельных участков – 0,5 га.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м;

- в случае совпадения границ земельных участков с красными линиями улиц – 5 м;
- в отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение по красной линии улиц.

3. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 2.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %.

5. Нормы расчета вместимости учреждений, организаций и предприятий принимать в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство». Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Пла-

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

0889KP/25

Лист



Схема расположения
земельного участка

Принимая во внимание вышеперечисленное, на земельном участке по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Куванчлы, 44 планируется строительство многофункционального здания под спортзал площадью 41 кв.м., под общественное питание 32,5 кв.м. Погрузка/выгрузка товара осуществляется с юго-западной стороны по ул. Куванчлы. Вход в здание организован с одной стороны. Для транспортировки товаров с разгрузочной до места назначения (кладовые, торговый зал) предусмотрено использование грузовых тележек.

Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата	

0889KP/25

Лист

Технико-экономические показатели здания

(согласно СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Приложение Г)

Технико-экономические показания по зданию

№	Наименование	Проект	ПЗЗ
1	Количество этажей	1	2
2	Площадь застройки	76,18	800
3	Общая площадь здания	72,22	2400
4	Кол-во машино-мест	2	--
5	Строительный объем	319,95	--
6	Коэффициент застройки	0,07	0,8
7	Коэффициент плотности застройки	0,08	2,4

Расчет стоянок автомобилей (согласно приложения Ж, СП 42.13330.2016)

Согласно проекта количество машино – мест составляет 2 м/м, из них 1 м/м для маломобильных групп населения

- 1) Обеспечение занятий спортом в помещениях (спортивные клубы, спортивные залы, бассейны, физкультурно-оздоровительные комплексы в зданиях и сооружениях) 22,23 м² общей площади

Расчетная общая площадь под парковочные места $22,23 \text{ м}^2 / 40 \text{ м}^2 = 1 \text{ м/м}$

- 2) Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) кафе на 5 посадочных мест

Расчетная общая площадь под кафе 5 п.м /5 п.м =1 м/м

Автостоянка для инвалидов (согласно пункта 5.2, СП 59.13330.2016) следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, определять расчетом, при числе мест:

Итого общее количество мест согласно расчету – 2 шт.

Основные показатели плотности застройки (согласно приложения Б, СП 42.13330.2016)

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

0889KP/25

Лист

- коэффициент застройки = 0,07

68,6 м² (площадь занятой под зданиями и сооружениями) / 1000 м² площади участка;

- коэффициент плотности застройки = 0,08

75,5 м² (площади всех этажей здания) / 1000 м² площади участка.

3. Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства.

Настоящий раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» разработан в отношении здания расположенного на земельном участке по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Куванчлы, 44

Пожарная безопасность Объекта обеспечивается в соответствии с п. 2) ч. 1 и ч.3 ст. 6 123-ФЗ выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии со 184-ФЗ «О техническом регулировании» и нормативными документами по пожарной безопасности.

Наименование здания, сооружения	Степень огнестойкости	Класс конструктивной пожарной опасности	Класс функциональной пожарной опасности
Обеспечение занятий спортом в помещениях	II	C1	ФЗ.6
Общественное питание	II	C1	ФЗ.1

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

0889KP/25

Лист

Целью системы предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожара. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и исключением условий образования в горючей среде (или внесении в нее) источников зажигания.

- применением негорючих веществ и материалов;
- ограничением массы и объема горючих веществ и материалов;
- использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов;

- применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- применением к конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания.

Электроустановки объекта соответствуют классу пожарной и взрывоопасной зоны. Электрические кабели и привода, прокладываемые открыто, предусматриваются не распространяющими горение. Линии электроснабжения имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара.

Целью системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение его последствий. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и тушением пожара. Система противопожарной защиты обладает надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности. Система противопожарной защиты обеспечивает возможность эвакуации людей из здания в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

						0889KP/25	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами:

- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройством автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- обеспечением надежности функционирования систем пожарной автоматики и их устойчивости к опасным факторам пожара;
- применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок) строительных конструкций на путях эвакуации;
- применением первичных средств пожаротушения;
- организацией деятельности подразделений пожарной охраны.

В здании применяется объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- устанавливается необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;
- обеспечивается беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- организовывается оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям с использованием звуковых оповещателей, эвакуационных знаков пожарной безопасности и световых оповещателей «Выход».

Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из зданий и сооружений.

0889KP/25

Лист

Изм.	Кол.	Лист	Ндк	Подп.	Дата
------	------	------	-----	-------	------

Для здания предусматриваются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и его классу конструктивной пожарной опасности. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечиваются за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов.

Здание обеспечивается первичными средствами пожаротушения огнетушителями.

Обеспечивается возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности проводится в целях обеспечения противопожарного режима, устанавливающего правила поведения людей, порядок строительства и эксплуатации Объекта в целях обеспечения пожарной безопасности.

Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства.

Противопожарные расстояние между зданием (категория Д, степень огнестойкости II, класс конструктивной пожарной опасности СО) и окружающими зданиями предусматривается в соответствии с табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и составляют:

Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники.

Описание и обоснование проектных решений по определению проездов и подъездов для пожарной техники.

Решения генерального плана приняты в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

К зданию предусмотрен подъезд пожарных автомобилей с восточной стороны с ул. Майская.

Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата	

0889KP/25

Лист

Подъезд пожарных автомобилей к объекту обеспечен, с одной стороны. Согласно СП 4.13130.2013, п.8,3 допускается подъезд пожарных автомобилей с одной стороны к зданию. Выбранная схема подъезда позволяет сквозной проезд пожарных автомобилей без разворота по территории проектируемого здания. Подъезд осуществляется со стороны общего пользования.

Конструкция дорожной одежды обеспечивает проезд пожарных автомобилей в любое время года.

Покрытие проезда для автомобилей грунтовое.

Рядовой посадки деревьев в местах возможных мест проведения спасательных работ, в случае возникновения пожара в здании, с использованием автолестниц (автоподъемников) не предусматривается.

Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций.

Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимая высота и площадь этажа здания в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 4.13130.2013

«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) предусмотрены следующими:

Категория по взрыва-пожарной и пожарной опасности здания	Степень огне-стойкости	Класс кон-структивной пожарной опасности	Высота, м	Площадь 1-го этажа, м ²
С	I	С0	3,0	72,83

Высота здания определяется от пола первого этажа до потолка верхнего этажа. Предел огнестойкости наружных несущих стен по потере целостности (Е) предусмотрен не менее требуемого предела огнестойкости для наружных ненесущих стен.

						0889KP/25	Лист
Изм.	Кол.	Лис	Ндок	Подп.	Дата		

Предел огнестойкости узлов крепления и примыкания строительных конструкций между собой предусмотрен не ниже минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных конструкций.

Предел огнестойкости по признаку R конструкции, являющейся опорой для других конструкций предусмотрен не менее предела огнестойкости опираемой конструкции.

Узлы пересечения (проходки) строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами, воздуховодами и другим технологическим оборудованием закладываются негорючими материалами и имеют предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций.

Предел огнестойкости узлов примыкания и крепления наружных стен (в том числе не сущих, навесных, со свет прозрачным заполнением) к перекрытиям имеет значение не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по теплоизолирующей способности (I) и целостности (E).

Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.

Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара.

Безопасность людей при возникновении пожара в здании обеспечивается объемно-планировочными решениями и конструктивным исполнением эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей из здания за время, в течение которого опасные факторы пожара не достигнут предельно допустимых значений для здоровья и жизни людей, для чего:

- установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполняется из негорючих материалов.

Ширина эвакуационных выходов из помещений и здания предусматривается не менее 0,8 м, высота - не менее 1,9 м.

Ширина подходов к технологическому оборудованию предусматривается не менее 0,7 м. ширина путей эвакуации предусматривается не менее 1,0 м.

Ширина эвакуационных путей предусматривается такой, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки размерами 0,56 на 2,2 м с лежащим на них человеком.

Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата	

0889KP/25

Лист

Высота от пола до низа выступающих элементов коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и высота путей эвакуации составляют не менее 2 м.

В соответствии с СП 4.13130.2013 расстояние от наиболее удаленной точки здания при плотности людского потока менее 1 чел./м² до эвакуационного выхода наружу не превышает 100 м.

Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара.

Высота от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли здания составляет 4,5 м, в соответствии с п. 7.2 СП 4.13130.2013 подъем на кровлю не предусматривается.

Высота от отметки поверхности проезда пожарных машин до верха наружной стены здания 4,5 м, в соответствии с п. 7.16 СП 4.13130.2013 ограждение на кровле зданий и сооружений не предусматривается.

Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических устано-
вок

пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противоподымной защиты).

Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Автоматическая установка пожарной сигнализации (далее - АУПС) предназначена для автоматического обнаружения очага пожара в защищаемых помещениях здания передачи извещений в помещение пожарного поста с круглосуточным пребыванием персонала и выдачи управляющих сигналов для включения системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) предназначена для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться и путях эвакуации.

В соответствии с табл. 2 СП 3.13130.2009 здание оборудуется системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (далее - СОУЭ).

В соответствии с п. 3.3 СП 3.13130.2009 СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого АУПС.

						0889KP/25	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

АУПС обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей из здания.

В состав АУПС и СОУЭ здания входят следующие технические средства:

- прибор приемно-контрольный и управления С2000-4;
- резервный источник питания РИП-12 исп. 04П со встроенной аккумуляторной батареей 7 Ач;

- извещатель дымовой оптико-электронный ИП 212-45;
- извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10;
- оповещатель звуковой ОПОП 2-35;
- оповещатель световой ОПОП 1-8 «Выход».

Допускается применение других технических средств, имеющих аналогичные характеристики.

Дымовые извещатели располагаются в помещениях таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещения. В каждом защищаемом помещении устанавливается не менее трех дымовых извещателей, включенных по логической схеме "И", при этом расстановка извещателей производится на расстоянии не более половины нормативного, определяемого по таблице 13.3 СП 5.13130.2009.

Ручные пожарные извещатели устанавливаются на путях эвакуации в доступном месте возле эвакуационных выходов с этажей на высоте 1,5 м. от уровня пола.

Звуковые оповещатели располагаются таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

Предусматриваются звуковые сигналы СОУЭ, обеспечивающие общий уровень звука, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых зданиях. Количество оповещателей, их расстановка и мощность предусматривается с учетом обеспечения необходимого уровня звука в любой точке помещений. Установка звуковых оповещателей в защищаемых помещениях предусматривает возможность исключать концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.

Кабели и провода АУПС и СОУЭ выполняются кабелями и проводами с медными токопроводящими жилами. Кабели, провода АУПС и СОУЭ и способы их прокладки

								Лист
		0889KP/25						
		Изм.	Кол.	Лист	Ндк	Подп.	Дата	

обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения своих функций и полной эвакуации людей из здания. Для электропитания 128, контроля и управления предусматриваются кабели и провода с типом исполнения КПСЭнг(А)-FRLS 1 х2х0,75; Для питания от сети 220В используется кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1 ,5. Провода и кабели имеют показатель пожарной опасности ПРГП 16 и показатель дымообразования ПД 2 по ГОСТ 31565-2012.

Кабели и провода прокладываются внутри здания в кабель-каналах и ПВХ гофре. НЕ опускается совместная прокладка кабельных линий АУПС и СОУЭ с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей АУПС и СОУЭ до силовых и осветительных кабелей предусматривается не менее 0,5 м. Допускается прокладка указанных проводов и кабелей на расстоянии менее 0,5 мот силовых и осветительных кабелей при условии их защиты от электромагнитных наводок.

Допускается уменьшение расстояния до 0,25 мот проводов и кабелей АУПС и СОУ беззащиты от наводок до одиночных осветительных проводов и контрольных кабелей.

Электропитание АУПС и СОУЭ осуществляется от сети переменного тока напряжением-220В. Электропитание АУПС и СОУЭ осуществляется по 1 категории надежности в соответствие с п. 4.1 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6.13130.2013). В соответствие с п 4.2 СП 6.13130.2013 резервное питание АУПС и СОУЭ осуществляется от резервного источника питания с аккумуляторной батареей 7 Ач. Источник бесперебойного питания обеспечивает работоспособность АУПС и СОУЭ после прекращения подачи напряжения в течение 24 ч. в дежурном режиме и в течении 1ч в режиме тревоги.

В цепи питания электроприемников АУПС и СОУЭ не устанавливаются, т.к. это запрещено, устройства защитного отключения и выключатели, управляемые дифференциальным (остаточным) током, в том числе со встроенной защитой от сверхтоков.

Технические средства АУПС и СОУЭ устойчивы к воздействию электромагнитных мех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для здания.

							0889KP/25	Лист
		Изм.	Кол.	Лис	Ндок	Подп.		

Защита электрических цепей АУПС и СОУЭ выполняется в соответствии Прави-
лами устройства электроустановок (далее -ПУЭ). Защитное заземление электрооборудо-
вания

УПС выполняется в соответствии с требованиями ПУЭ, ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ.
Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление», СНиП 3.05.06-85 «Электротех-
нические устройства» и технической документацией завода-изготовителя.

Внутренний противопожарный водопровод.

В соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограниче-
ние распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным
и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» внутренний противопожарный водопро-
вод в здании не предусматривается.

Противодымная вентиляция.

Помещение здания негорючих материалов имеет категорию Д по пожарной опасно-
сти, в соответствии с п. 7.2 е) СП 7. 13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондициониро-
вание. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 7.13130.2013) при степени огне-
стойкости здания III удаление продуктов горения при пожаре вытяжной противодымной
вентиляции не требуется.

**Описание и обоснование необходимости размещения оборудования проти-
вожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого
оборудования с инженерными системами и оборудованием, работа которого во
время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение
пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем
(средств) противопожарной защиты (при наличии).**

**Взаимодействие оборудования противопожарной защиты
с инженерными системами и оборудованием, работа которого во время по-
жара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и**

Изм.	Кол.	Лис	Ндок	Подп.	Дата

0889KP/25

Лист

ограничение его развития.

При формировании АУПС извещения «Пожар» производится автоматический запуск СОУЭ за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.

В соответствии с п. 14.1 СП 5.13130.2009 формирование сигнала из вещателей АУПС.

Также формирование извещения «Пожар» производится при включении одного ручного извещателя АУПС.

Размещение и управление оборудованием противопожарной защиты.

Управление автоматической установкой пожарной сигнализации (далее -АУПС), с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ), осуществляется в помещении пожарного поста с круглосуточным дежурством персонала.

Управление системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре может осуществляться в дистанционном режиме от ручных пожарных извещателей автоматической установкой пожарной сигнализации.

Помещение с пожарного поста обладает следующими характеристиками:

- температура воздуха в пределах от 18 °С до 25 °С при относительной влажности не более 80%;
- наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения
- освещенность помещения: при естественном освещении не менее 100 лк, при искусственном освещении не менее 150 лк, при аварийном освещении не менее 50 лк;
- наличие естественной вентиляции;
- наличие телефонной связи для вызова пожарной охраны.

Дежурный персонал в помещении пожарного поста извещается:

- о пожаре от АУПС;
- о возникновении неисправности приемно-контрольных приборов и линий связи между отдельными техническими средствами АУПС;
- о возникновении неисправностей приборов контроля и управления СОУЭ.

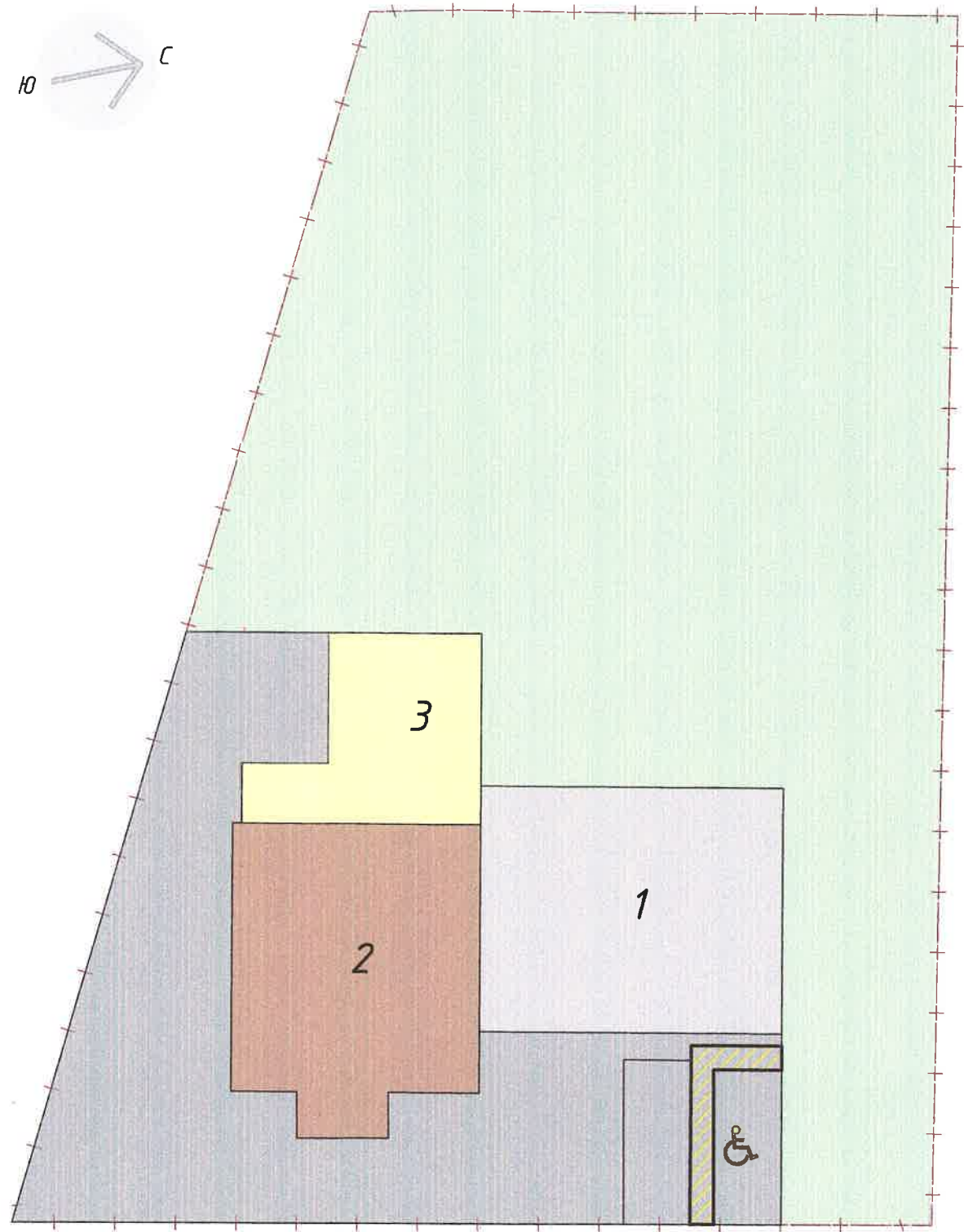
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

0889KP/25

Лист

Схематичный план земельного участка М1:200. Ситуационная схема

Ситуационная схема



Месторасположение участка с кадастровым номером 90:12:170601:124

Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование	Примеч.
1	Вспомогательное здание	Проектиру
2	Нежилое здание (основное)	Существующее
3	Вспомогательное здание	Существующее

Технико-экономические показатели по участку

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Площадь участка	м ²	1 000
2	Площадь застройки (вспомогательные здания)	м ²	76,18
3	Площадь покрытий	м ²	186,64
4	Площадь озеленения	м ²	737,18

Условные обозначения:

- граница участка
- твердые покрытия
- проектируемое вспомогательное здание
- существующее основное здание
- существующее вспомогательное здание
- озеленение

0889KP/25

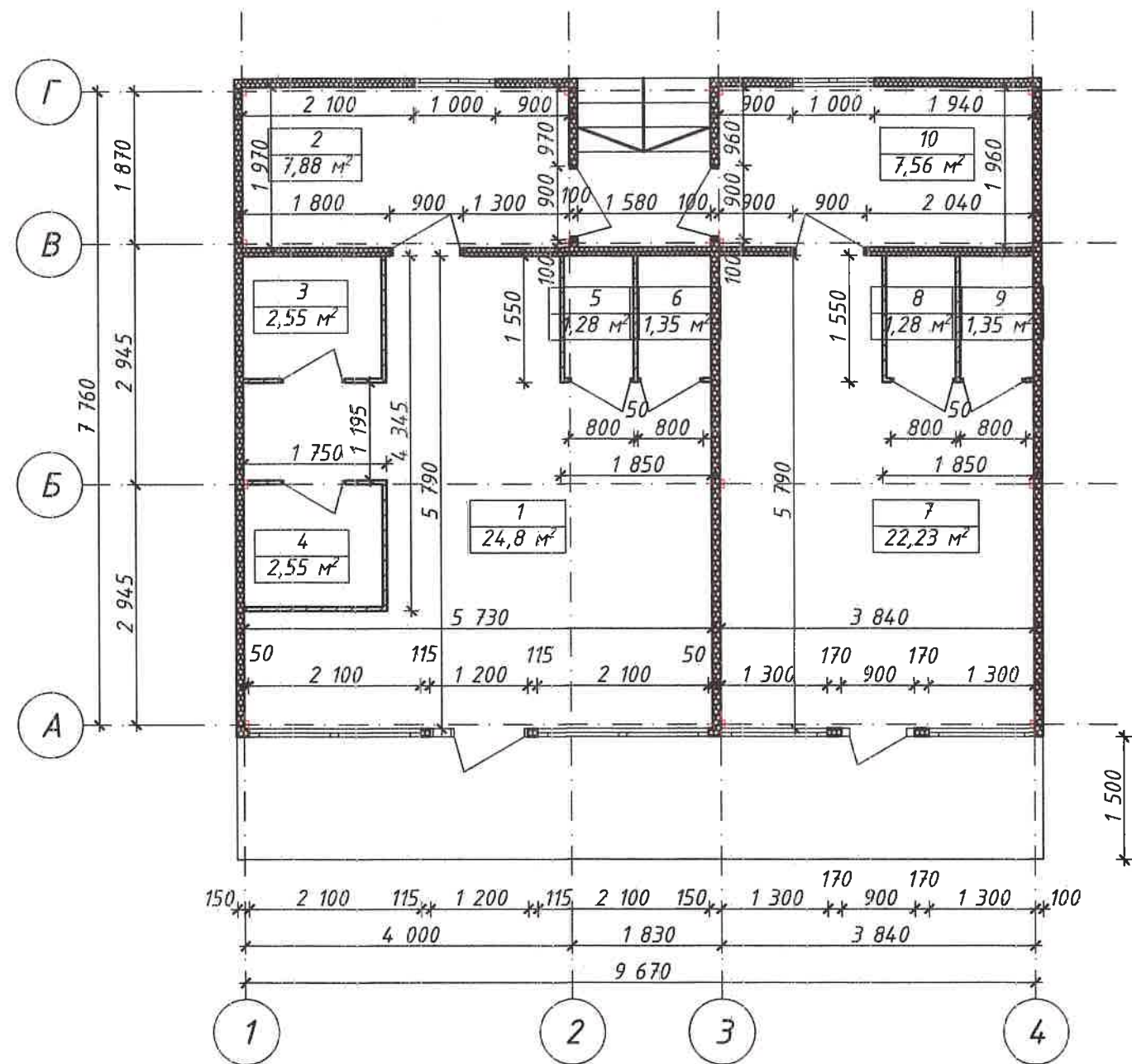
Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Куванчлы, 44

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шевченко						П	01	
ГИП	Шевченко								
Директор	Велиляев								

Схематичный план земельного участка М1:200. Ситуационная схема

Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь

План 1-го этажа на отм. +0,000 М 1:75



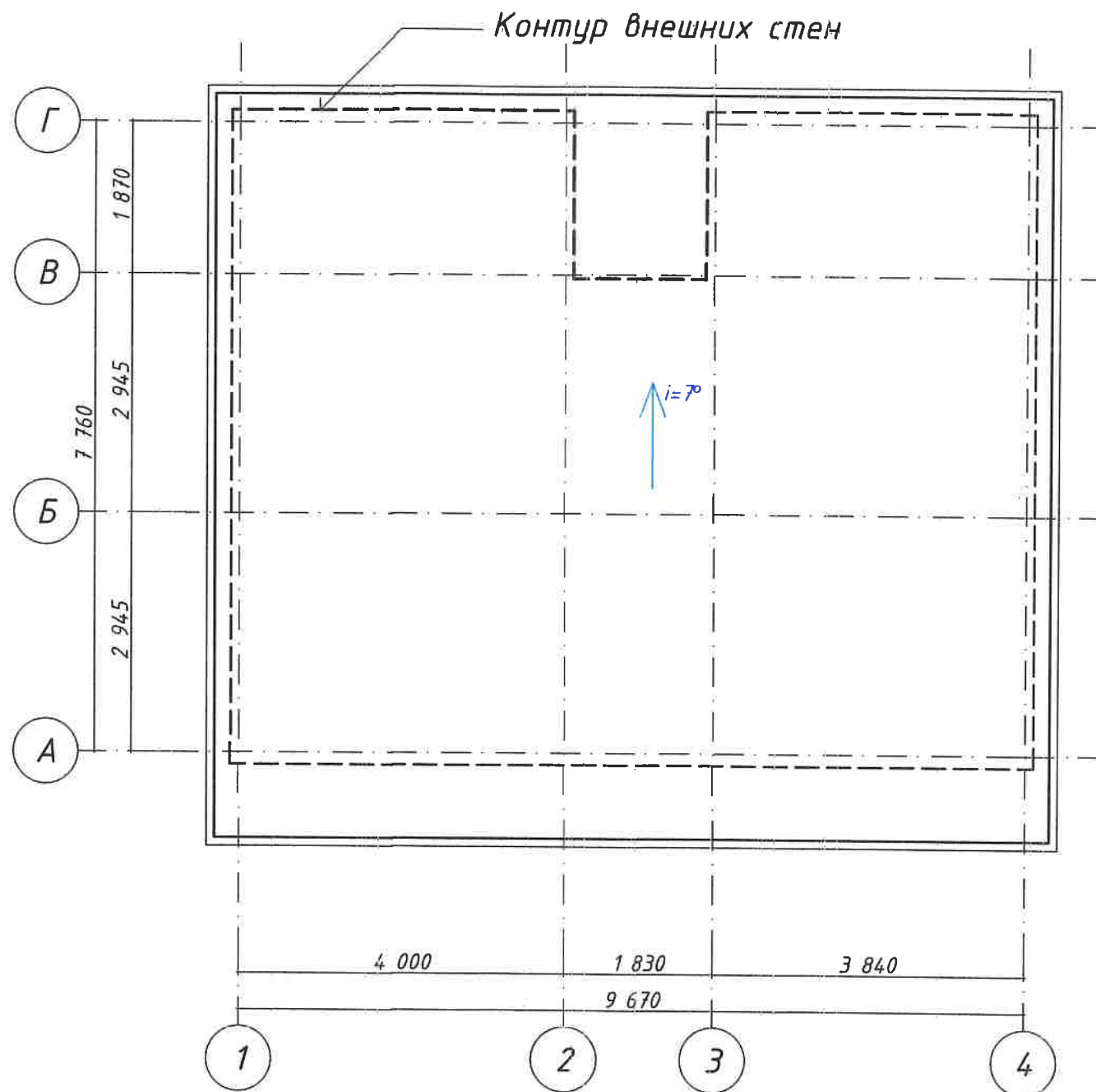
№	Наименование	Площадь
1	Спорт	24,80
2	Бытовое помещение	7,88
3	Раздевалка Мужская	2,55
4	Раздевалка Женская	2,55
5	Туалет Мужской	1,28
6	Туалет Женский	1,35
Общая площадь для спорта		40,41
7	Общественное питание	22,23
8	Туалет Мужской	1,28
9	Туалет Женский	1,35
10	Кухня	7,56
Общая площадь для общественного питания		32,34
Общая площадь		72,83 м²

Технико-экономические показатели по зданию

№	Наименование	Проект	ПЗЗ
1	Количество этажей	1	2
2	Площадь застройки	76,18	800
3	Общая площадь здания	72,22	2400
4	Кол-во машино-мест	2	--
5	Строительный объем	319,95	--
6	Коэффициент застройки	0,07	0,8
7	Коэффициент плотности застройки	0,08	2,4

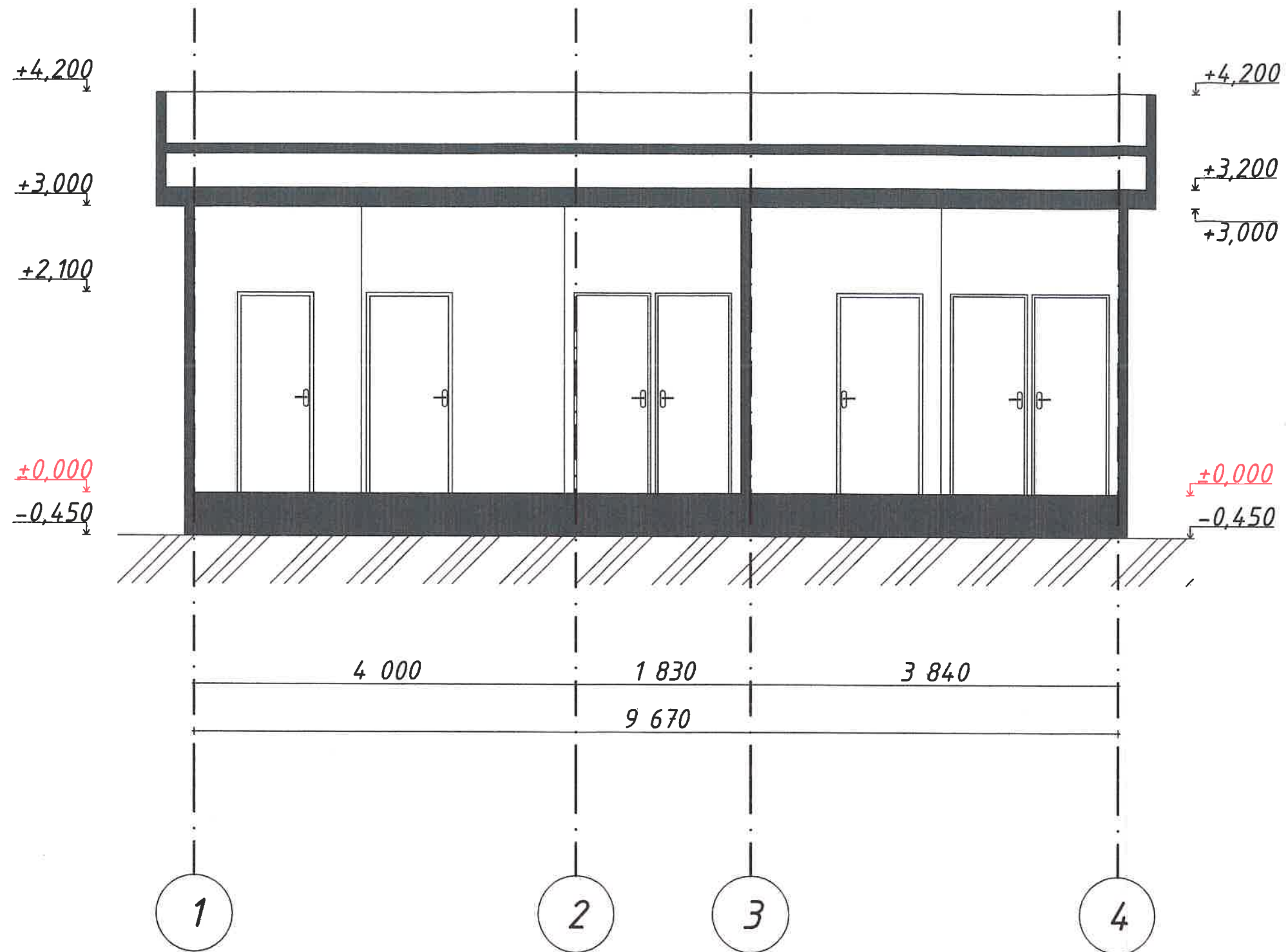
						0889KP/25			
						Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Кубанчлы, 44			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шевченко			Шевченко			П	02	
ГИП	Шевченко			Шевченко					
Директор	Великаяев								
						План 1-го этажа на отм. +0,000 М 1:75	Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь		

План кровли М 1:75



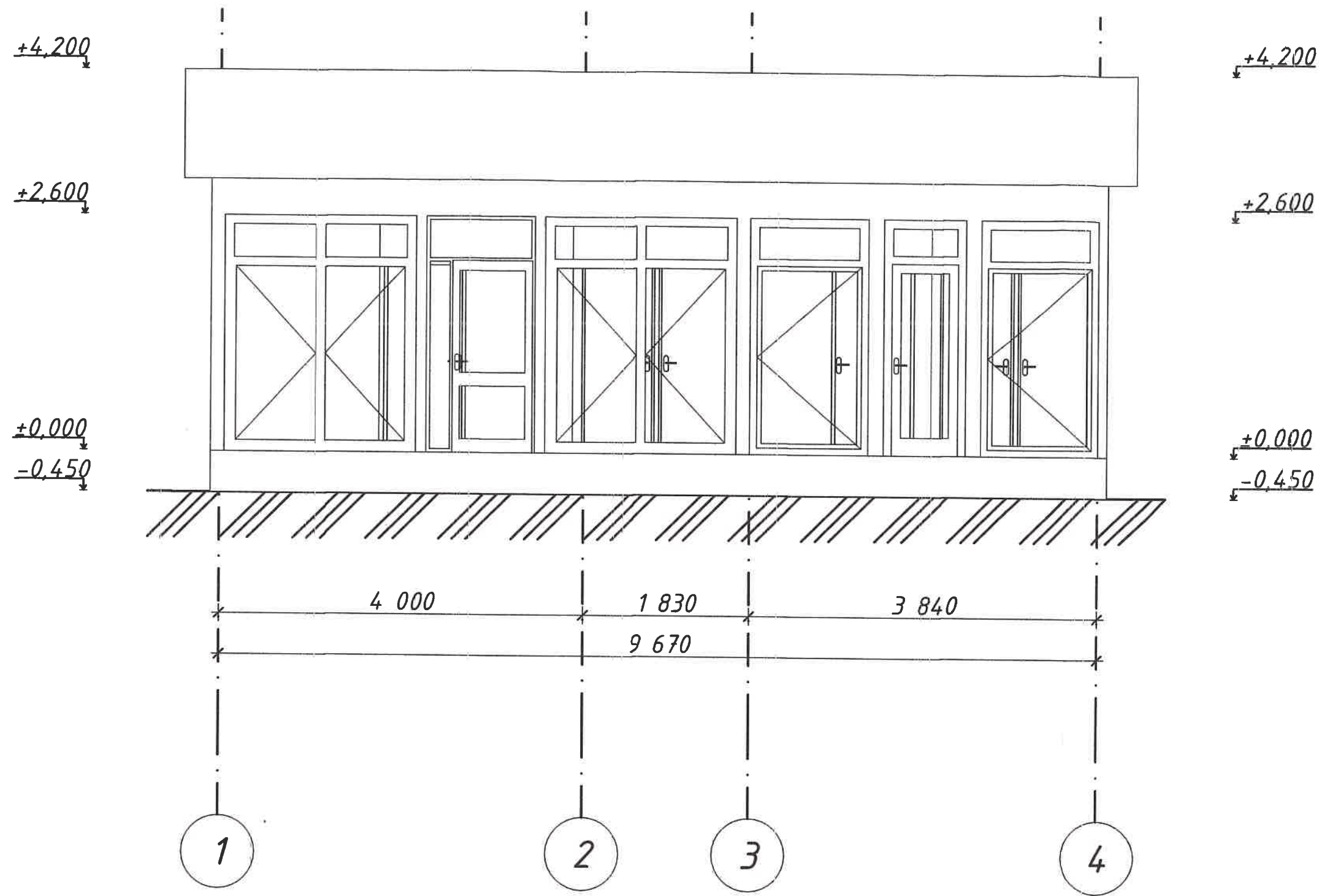
						0889KP/25		
						Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Кубанчлы, 44		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
Разработал	Шевченко					Архитектурные решения	П	03
ГИП	Шевченко							
Директор	Велиляев							
						План кровли М 1:75	Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь	

Разрез 1-1 М 1:75



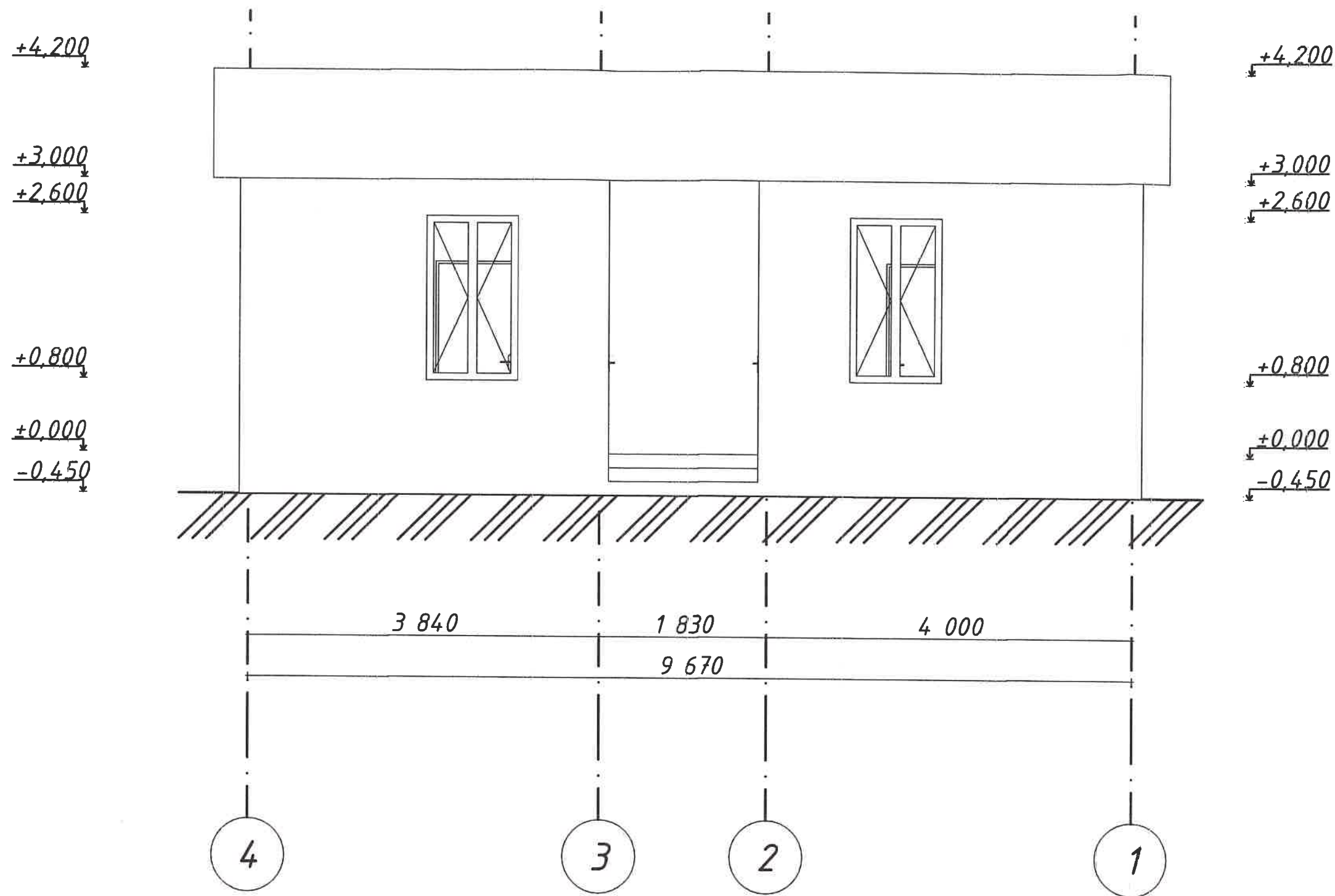
						0889KP/25			
						Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Кубанчлы, 44			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шевченко	И. Шевченко					П	04	
ГИП	Шевченко	И. Шевченко							
Директор	Велиляев								
						Разрез 1-1 М 1:75		Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь	

Фасад в осях 1-4 М 1:50



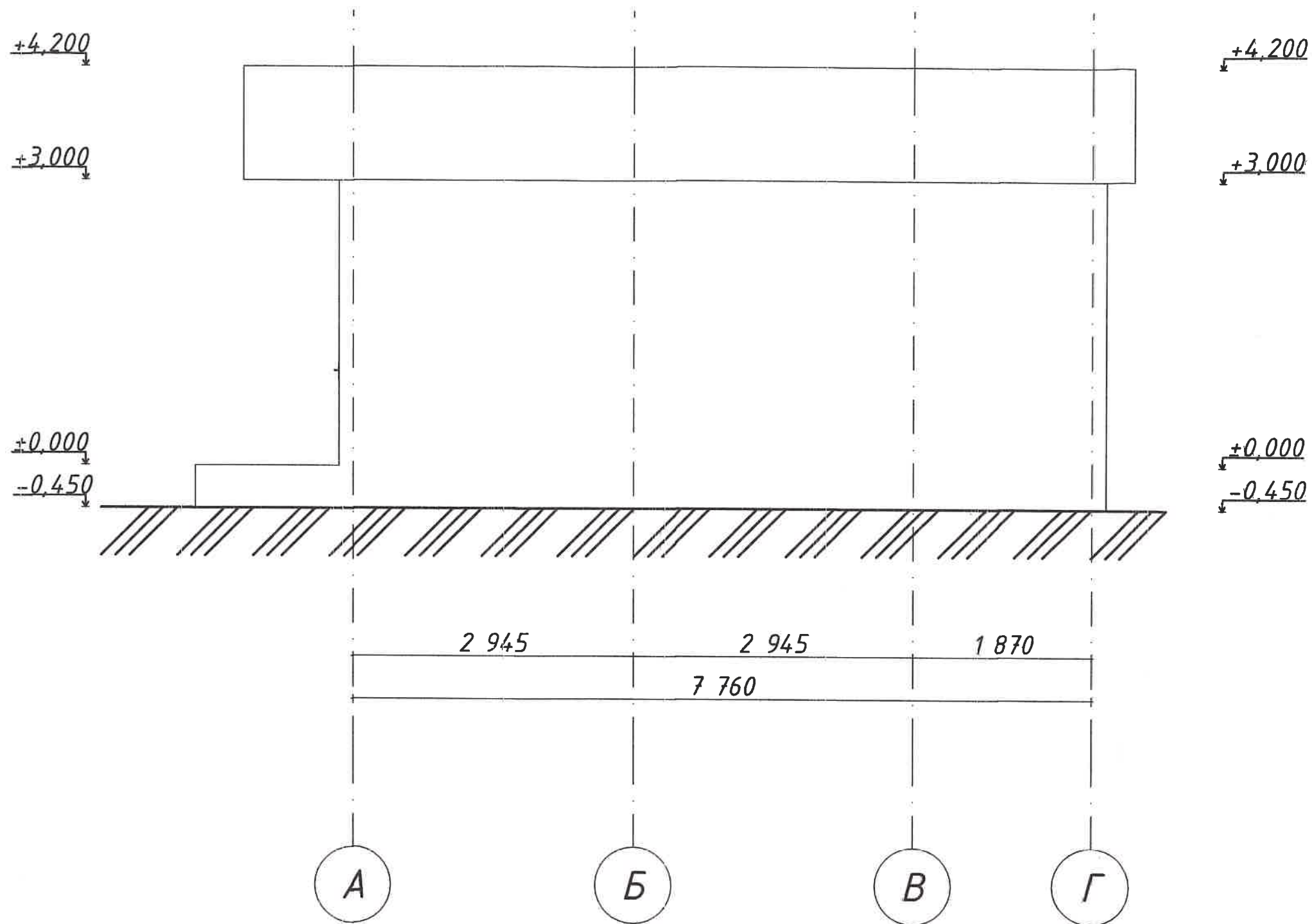
						0889KP/25			
						Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Куданчлы, 44			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шевченко	И. Шевченко					П	05	
ГИП	Шевченко	И. Шевченко							
Директор	Велиляев								
						Фасад в осях 1-4 М 1:50	Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь		

Фасад в осях 4-1 М 1:50



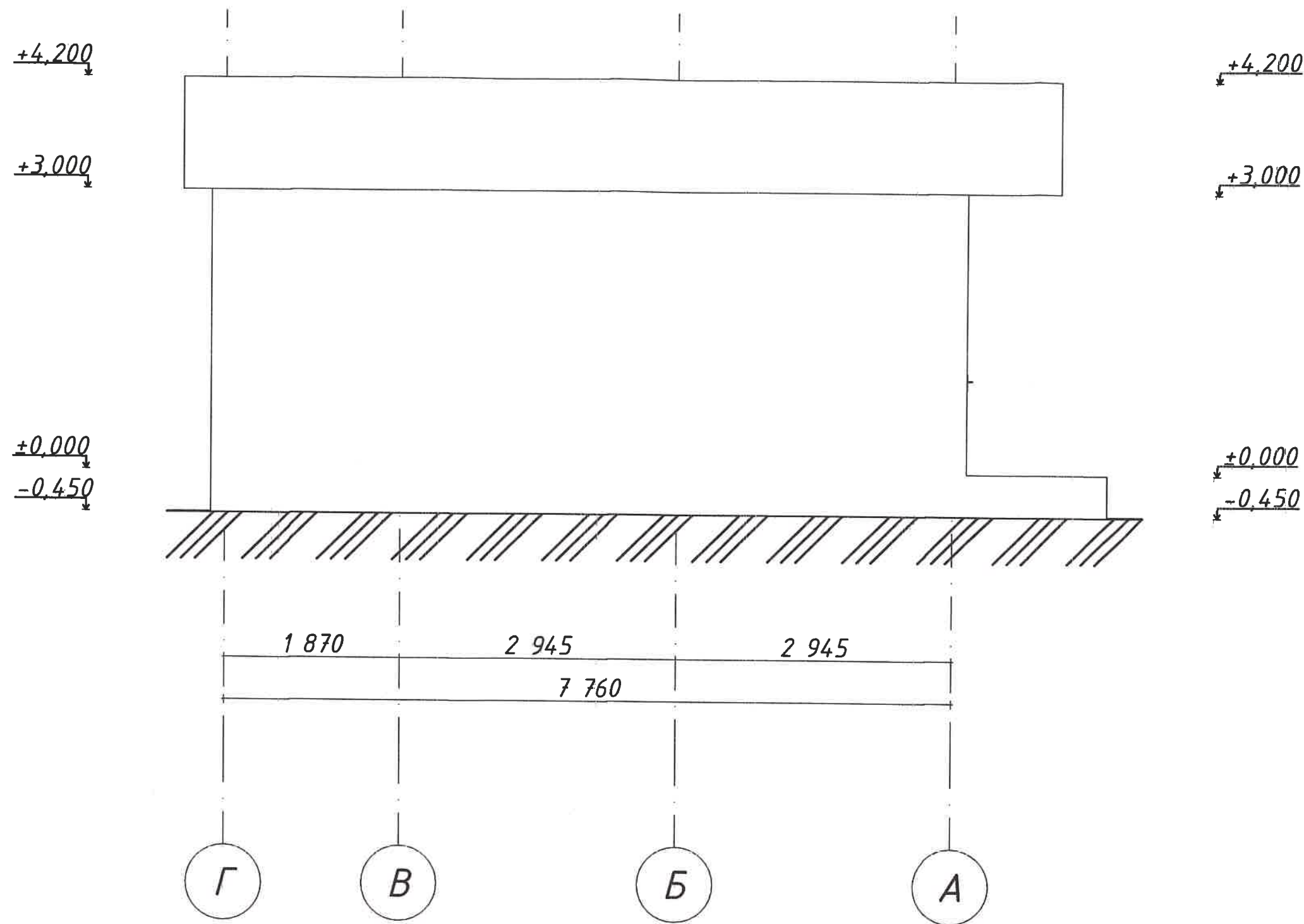
						0889KP/25			
						Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Кубанцы, 44			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шевченко			И. Шевченко			П	06	
ГИП	Шевченко			И. Шевченко					
Директор	Велиляев								
						Фасад в осях 4-1 М 1:50	Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь		

Фасад в осях А-Г М 1:50



						0889KP/25			
						Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Кубанчлы, 44			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шевченко	И. Шевченко					П	07	
ГИП	Шевченко	И. Шевченко							
Директор	Велиляев								
						Фасад в осях А-Г М 1:50	Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь		

Фасад в осях Г-А М 1:50



						0889KP/25			
						Строительство вспомогательного здания к нежилому зданию в пределах земельного участка с кад. номером 90:12:170601:124, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Строгоновка, ул. Кубанчлы, 44			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шевченко			И. Шевченко			П	08	
ГИП	Шевченко			И. Шевченко					
Директор	Велиляев								
						Фасад в осях Г-А М 1:50	Общество с ограниченной ответственностью "SolveeS" г. Симферополь		