



ООО «БМТ»

600033, Россия, г. Владимир, ул. Элеваторная 6  
КПП 332701001 ИНН 3327124320 ОГРН 1143327005722  
Телефон: (4922) 52-23-50 (53, 54) Факс: (4922) 52-23-14  
E-mail: [vladimir@vladbmt.ru](mailto:vladimir@vladbmt.ru) Сайт: [www.vladbmt.ru](http://www.vladbmt.ru)

**Заказчик: ООО «ИНТЕР ТЭК» г.Москва**

**Выполнение проектных работ по техническому  
переворужению (модернизации)  
системы очистки сточных вод ВПУ  
с заведением стоков в цикл станции  
и доведением солеконцентрата до уровня  
товарной продукции, а качества сточных вод  
до уровня нормативных  
для Уфимской ТЭЦ-4 филиала ООО «БГК»**

**Проектная документация**

**Раздел 4.**

**Архитектурные решения**

**БМ2529.00.00.00.00-АР**



ООО «БМТ»

600033, Россия, г. Владимир, ул. Элеваторная 6  
КПП 332701001 ИНН 3327124320 ОГРН 1143327005722  
Телефон: (4922) 52-23-50 (53, 54) Факс: (4922) 52-23-14  
E-mail: [vladimir@vladbmt.ru](mailto:vladimir@vladbmt.ru) Сайт: [www.vladbmt.ru](http://www.vladbmt.ru)

Заказчик: ООО «ИНТЕР ТЭК» г.Москва

**Выполнение проектных работ по техническому  
переворужению (модернизации)  
системы очистки сточных вод ВПУ  
с заведением стоков в цикл станции  
и доведением солеконцентрата до уровня  
товарной продукции, а качества сточных вод  
до уровня нормативных  
для Уфимской ТЭЦ-4 филиала ООО «БГК»**

**Проектная документация**

Раздел 4.

Архитектурные решения

**БМ2529.00.00.00.00-АР**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.А. Поворов


Е.Н. Орлина

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано:			

A blank coordinate plane with x and y axes ranging from -10 to 10. The axes are labeled with integers, and the origin is marked with the letter 'O'. The x-axis is horizontal and the y-axis is vertical. The grid lines are spaced at intervals of 1 unit. The origin is labeled 'O' at the intersection of the axes.

Взам. инв. №	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						БМ 2529.00.00.00.00 – АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тимеряев		<i>Тимеряев</i>	10.20		П	1	12
Н.контр.		Корнилов		<i>Корнилов</i>	10.20				
ГИП		Урманов		<i>Урманов</i>	10.20				
							 <b>Призма</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта:  Урманов Д.Р.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

БМ 2529.00.00.00.00 - АР

## Содержание

1. Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида проектируемого объекта, его пространственной, планировочной и функциональной организации..... 4
2. Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного проектируемого объекта строительства.....5
3. 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).....6
4. 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)..... 7
5. Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров проектируемого объекта.....8
6. Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.....8
7. Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей..... 10

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

						БМ 2529.00.00.00.00 - АР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

8. Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия..... 10
9. Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность пролета воздушных судов (при необходимости).....11
10. Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров – для объектов непроизводственного назначения11

**1. Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида проектируемого объекта, его пространственной, планировочной и функциональной организации**

Проектная документация разработана с учётом требований следующих нормативных документов:

- СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий» (подраздел 5.1;5.4);
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (подраздел 5;6);
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (подраздел 5;6;9;11);
- СП 17.13330.2017 «Кровли» (подраздел 4;6;9);
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ.
- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (подраздел 4.1;4.3;9.2);
- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (подраздел 5.2;5.3;6.1);
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>– Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ.</p> <p>– СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (подраздел 4.1;4.3;9.2);</p> <p>– СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (подраздел 5.2;5.3;6.1);</p> <p>– СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>					
			БМ 2529.00.00.00.00 – АР					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Лист
								4

*Внешние параметры проектируемого объекта определены планировочными и пространственными ограничениями территории, функциональным назначением.*

Режим эксплуатации – круглогодичный, без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

Термокаркас осветителя представляет собой однопролётное одноэтажное сооружение габаритными размерами 10,8х9,8 м и высотой в коньке 15,105 м.

Планировочная структура - зальная.

Главный вход в термокаркас осуществляется через проем, выполненный по фасаду 3 - 1. Запасной выход наружу предусмотрен через дверной проём по фасаду А - В.

Пол в помещении выполнен на отм. 0,000 м.

Потолок и стены представлены металлическими 3-хслойными панелями типа «Сэндвич» с внутренним окрасочным слоем белого цвета (RAL9010).

*2. Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного проектируемого объекта строительства*

Объёмно-пространственные решения термокаркаса продиктованы размерами помещения согласно действующим нормативно-техническим документам с учётом размеров, расположения оборудования, а также необходимых проходов для обслуживания оборудования. Максимально сокращено количество наружных стен, надземная часть сооружения имеет простую прямоугольную форму. Данное объёмно-пространственное решение позволяет значительно сократить тепловые

Взам. инв. №	Подпись и дата	<p><i>предельных параметров разрешенного проектируемого объекта строительства</i></p> <p><i>Объёмно-пространственные решения термокаркаса продиктованы размерами помещения согласно действующим нормативно-техническим документам с учётом размеров, расположения оборудования, а также необходимых проходов для обслуживания оборудования. Максимально сокращено количество наружных стен, надземная часть сооружения имеет простую прямоугольную форму. Данное объёмно-пространственное решение позволяет значительно сократить тепловые</i></p>					
		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Изм.</div><div>Кол.уч.</div><div>Лист</div><div>№ док.</div><div>Подпись</div><div>Дата</div></div>					



потери через наружные стены и сократить затраты на отопление.

Размеры помещения (10,5×9,5 м, 99,75 м²) приняты с учётом размеров и расположения оборудования. При назначении размеров помещения были учтены следующие параметры:

- проходы для обслуживания оборудования;
- размеры ремонтной зоны.

Плановые и высотные размеры термокаркаса, а также архитектурно-художественные решения, приняты в соответствии с заданием на проектирование и обусловлены технологическими, противопожарными и санитарными требованиями. Цветовое решение оформления наружных поверхностей сооружения соответствует общему фирменному стилю цветографического позиционирования согласно техническому заданию.

Проектные показатели проектируемого объекта не превышают разрешенные.

*3. 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)*

Все элементы термокаркаса осветителя (ограждающие конструкции, система отопления, вентиляции, кондиционирования и тепло- энергоснабжения) взаимосвязаны.

Проектируемый термокаркас должен соответствовать требованиям к архитектурным решениям:

- выбор оптимальной формы термоаркаса, характеризующейся пониженным коэффициентом компактности и обеспечивающей минимальные теплопотери в

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Все элементы термокаркаса осветлителя (ограждающие конструкции, система отопления, вентиляции, кондиционирования и тепло- энергоснабжения) взаимосвязаны.</p> <p>Проектируемый термокаркас должен соответствовать требованиям к архитектурным решениям:</p> <p>- выбор оптимальной формы термокаркаса, характеризующейся пониженным коэффициентом компактности и обеспечивающей минимальные теплопотери в</p>					
			БМ 2529.00.00.00.00 – АР					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			6

зимний период и минимальные теплопоступления в летний период года, согласно п. 5.2 СП 56.13330.2011, п. 5.14, 5.15 СП 50.13330.2012;

– сокращение площади наружных ограждающих конструкций путем уменьшения периметра наружных стен за счет отказа от изрезанности фасадов, выступов, западов и т. п. «архитектурных проемов» (п. 4.3 СП 56.13330.2011);

– максимальное использование естественного освещения помещений для снижения затрат электрической энергии, согласно п. 4 СП 52.13330.2016.

Термокаркас максимально компактно расположен на площадке и имеет оптимальную, прямоугольную форму.

Максимально сокращено количество наружных стен, надземная часть сооружения имеет простую прямоугольную форму. Данное объёмно-пространственное решение позволяет значительно сократить тепловые потери через наружные стены и сократить затраты на отопление.

#### **4. 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)**

Соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций приняты согласно теплотехническому расчёту по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

Наружные ограждающие конструкции термокаркаса обеспечивают теплоизоляцию от проникновения наружного холодного воздуха.

Заполнение зазоров в примыканиях дверных блоков к конструкциям наружных стен запроектировано с применением вспенивающихся синтетических материалов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций приняты согласно теплотехническому расчёту по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».</p> <p>Наружные ограждающие конструкции термокаркаса обеспечивают теплоизоляцию от проникновения наружного холодного воздуха.</p> <p>Заполнение зазоров в примыканиях дверных блоков к конструкциям наружных стен запроектировано с применением вспенивающихся синтетических материалов.</p>						
									Лист
			БМ 2529.00.00.00.00 – АР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	7			

Все притворы дверей содержат уплотнительные прокладки (не менее двух) из морозостойкой резины.

Дверной стальной блок в наружной стене запроектирован с утеплением и имеет уплотненные прокладки.

## **5. Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров проектируемого объекта**

Оформления фасадов и интерьеров проектируемого объекта приняты согласно техническому заданию на разработку проектной документации.

Цветовое решение оформления наружных поверхностей термокаркаса соответствует общему фирменному стилю цветографического позиционирования.

К наружным поверхностям термокаркаса относятся: стены, цоколь, двери, переплеты и обрамления дверных проемов.

Если нет возможности выбрать цвет по шкале RAL, необходимо связаться с бренд-менеджером и получить рекомендации по подбору цвета. При возникновении спорных ситуаций также стоит обращаться к бренд-менеджеру. В рамках одной площадки необходимо использовать преимущественно один цвет.

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

Отделка стен и потолка не требуется, т. к. применяются 3-хслойные панели типа «Сэндвич» с внутренним заводским окрасочным слоем белого цвета.

Покрытие пола – бетонный пол с железнением.

Стены, перегородки и кровля, выполняются из сэндвич-панелей с заполнителем из минеральной ваты, относятся к группам по горючести – НГ (КМ0).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<i>вспомогательного, обслуживающего и технического назначения</i>										
			<i>Отделка стен и потолка не требуется, т. к. применяются 3-хслойные панели типа «Сэндвич» с внутренним заводским окрасочным слоем белого цвета.</i>										
			<i>Покрытие пола – бетонный пол с железнением.</i>										
<i>Стены, перегородки и кровля, выполняются из сэндвич-панелей с заполнителем из минеральной ваты, относятся к группам по горючести – НГ (КМ0).</i>													
						<i>БМ 2529.00.00.00.00 – АР</i>						<i>Лист</i>	
												<i>8</i>	
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>								

На путях эвакуации из помещений для отделки конструкций запроектированы материалы, относящиеся к группам пожарной опасности не более КМ3 для стен и потолков, КМ4 для покрытий пола, согласно табл. 28 ФЗ 3123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Двери с базальтовым утеплителем толщиной 80 мм.

Покраска стен, потолков, цокольных панелей, дверей заводская согласно единому корпоративному стандарту.

Для всех конструкций коррозионная агрессивность окружающей среды установлена СЗ по IOS 12944-2.

Согласно п. 5.4.3 СП 2.13130.2020 проектом предусматривается огнезащита металлоконструкций несущих элементов каркаса (колонны, вертикальные связи, распорки) нанесением толстослойного напыляемого состава для металлических конструкций до достижения требуемого предела огнестойкости. По огнезащитному слою наносится ЛКП.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
						БМ 2529.00.00.00.00 – АР	Лист	
							9	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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

Согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*», помещения с постоянным пребыванием людей должны иметь, как правило, естественное освещение.

Управление осветителем предполагается без постоянного обслуживающего персонала – периодически приходящим персоналом, т. е. постоянное пребывание людей не предусмотрено.

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

Внешний шум отсутствует. Режим работы осветителя – автоматический, без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Посещение осветителя осуществляется дежурным персоналом по мере необходимости.

Исходя из этого, защита помещений от внешнего шума не требуется.

Основными источниками шума являются технологическое и инженерное оборудование. Так как основное технологическое оборудование в проектируемом сооружении для достижения в помещениях нормируемых уровней шума, создаваемого работающим оборудованием, предусмотрены следующие мероприятия:

- расчетная скорость воздуха в воздуховодах не превышает 8 м/с (в производственных помещениях);
- подбор вытяжных вентиляторов для местных систем с низкими шумовыми характеристиками;
- присоединение воздуховодов к оборудованию через гибкие вставки.

Вибрационные нагрузки от оборудования на отметке 0,000 минимальны, рабочее оборудование устанавливается на фундаментах с вибропрокладками,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>- расчетная скорость воздуха в воздуховодах не превышает 8 м/с (в производственных помещениях);</p> <p>- подбор вытяжных вентиляторов для местных систем с низкими шумовыми характеристиками;</p> <p>- присоединение воздуховодов к оборудованию через гибкие вставки.</p> <p>Вибрационные нагрузки от оборудования на отметке 0,000 минимальны, рабочее оборудование устанавливается на фундаментах с вибропрокладками,</p>														
			<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>												Изм.	Кол.уч.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата												

БМ 2529.00.00.00.00 – АР						Лист
						10

*поэтому дополнительных мероприятий по защите от их воздействия не требуется.*

***9. Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность пролета воздушных судов (при необходимости)***

*Не требуется.*

***10. Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров – для объектов непроизводственного назначения***

*Не требуется.*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	БМ 2529.00.00.00.00 – АР			

Таблица регистрации изменений

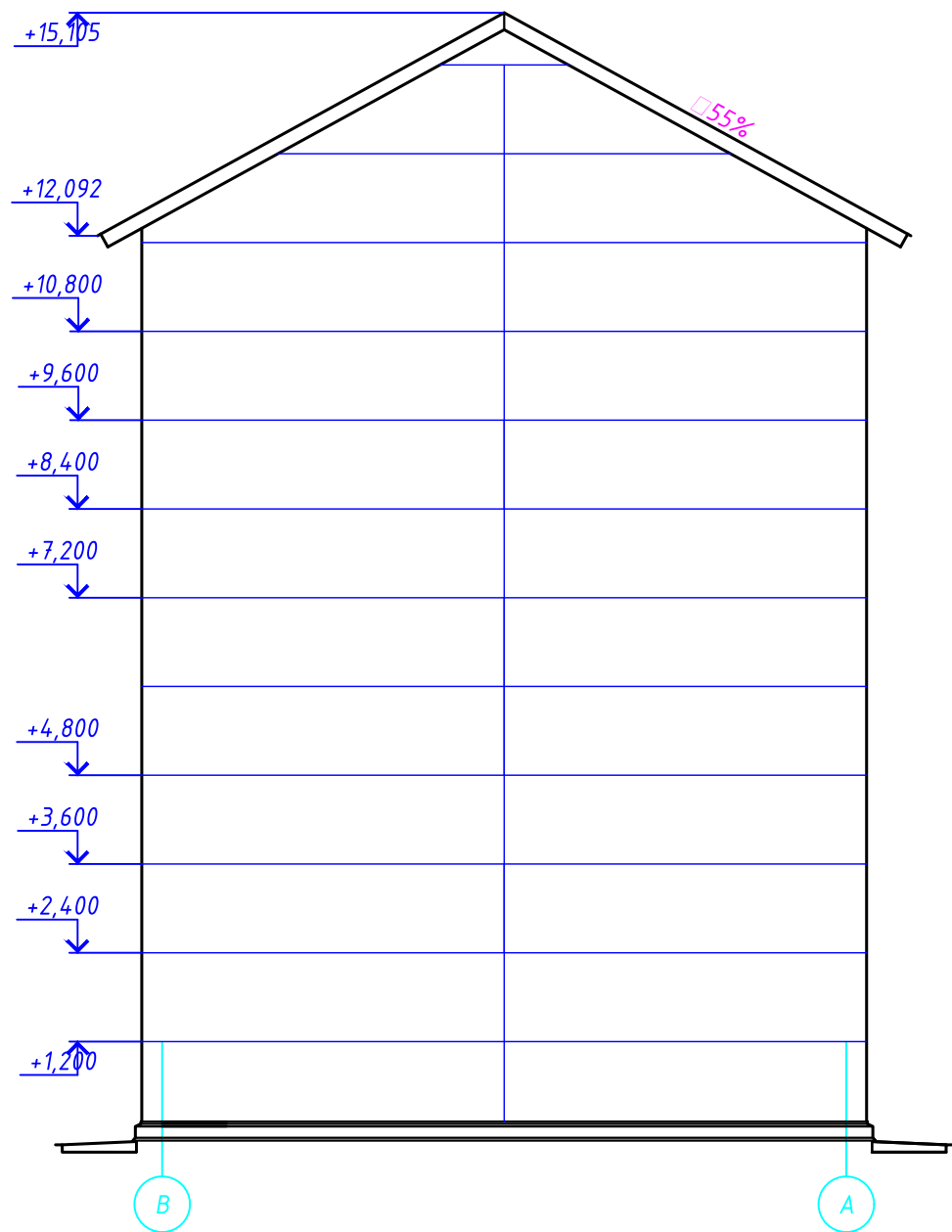
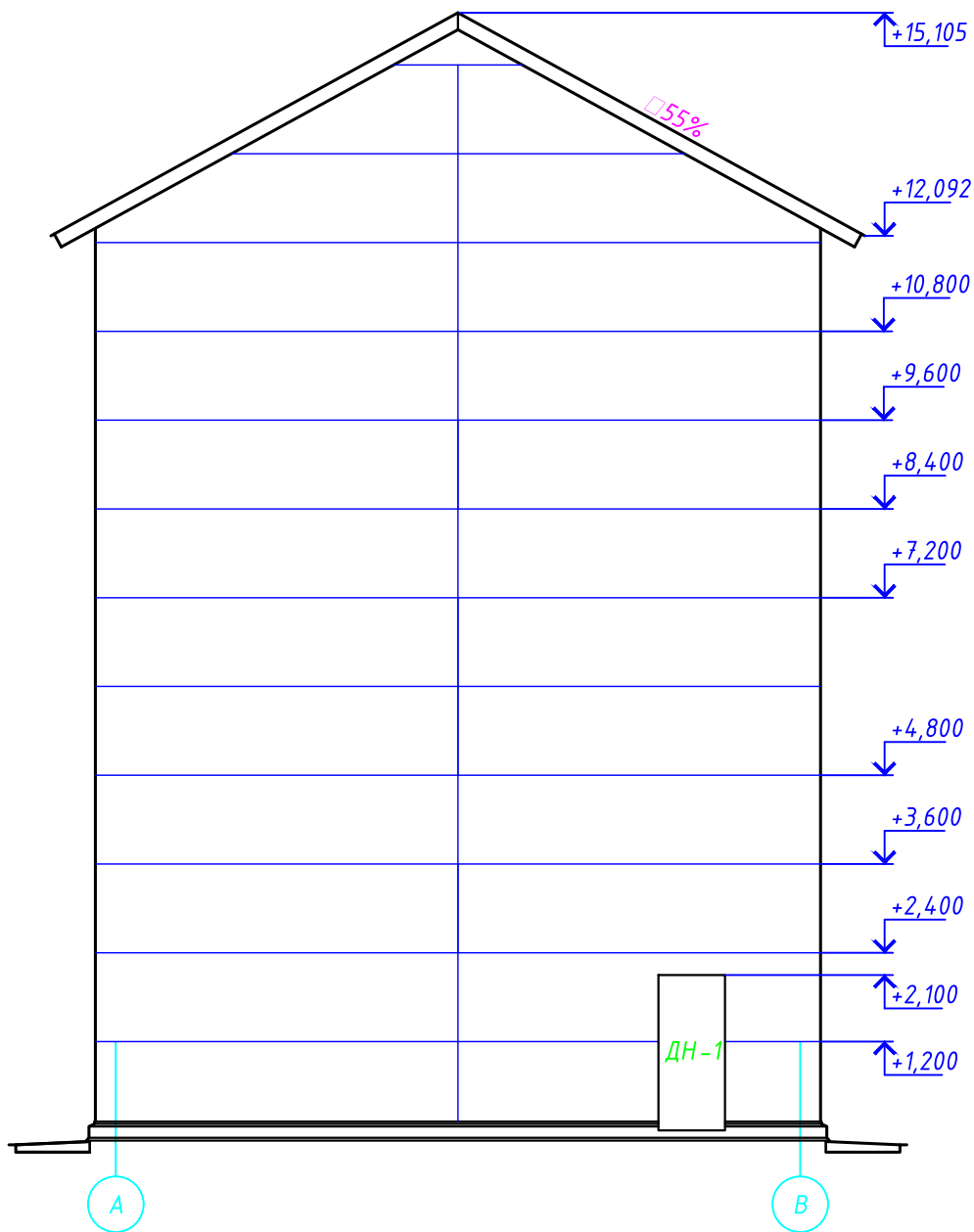
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннули- рованных				

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






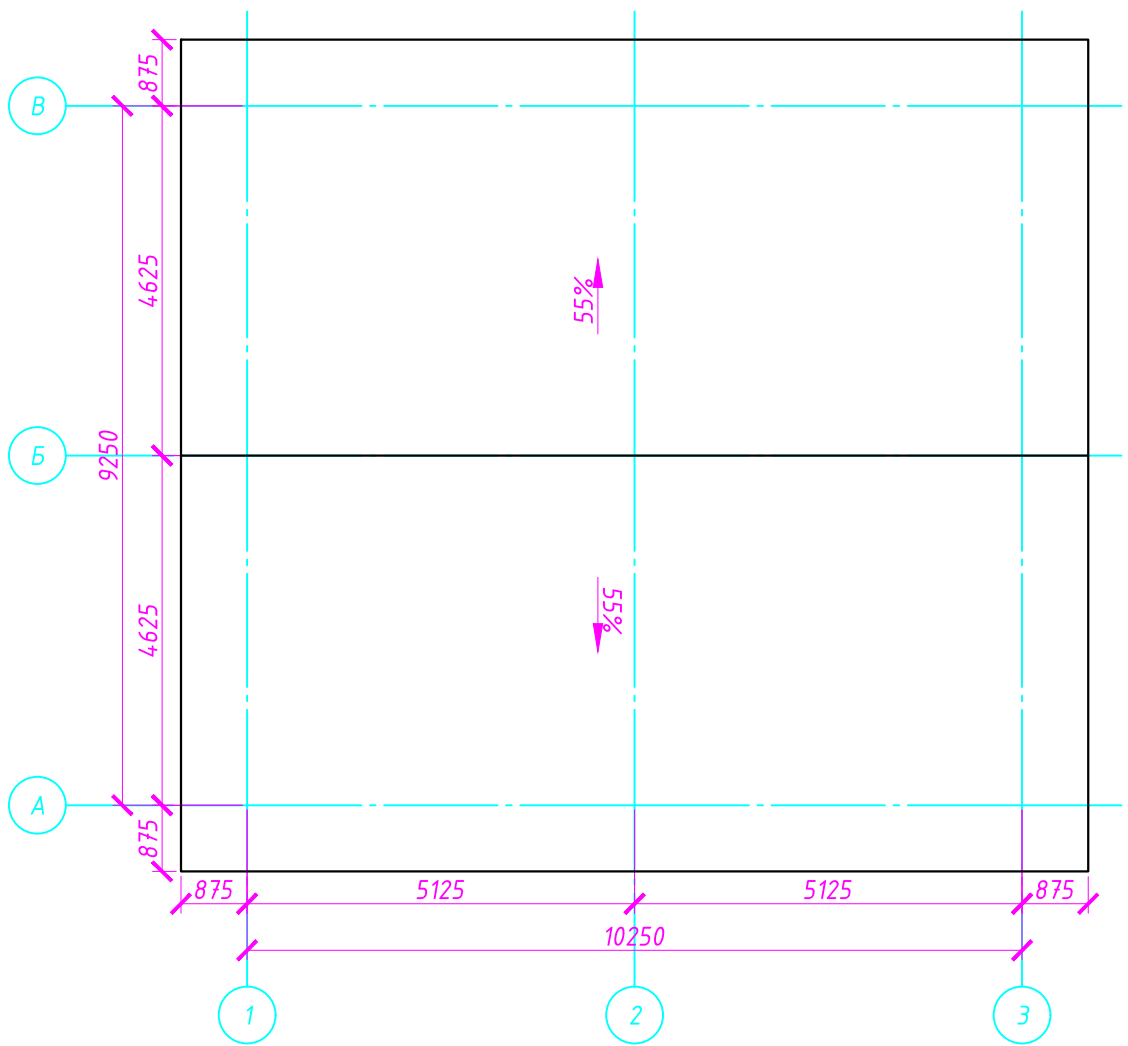




- 1. Площадь сэндвич-панелей фасада А-В 130,75 кв. м.
- 2. Площадь сэндвич-панелей фасада В-А 132,64 кв. м.

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

						БМ 2529.00.00.00.00 - АР			
						Система очистки сточных вод ВПУ с заведением стоков в цикл станции и доведением солеконцентрата до уровня товарной продукции, а качества сточных вод до уровня нормативных для Уфимской ТЭЦ -4 филиала ООО "БГК"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Термокаркас осветлителя	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тимеряев	Тимеряев	10.20				П	3	
Пров.	Архипов	Архипов	10.20						
Н.контр.	Корнилов	Корнилов	10.20						
ГИП	Урманов	Урманов	10.20			Фасады А-В, В-А	 Призма ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		



1. Площадь сэндвич-панелей кровли 150,53 кв. м.

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

БМ 2529.00.00.00.00 - АР					
Система очистки сточных вод ВПУ с заведением стоков в цикл станции и доведением солеконцентрата до уровня товарной продукции, а качества сточных вод до уровня нормативных для Уфимской ТЭЦ-4 филиала ООО "БГК"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тимеряев	10.20	Термокаркас осветлителя		
Пров.	Архипов	10.20			
Н.контр.	Корнилов	10.20	План кровли		
ГИП	Урманов	10.20			
Стадия			Лист		
П			4		
Листов			Листов		

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«28» августа 2020 г.

№8183

### Саморегулируемая организация Союз проектных организаций «ПроЭк» (СРО Союз «ПроЭк»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

105064, г. Москва, ул. Старая Басманная, д.14/2, строение 4,

<http://sro-proek.ru>, [sro-proek@mail.ru](mailto:sro-proek@mail.ru)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-185-16052013

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ПРИЗМА»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИЗМА» (ООО «ПРИЗМА»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0276943683
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1190280044525
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	450080 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 170, оф. 502
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1379
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	23 августа 2019 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	23 августа 2019 г., №763

Наименование	Сведения												
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	23 августа 2019 г.												
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---												
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---												
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>													
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять <b>подготовку проектной документации</b> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку проектной документации</b> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</th><th>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</th><th>в отношении объектов использования атомной энергии</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23 августа 2019 г.</td><td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	23 августа 2019 г.	---	---							
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии											
23 августа 2019 г.	---	---											
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку проектной документации</b> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):													
а) первый	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Есть</td><td>стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>---</td><td>стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>---</td><td>стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>---</td><td>стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более</td></tr> <tr> <td>---</td><td>---</td></tr> <tr> <td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более	---	---	---	---
Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей												
---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей												
---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей												
---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более												
---	---												
---	---												
б) второй													
в) третий													
г) четвертый													
д) пятый													
е) простой													
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку</b>													

Наименование	Сведения															
<p><b>проектной документации</b>, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>а) первый</td><td>---</td><td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>б) второй</td><td>---</td><td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>в) третий</td><td>---</td><td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>г) четвертый</td><td>---</td><td>предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более</td></tr> <tr> <td>д) пятый</td><td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>		а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей	б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей	в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей	г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более	д) пятый	---	---
а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей														
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей														
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей														
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более														
д) пятый	---	---														
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять <b>подготовку проектной документации</b>, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p>																
<p>4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)</p>	---															
<p>4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ</p>	---															

Директор



А.С. Утюгов