



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"Проектное объединение Сибгипросельхозмаш"  
г.Барнаул

Свидетельство N° СРО-НП-СПАС-П-2224123852-0060-6 от 06.04.2012г.

**ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОТХОДОВ РУБЦОВСКОГО  
ФИЛИАЛА АО «АЛТАЙВАГОН»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 3. Архитектурные решения

**130-1-003-ПО/00-АР**

Том 3

Изм.	N° док.	Подп.	Дата
1	39-21		04.21

2021



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"Проектное объединение Сибгипросельхозмаш"  
г.Барнаул

Свидетельство N° СРО-НП-СПАС-П-2224123852-0060-6 от 06.04.2012г.

**ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОТХОДОВ РУБЦОВСКОГО  
ФИЛИАЛА АО «АЛТАЙВАГОН»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 3. Архитектурные решения

**130-1-003-ПО/00-АР**

Том 3

Генеральный директор

Д.В. Волосевич

Главный инженер проекта

Т.А. Вохмина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	39-21		04.21

2021

Изм.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	130-1-003-ПО/00-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	130-1-003-ПО/00-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	130-1-003-ПО/00-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
4	130-1-003-ПО/00-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5.1	130-1-003-ПО/00-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.2	130-1-003-ПО/00-ИОС2	Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.3	130-1-003-ПО/00-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	130-1-003-ПО/00-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.5	130-1-003-ПО/00-ИОС5	Подраздел 5. Сети связи	
5.6	130-1-003-ПО/00-ИОС6	Подраздел 6. Система газоснабжения	см. Примеч. пункт 1
5.7	130-1-003-ПО/00-ИОС7	Подраздел 7. Технологические решения	
6	130-1-003-ПО/00-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
7	130-1-003-ПО/00-ПОД	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	см. Примеч. пункт 2
8	130-1-003-ПО/00-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	130-1-003-ПО/00-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	130-1-003-ПО/00-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	см. Примеч. пункт 3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

1	-	Зам.	1-21	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Вохмина			<i>Вохмина</i>	04.21
Проверил	Вохмина			<i>Вохмина</i>	04.21
Н. контр.	Труфанова			<i>Труфанова</i>	04.21

130-1-003-ПО/00-СП

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО "ПО Сибдизпросельхозмаш" г. Барнаул		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
10.1	130-1-003-ПО/00-ТБЭ	Раздел 10.1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	
11	130-1-003-ПО/00-СМ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	
11.1	130-1-003-ПО/00-ЭЭ	Раздел 11.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
12.1	130-1-003-ПО/00-ГОЧС	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму	см. Примеч. пункт 4
12.2	130-1-003-ПО/00-ДПБ	Часть 2. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов	см. Примеч. пункт 5
12.3	130-1-003-ПО/00-ДБГ	Часть 3. Декларация безопасности гидротехнических сооружений	см. Примеч. пункт 6
13	130-1-003-ПО/00-РЗ	Раздел 13. Рекультивация земельного участка	
14	130-1-003-ПО/00-ОВОС	Раздел 14. Оценка воздействия на окружающую среду	

Примечания

- Подраздел 6 "Система газоснабжения" - в проектной документации не разрабатывается, на основании отсутствия источников газоснабжения для проектируемого объекта.
- Раздел 7 "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства" - в проектной документации не разрабатывается, на основании отсутствия объектов капитального строительства подлежащих сносу, на земельном участке, выделенном под строительство проектируемого объекта.
- Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"- в проектной документации не разрабатывается согласно Градостроительного кодекса РФ статьи 48 части 12 п.3 п.п а).
- Раздел 12.1 "ГОЧС" в проектной документации не разрабатывается на основании того, что проектируемый объект не является объектом использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасным производственным объектом, особо опасным, технически сложным, уникальным объектом, объектом обороны и безопасности.
- Раздел 12.2 "Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов" не разрабатывается на основании того, что проектируемый объект не является опасным производственным объектом.
- Раздел 12.3 "Декларация безопасности гидротехнических сооружений" не разрабатывается на основании того, что проектируемый объект не является гидротехническим сооружением.

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

1	-	Зам.	1-21	<i>Е.И. Борова</i>	04.21	130-1-003-ПО/00-СП	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

## Содержание

1 Общие положения.....	3
2 Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.....	6
3 Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.....	8
3.1 обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются).....	8
3.2 перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются).....	9
4 Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.....	11
5 Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.....	12
6 Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.....	13
7 Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.....	14

Взам.инв.№									
Подп. и дата									
Инв.№ подл.									
1	-	Зам.	39-21		04.21	130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Осадченко				04.21	Текстовая часть раздела АР	Стадия	Лист	Листов
							П	1	17
Н.контр.	Труфанова				04.21		ООО "ПО Сибгипросельхозмаш" г.Барнаул		

8 Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости).....	15
9 Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непроизводственного назначения.....	16

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№					130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

# 1 Общие положения

Основанием для разработки архитектурной части являются:

- задание на проектирование по разработке проектной документации по объекту «Полигон промышленных отходов Рубцовского филиала АО «Алтайвагон». Полигон промышленных отходов», от 13.02.2020 г.;

Настоящий документ разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

а) [Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#):

- [ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения"](#);
  - [СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 "Кровли"](#);
  - [СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы"](#);
  - [СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания"](#);
  - [СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"](#);
  - [СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума"](#);
  - [СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\\* "Естественное и искусственное освещение"](#);
  - [СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные здания"](#);
  - [СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"](#);
  - [СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\\* "Строительная климатология"](#).
- б) [Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](#):
- [СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"](#) ;

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№							Лист
			130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- [СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"](#);
  - [СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"](#) ;
  - [СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"](#).
- в) [Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#):
- [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 « Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»](#).

Проектирование предусмотрено в следующих климатических условиях:

- климатический район строительства — 1, подрайон -1В (приложение А, рисунок А.1 СП 131.13330.2012) Алтайский край, г.Рубцовск;
- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 минус 35°С (таблица 3.1 СП 131.13330.2012);
- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 минус 43°С (таблица 3.1 СП 131.13330.2012);
- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.92 минус 41°С (таблица 3.1 СП 131.13330.2012);
- средняя температура наружного воздуха за отопительный период  $t_{от} =$  минус 7,9°С (таблица 3.1 СП 131.13330.2012);
- продолжительность отопительного периода  $Z_{от.пер.} =$  206 суток (таблица 3.1 СП 131.13330.2012);
- вес снегового покрова на 1м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли 1,8 кПа (III снеговой район, СП 20.13330.2011);
- нормативный скоростной напор ветра 0,38 кПа (III ветровой район, СП 20.13330.2011);

Инд.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
							4

– сейсмичность района 6 баллов (карта А ОСР-2015, СП 14.13330.2014).

Сейсмичность площадки строительства 6 баллов с учетом грунтовых условий согласно отчета инженерно-геологических изысканий шифр 130-1-003-ПО/00-00-ИГИ, выполненного ООО «ПО Сибгипросельхозмаш» в 2020 году.

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№							130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 2 Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации

### Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом (поз. по генплану 5)

Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом представляют собой бытовой блок заводского изготовления (сборно-разборный модуль Хаски контейнерного типа) с размерами в плане 9,0х3,0м высотой 2,85м, высота помещений 2,4м, производства фирмы «АВИСТА МОДУЛЬ инжиниринг» г. Новосибирск. Поставляется в собранном виде.

Бытовой модуль поставляется полностью укомплектованным инженерными системами, мебелью, технологическим оборудованием.

Планировочные решения административно-бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом приняты исходя из технологических и функциональных взаимосвязей, с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований.

В административно-бытовом корпусе модульного типа размещены:

- помещение охраны (контрольно-пропускной пункт) - 2,48м<sup>2</sup>;
- помещение для обогрева для работающих на открытом воздухе-2,52м<sup>2</sup>.

В состав санитарно-бытовых помещений входят гардеробные, душевая, санузел. Санитарно-бытовые помещения для работающих, занятых непосредственно на полигоне, запроектированы в зависимости от групп производственных процессов (см. раздел 5.7 «Технологические решения»). Для групп производственных процессов 2г и 3б запроектированы отдельные гардеробные для хранения уличной и домашней одежды и для хранения специальной одежды. Хранение домашней, уличной, а так же специальной одежды и обуви предусмотрено в закрытых отделениях шкафов. В гардеробной

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ

Лист

6

спецодежды предусмотрен шкаф для сушки и вентиляции одежды. Количество шкафов принято по списочному количеству работающих на полигоне.

Душевая предусмотрена сквозная. Преддушевая оборудована вешалкой с крючками для полотенец.

Для приема пищи в гардеробной предусмотрен стол, стул, кулер для воды с охлаждением и нагревом.

Вход в модульный блок предусмотрен через тамбуры.

Дезинфицирующая установка с навесом (поз. по генплану 6)

Проектируемый объект представляет собой монолитную железобетонную емкость с бортиком высотой 300мм и пандусом для въезда техники. Над емкостью запроектирован навес с размерами в плане по осям стоек 4,7x20,0м высотой от 5,0м до 5,5м.

Навес для стоянки техники высотой 5м на 2 машино-места (поз. по генплану 7)

Проектируемое сооружение представляет плиту железобетонную размером в плане 10,0x12,0м толщиной 300мм с навесом. Высота до низа несущих конструкций от 5,0 до 6,0м.

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№							130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
										7
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

### **3 Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства**

Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом представляют собой бытовой блок заводского изготовления (сборно-разборный модуль Хаски контейнерного типа) с размерами в плане 9,0х3,0м высотой 2,85м, высота помещений 2,4м, производства фирмы «АВИСТА МОДУЛЬ инжиниринг» г. Новосибирск. Поставляется в собранном виде.

Бытовой модуль поставляется полностью укомплектованным инженерными системами, мебелью, технологическим оборудованием.

Объемно-планировочные решения определены функциональным назначением модуля и заданием на проектирование. Планировочные решения обеспечивают технологические и функциональные взаимосвязи помещений.

#### **3.1 обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)**

Проектирование тепловой защиты здания выполнено в соответствии с п.5.1 СП 50.13330.2012 и направлено на выполнение следующих показателей:

- а) удельная теплозащитная характеристика здания должна быть не больше нормируемого значения (комплексное требование);
- б) приведенное сопротивление теплопередаче отдельных ограждающих конструкций должно быть не меньше нормируемых значений (поэлементные требования);
- в) температура на внутренних поверхностях ограждающих конструкций

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№					130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
								8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

должна быть не ниже минимально допустимых значений (санитарно-гигиеническое требование).

Согласно теплотехническим расчетам ограждающих конструкций расчетное значение температурного перепада обеспечивается конструкцией ограждающих конструкций и не превышает нормируемого значения.

### **3.2 перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)**

Требования к архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям, влияющим на энергетическую эффективность здания административно-бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом выполнены следующие:

- конфигурация здания в плане прямоугольная компактная, что обеспечивает существенное снижение расхода тепловой энергии на отопление здания;
- количество и размеры окон приняты минимальными при условии обеспечения требуемых норм естественной освещенности;
- установка утепленных входных дверей с наличием дверного доводчика;
- объемно-планировочные решения определены функциональным назначением здания и заданием на проектирование. Планировочные решения обеспечивают технологические и функциональные взаимосвязи помещений, площади помещений приняты по действующим нормативам без их увеличения;
- обеспечение в административно-бытовых помещениях плюс 20°C. Внутренняя влажность воздуха 55%.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ

- использование в наружных ограждающих конструкциях эффективных теплоизоляционных материалов, обеспечивающих требуемую температуру и отсутствие конденсации влаги на внутренних поверхностях конструкций внутри помещений с нормальным влажностным режимом;
- использование эффективных светопрозрачных ограждений из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами;
- установка современной водосберегающей санитарно-технической арматуры;
- установка унитазов с двумя клавишами смыва;

Требуемое приведенное сопротивление теплопередачи наружных ограждающих конструкций  $R_{reg}$ ,  $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$  согласно СП 50.13330.2012 и фактическое термическое сопротивление наружных ограждающих конструкций здания -  $R_0$ ,  $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$  представлены в таблице 1.

Таблица 1

конструкция	Требуемое сопротивление, $R_{reg}$	Фактическое сопротивление, $R_0$
стены	2,92	3,8
кровля	3,9	5,0
Окна	0,72	0,72
Двери	0,84	0,93

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№					130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

#### **4 Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства**

При оформлении фасадов здания АБК учитывались климатические факторы: значительные ветровые, снеговые нагрузки, низкие среднемесячные температуры в зимний период времени, композиционный прием, ритмическое чередование оконных проемов и простенков между окнами.

Фасады равновеликие и симметричные.

Наружные ограждающие конструкции из стеновых сэндвич-панелей с полимерным покрытием.

Разработка интерьеров объекта заданием на проектирование не предусмотрена.

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ			

## **5 Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения**

Модуль бытовой «Хаски» полной заводской готовности. Стены, потолок-оцинкованный профилированный лист с полимерным покрытием цвет RAL 9003 (белый).

Полы в сан.узле, душевой -плитка неглазурованная ПНГ 500х500х9(ГОСТ 6787-2001) с гидроизоляцией из 2 слоев изола (ГОСТ10296-79) на битумной мастике, в остальных помещениях линолеум полукоммерческий, гетерогенный ГОСТ 18108-2016.

Кровля выполняется из рулонной оцинкованной стали 0,5мм. Листы завальцованы под каркас и соединены между собой методом двойного фальца. Кровля двускатная по коньку, малоуклонная.

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№							130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
										12
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## **6 Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей**

Требуемая освещенность помещений достигается оптимальным сочетанием естественного и искусственного освещения.

Искусственное освещение используется как в качестве основного, так и при смешанном освещении.

Уровень естественного и искусственного освещения помещений соответствует требованиям СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Естественное освещение предусмотрено во всех помещениях с постоянным пребыванием людей. Освещение помещений осуществляется через оконные проемы по наружным стенам здания.

Оконные блоки предусмотрены из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30674-99.

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№							130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
										13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

## 7 Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия

Для защиты помещений от наружного воздушного шума в оконных проемах административно-бытовых помещений установлены окна из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, обеспечивающие нормативную звукоизоляцию. Конструкция наружных стен препятствует проникновению шума извне. Входные двери в модуль предусматриваются с уплотнительными прокладками в притворах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
										14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

## 8 Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости)

Высота сооружений составляет менее 50 м, поэтому в соответствии с п.8.23 СП 42.13330.2011 дополнительных мероприятий для обеспечения безопасности полетов воздушных судов не требуется.

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№							130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ	Лист
										15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

## 9 Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непроизводственного назначения

Разработка интерьеров заданием на проектирование не предусматривалась.

Инв.№подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	130-1-003-ПО/00-АР.ТЧ			



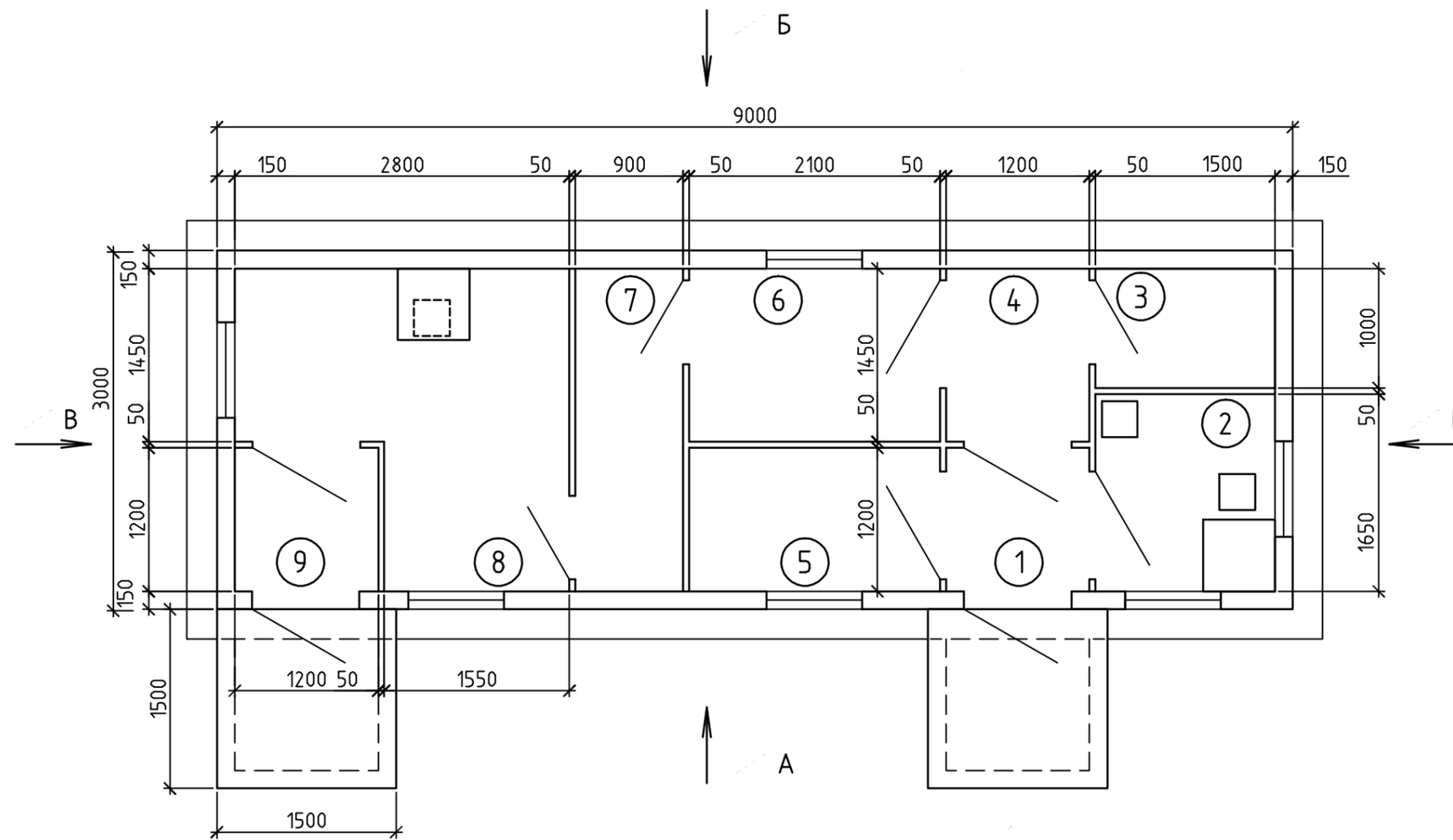
# Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость чертежей основного комплекта	изм.1 (Зам.)
2	Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом (поз по ген.плану 5). План на отм. 0,000	изм.1 (Зам.)
3	Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом (поз по ген.плану 5). Фасады	изм.1 (Зам.)
4	Дезинфицирующая установка (поз по ген.плану 6). План. Фасады 1-5, А-Б	изм.1 (Зам.)
5	Навес для стоянки техники (поз по ген.плану 7). План. Фасад	изм.1 (Зам.)

Взам. инв. №		<b>130-1-003-ПО/00-00-АР</b>					
Подп. и дата	Инв. № подл.					Полигон промышленных отходов Рудцовского филиала АО «Алтайвагон»	
1	-	Зам.	39-21	04.21	Полигон промышленных отходов		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись			
Разраб.	Ершова	04.21	Ведомость чертежей основного комплекта		Стадия	Лист	Листов
Проб.	Осадченко	04.21			П	1	5
Н.контр.	Труфанова	ООО "ПО Сибгипросельхозмаш" г.Барнаул					
ГИП	Вохмина						

# Экспликация помещений

План на отм. 0,000

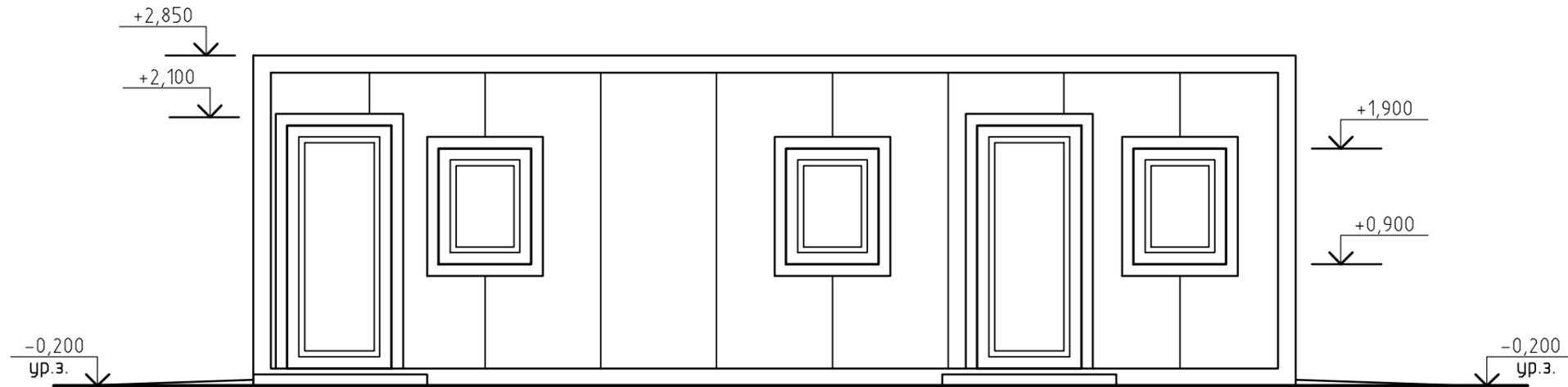


Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Тамбур	1,44	
2	Помещение охраны	2,48	
3	Сан. узел	1,50	
4	Коридор	1,74	
5	Помещения для обогрева	2,52	
6	Гардеробная для хранения уличной и домашней одежды для групп производ. процессов 2г и 3б	3,05	
7	Душевая со сквозным проходом	2,43	
8	Гардеробная для хранения специальной одежды для групп производ. процессов 2г и 3б	6,00	
9	Тамбур	1,44	

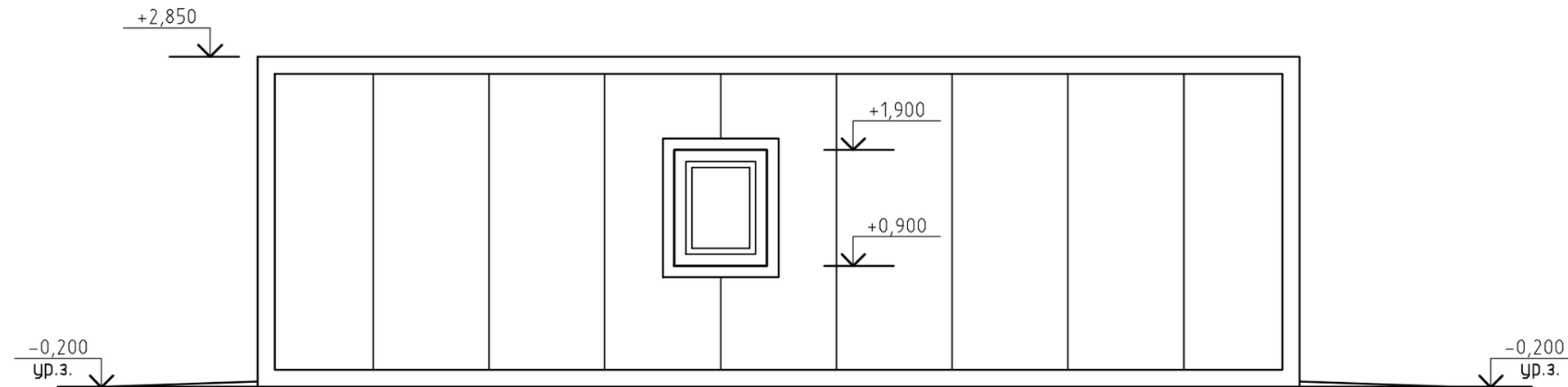
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

130-1-003-ПО/00-00-АР						
Полигон промышленных отходов Рубцовского филиала АО «Алтайвагон»						
1	-	Зам.	39-21	04.21		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Ершова			04.21	
Проб.		Осадченко			04.21	
Н.контр.		Труфанова				
Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом (поз по ген.плану 5). План на отм. 0,000				Стадия	Лист	Листов
Полигон промышленных отходов				П	2	
ООО "ПО Сибгипросельхозмаш" г.Барнаул						

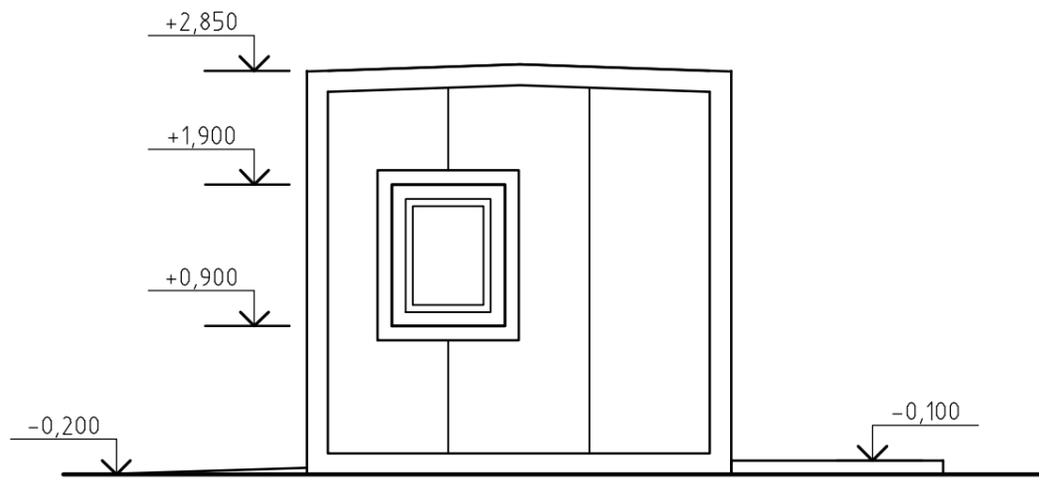
Фасад А



Фасад Б



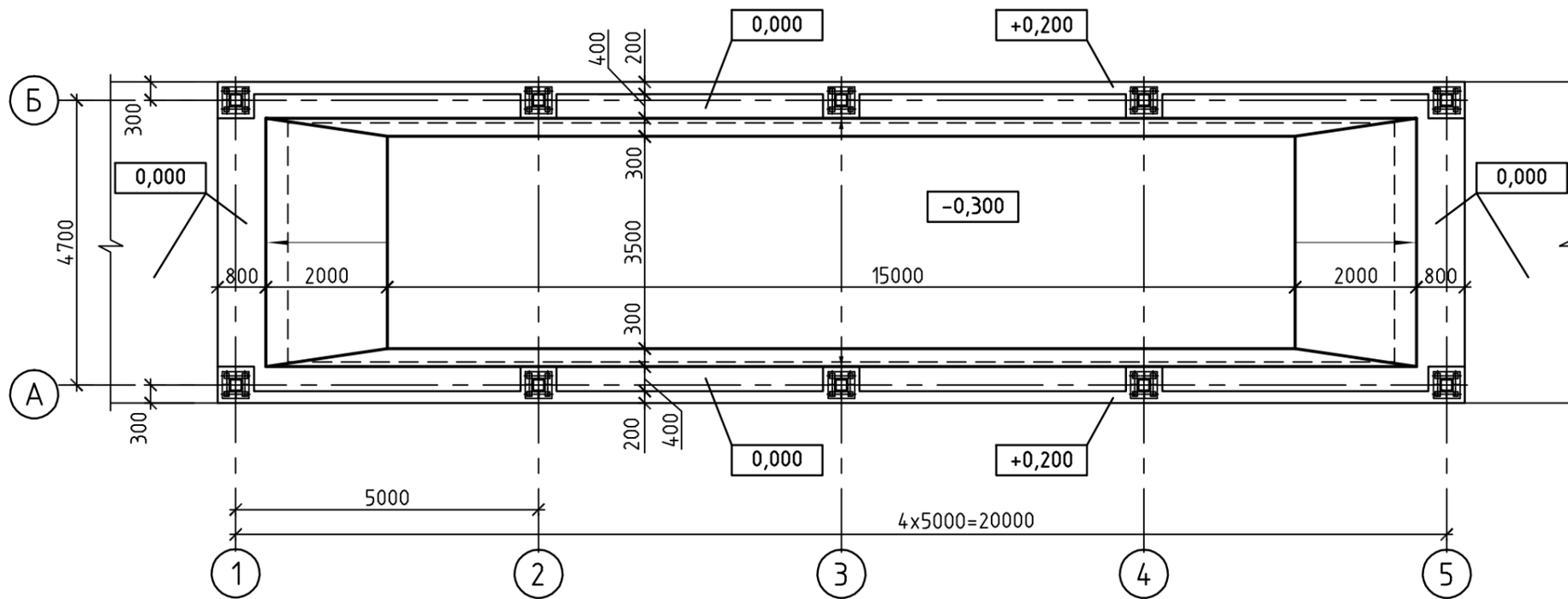
Фасад В



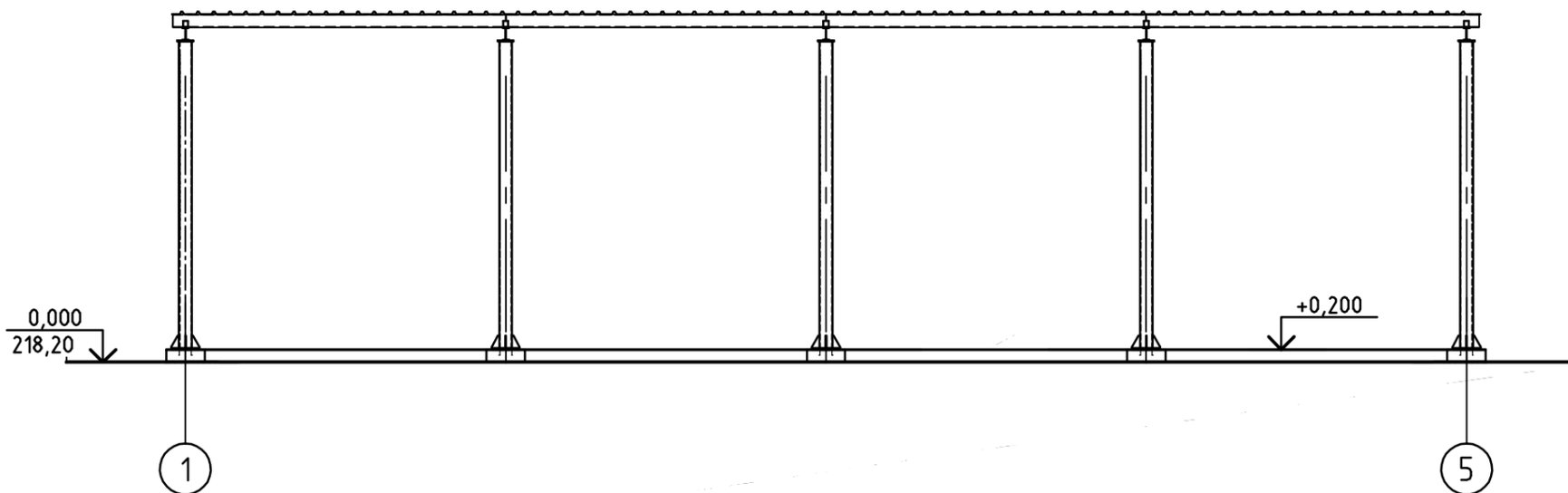
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

130-1-003-ПО/00-00-АР					
Полигон промышленных отходов Рубцовского филиала АО «Алтайвагон»					
1	-	Зам.	39-21	04.21	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ершова				04.21
Проб.	Осадченко				04.21
Н.контр.	Труфанова				
Полигон промышленных отходов				Стадия	Лист
				П	3
Административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом (поз. по ген.плану 5). Фасады А, Б, В				ООО "ПО Сибгипросельхозмаш" г.Барнаул	

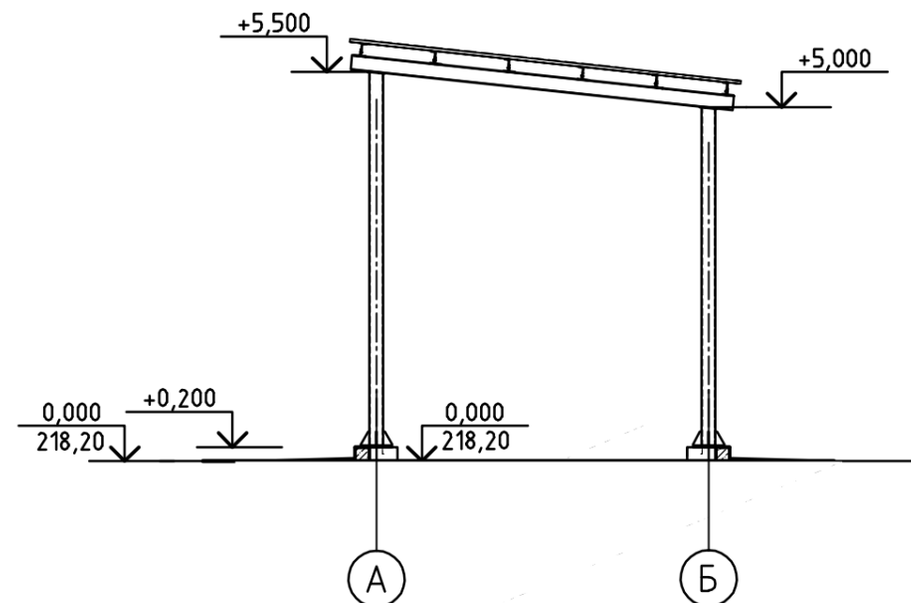
План



Фасад 1-5



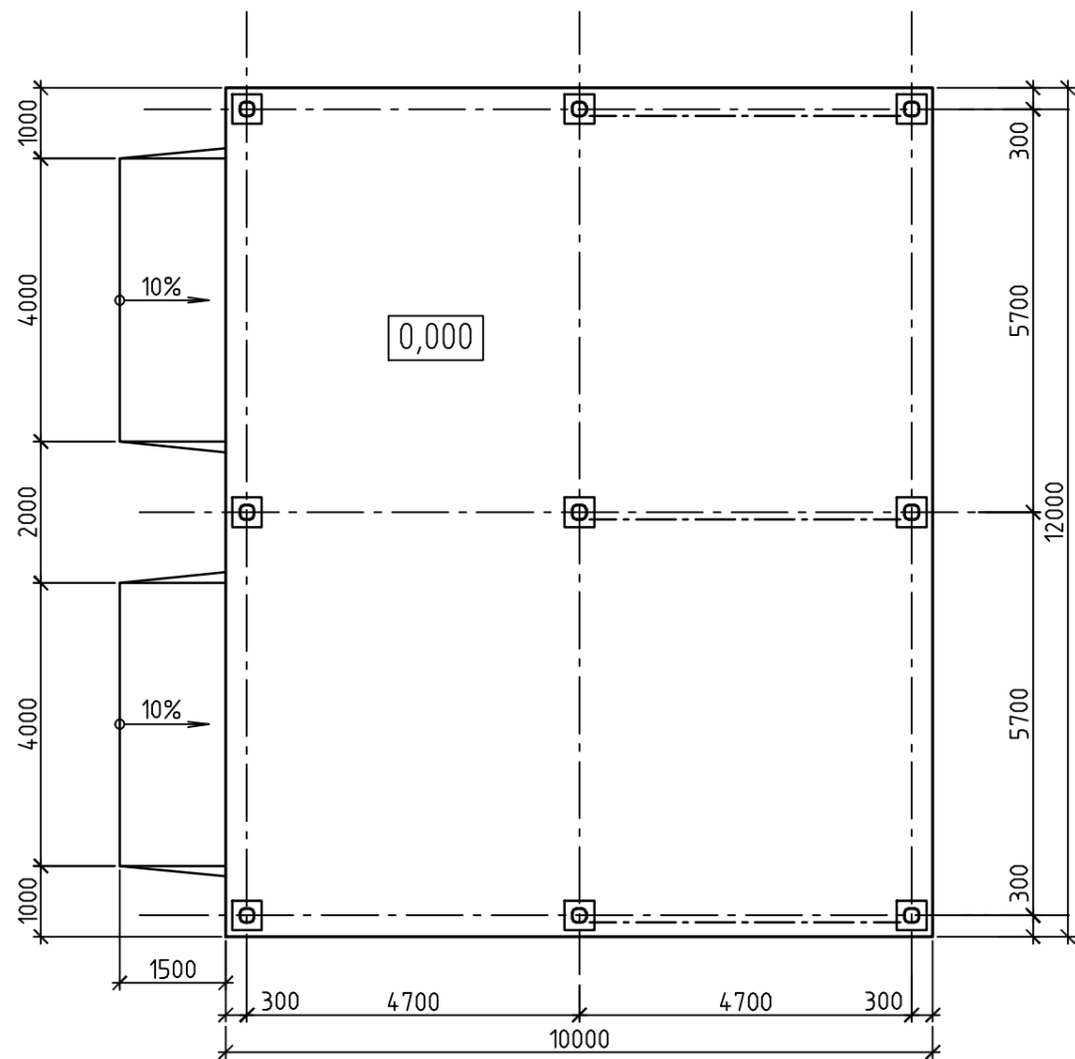
Фасад А-Б



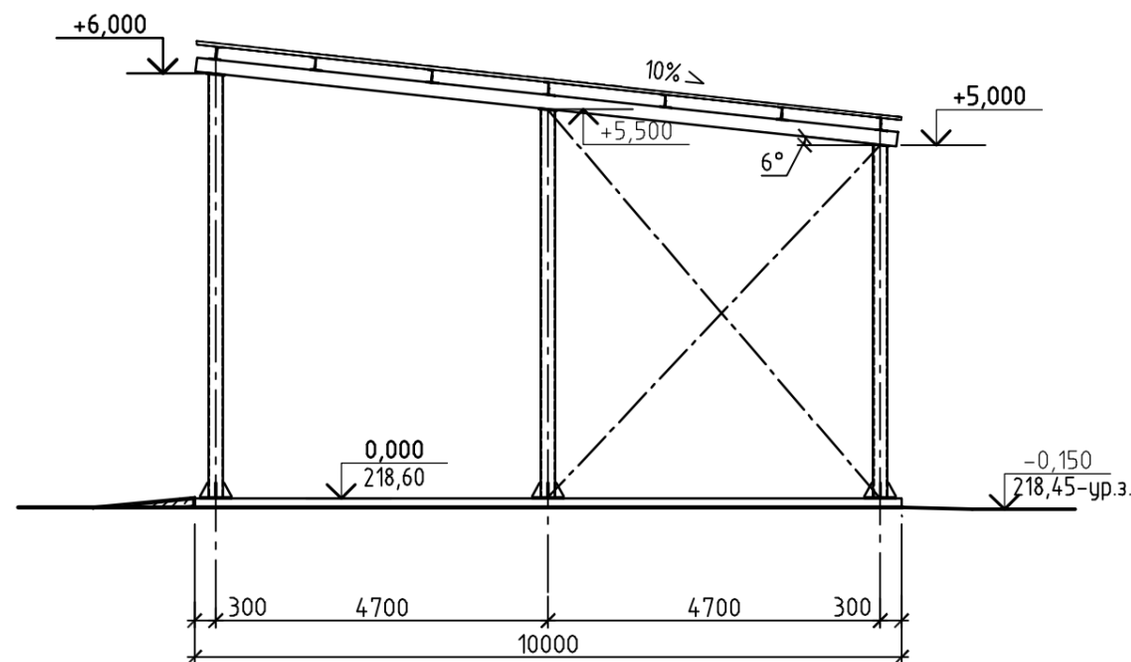
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

130-1-003-ПО/00-00-АР					
Полигон промышленных отходов Рубцовского филиала АО «Алтайвагон»					
1	-	Зам.	39-21	04.21	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ершова			04.21
Проб.		Осадченко			04.21
Н.контр.		Труфанова			
Полигон промышленных отходов				Стадия	Лист
Дезинфицирующая установка (поз. по ген.плану 6) План. Фасады 1-5, А-Б				П	4
				Листов	
				ООО "ПО Сибгипросельхозмаш" г.Барнаул	

План на отм.0,000



Фасад



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

130-1-003-ПО/00-00-АР					
Полигон промышленных отходов Рудцовского филиала АО «Алтайвагон»					
1	-	Зам.	39-21	04.21	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ершова			04.21
Проб.		Осадченко			04.21
Полигон промышленных отходов				Стадия	Лист
				П	5
Навес для стоянки техники (поз по ген.плану 7). План. Фасад				ООО "ПО Сибгипросельхозмаш" г.Барнаул	