

**Сведения  
о проектной документации повторного использования**

<b>Сведения о заявителе</b>	
1. Наименование	Администрация Колпашевского района
2. ИНН	ИНН 7007001510 КПП 700701001
3. ОГРН	-
4. Место нахождения и адрес	636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Кирова, д.26
5. Адрес электронной почты	klpadm@tomsk.gov.ru
6. Фамилия, имя, отчество	Первый заместитель Главы Колпашевского района Агеев Антон Борисович
7. СНИЛС	120-552-02900
8. Адрес регистрации	636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Кирова, д.26
9. Адрес электронной почты	klpadm@tomsk.gov.ru
<b>Сведения о физическом лице, уполномоченном заявителем на представление сведений и документов</b>	
10. Фамилия, имя, отчество	Агеев Антон Борисович
11. Адрес регистрации	636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Мира,4-1, кв.47
12. Адрес электронной почты	klpadm@tomsk.gov.ru
13. Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Распоряжение Администрации Колпашевского района №66-к от 07.02.2019
<b>Сведения о проектной документации</b>	
14. Наименование проектной документации	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО «ДЮСШ им. О. Рахматулиной» по ул. Ленина, 52 в г. Колпашево Колпашевского района Томской области
15. Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Научно-исследовательский институт строительных материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный архитектурностроительный университет» 634003, г. Томск, пл. Соляная, д. 2 ИНН 7020000080

16. Принадлежность исключительного права на проектную документацию или права на использование проектной документации	Администрация Колпашевского района
17. Сведения об использовании экономически эффективной проектной документации повторного использования (использовалась, не использовалась - указать нужное)	Не использовалась
18. Номер заключения государственной экспертизы проектной документации, указанной в <a href="#">пункте 17</a> настоящих сведений	-
Сведения о лице, уполномоченном на распоряжение исключительным правом на проектную документацию или правом на использование проектной документации	
19. Наименование	Администрация Колпашевского района
20. ИНН	ИНН 7007001510 КПП 700701001
21. ОГРН	-
22. Место нахождения и адрес	636460, Томская область, г.Колпашево, ул. Кирова, д.26
23. Адрес регистрации	636460, Томская область, г.Колпашево, ул. Кирова, д.26
24. Адрес электронной почты	klpadm@tomsk.gov.ru
Сведения о заключении государственной экспертизы проектной документации	
25. Наименование организации, выдавшей заключение	Областное государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы проектной документации Томской области»
26. Дата заключения	05.06.2017 г.
27. Номер заключения	70-1-1-2-0051-17
Сведения, содержащиеся в заключении о достоверности определения сметной стоимости строительства объекта капитального строительства	
28. Наименование организации, выдавшей заключение	Областное государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы проектной документации Томской области»
29. Дата заключения	26.12.2017
30. Номер заключения	70-1-0373-17
Сведения об объекте капитального строительства	
Наименование показателя	Значение показателя
31. Общие характеристики: наименование объекта	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО «ДЮСШ им. О. Рахматулиной» по ул. Ленина, 52 в г. Колпашево Колпашевского района Томской области

назначение объекта	для проведения физкультурно-оздоровительных, учебно-тренировочных занятий и соревнований местного и областного уровня по баскетболу, волейболу и гандболу детей школьного возраста, а также для занятий волейболом для МГН.	
данные о проектной мощности объекта	универсальный спортивный зал с размерами в осях 45,0 x 27,0 м;	
продолжительность строительства, месяцев	7,2 месяцев	
категория (класс)	Ф 2.1	
трудоемкость, человеко-дней	-	
32. Стоимостные показатели по объекту капитального строительства	В базовых ценах 1 января 2000г.	на момент прохождения экспертизы
удельная сметная стоимость, млн. рублей		
общая сметная стоимость, млн. рублей	16,39123	133,74221
стоимость строительно-монтажных работ, млн. рублей	12,49561	113,54104
стоимость оборудования, млн. рублей	3,07581	15,62194
стоимость прочих затрат, млн. рублей	0,81981	4,57923
сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства укрупненных показателей (укрупненных нормативов цены строительства)	Не превышает	
перечень примененных укрупненных показателей (укрупненных нормативов цены строительства)	МДС 81-35.2004, МДС 81-34.2004 МДС 81-25.2001	
стоимость строительства, рассчитанная по укрупненным нормативам цены строительства (на дату, указанную в пункте 29 настоящих сведений), млн. рублей	-	
33. Эксплуатационные показатели		
данные о соответствии объекта капитального строительства показателю энергоэффективности не ниже класса "С" (соответствует, не соответствует - указать нужное)	Соответствует класс «С» (нормальный)	
удельный показатель энергетической эффективности здания ( $\text{кВт} \cdot \text{ч} / \text{кв. м}$ в год)	45,57 кВт	
расход воды (холодной, горячей, куб. м в сутки)	4	
расход электроэнергии, $\text{кВт} \cdot \text{ч}$	122.26	
расход тепла (на отопление, на вентиляцию, на горячее водоснабжение, Гкал/ч)	0,52848	
расход газа, куб. м в сутки	-	
34. Технические характеристики:		
общая площадь, кв. м	2956,96	

площадь полезная, кв. м	2763,70
площадь жилая (для жилых домов), кв. м	-
площадь застройки, кв. м	2158,07
объем строительный, куб. м	24940,4
количество этажей, единицы	1-2
протяженность, м	-
расчетный период эксплуатации, лет	Срок эксплуатации здания не менее 50 лет; Срок эксплуатации наружных ограждающих конструкций из трехслойных «сэндвич» - панелей, согласно Техническому каталогу Металл Профиль п.10.7.2, составляет 25 лет.
<b>35. Строительные изделия и конструкции:</b>	
фундаменты	Фундаменты – столбчатые на естественном основании из бетона В20, F200, W4. Основанием фундаментов служит ИГЭ-2. Супесь песчанистая твердой консистенции; $\rho_{II}=1,84$ г/см <sup>3</sup> ; $S_r=0,46$ ; $e=0,59$ ; $J_p=4,5$ ; $E=23,6$ МПа $\phi_{II}=26^\circ$ ; $С_{II}=17,7$ кПа, в замоченном состоянии: $E=9,5$ МПа; $\phi_{II}=20^\circ$ ; $С_{II}=14,0$ кПа. Армирование фундаментов выполнено сварными арматурными сетками и пространственными арматурными каркасами.
каркасы	Каркас состоит из металлических 2-пролетных рам. Шаг рам в продольном направлении – 6,0 м. Устойчивость и пространственная неизменяемость обеспечивается жестким защемлением колонн в фундаментах и жесткими рамными узлами сопряжения колонн с ригелями, одноэтажной части в осях 6-8, системой вертикальных связей между колоннами в продольном направлении, диском жесткости перекрытия на отметке 4,485, системой связями по фермам покрытия, жёстким диском покрытия образуемого профилированным стальным настилом.
колонны	Колонны приняты из колонных двутавров по СТО АСМЧ 20-93 из стали С345-3 по ГОСТ 27772-88*. Установка колонн на фундаменты выполняется через подливку

	<p>мелкозернистым бетоном В25 толщиной 100 мм с креплением базы колонны к фундаменту анкерными болтами по ГОСТ 24379.0-80* из стали 09Г2С-6 по ГОСТ 19281-89*. Для исключения раскручивания гаек предусмотрена установка контргаек. В базах связевых и других колонн со значительными горизонтальными нагрузками предусмотрена установка шпор из двутавров по ГОСТ 26020-83. База колонны бетонируется. Балки – из широкополочных двутавров по СТО АСМЧ 20-93 из стали С345-3 по ГОСТ 27772-88*.</p>
стены наружные	<p>Наружные стены: трехслойные сэндвич-панели заводской готовности производства ООО «Компания Металл Профиль» МП ТСП с утеплителем из минераловатных плит «Техновент Проф» толщиной 200 мм с наружной и внутренней облицовкой из профилированного настила с полимерным покрытием, с горизонтальной разрезкой.</p>
перегородки	<p>Внутренние стены представлены двух типов: - стены из кирпича КОРПо 1НФ/125/2/35, толщиной 380мм и 250мм, по ГОСТ 530-2012; - стены из кирпича КОРПо 1НФ/125/2/35 толщиной 380мм и 250мм, по ГОСТ 530-2012, раскрепленные к междуэтажному перекрытию.</p> <p>Перегородки выполнены толщиной 75,0мм из одинарного металлического каркаса с заполнением звукоизоляционными плитами из стекловолокна ISOVER ЗвукоЗащита (по ТУ 5763-001-56846022-05 с изм. 1-5) толщиной 50мм, обшитые одним слоем гипсоволокнистых листов (ГВЛВ/ГВЛ) с обеих сторон.</p>
перекрытия	<p>Перекрытие междуэтажное монолитное железобетонное по несъемной опалубке из профилированного листа Н75-750-0,9 ГОСТ 24045-2010 по металлическим балкам.</p>
покрытия	<p>Покрытие выполнено из трехслойных</p>

	<p>кровельных «сэндвич» - панелей производства ООО «Компания Металл Профиль» марки МП ТСП-К по ГОСТ 52603-2012 с утеплителем из минераловатных плит «ТехноВентПроф» по ТУ 5762-010-74182181-2012, толщиной 250 мм.</p>
<p>крыша</p>	<p>Профилированный настил крепится к прогонам покрытия самонарезными винтами в каждый гофр. Между собой профилированные листы соединяются комбинированными заклёпками с шагом 300 мм.</p> <p>Изготовление арматурных изделий выполняется контактной точечной сваркой (К1-Кт, К2-Кт) по ГОСТ 14098-91 из арматуры класса А-III из стали марки 25Г2С, класса А-I из стали СтЗсп по ГОСТ 5781-82*.</p>
<p>полы</p>	<p>Несущая часть конструкции пола выполнена из монолитной железобетонной плиты толщиной 200 мм по подготовленному послойно уплотнённому основанию из гравийно-песчаной смеси.</p> <p>Полы первого этажа: универсальный игровой зал – спортивное покрытие «Forbo Sport Line», раздевальные, помещение охраны, тренерская, инвентарная – линолеум ПВХ гомогенный; тамбур, лестничные площадки – керамогранитная плитка, в остальных помещениях – плитка керамическая с рифленой поверхностью.</p> <p>Полы второго этажа: гардеробная персонала буфета, инвентарная, раздевальная, административно-офисные помещения, методический кабинет с кладовой, тренерская, гардеробная, радиорубка – линолеум ПВХ гомогенный; зал ритмической гимнастики и хореографии – спортивное покрытие «Forbo Sport Line», в остальных помещениях – плитка керамическая с рифленой поверхностью.</p> <p>Лестничные клетки и тамбур первого</p>

	этажа: потолки, стены – окраска краской «Тепинг НГ», полы – плитка керамогранитная с рифленой поверхностью.
заполнение проемов	Наружные двери – в ПВХ-переплетах с двухкамерными стеклопакетами по ГОСТ 30970-2014, деревянные, глухие, утепленные по ГОСТ 24698-81. Окна – из ПВХ профиля с двухкамерными стеклопакетами по ГОСТ 30674-99, витражи из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами по ГОСТ 21519-2003.
архитектурное оформление фасада	Своеобразие и современность внешнего облика здания достигается свободным решением фасадов, введением в композицию элементов динамики, акцентирующих основные входные группы, различных форм заполнения оконных и витражных проемов. Пластику и единство обозреваемым с разных сторон фасадам придает прием естественного перетекания архитектурных элементов с одной плоскости на другую, включение участков витражного остекления. Решения цветовой гаммы наружного лицевого окрасочного покрытия стеновых «сэндвич» - панелей выполненных в заводских условиях, и архитектурных элементов здания имеют множественные варианты.
наружная отделка	Наружная отделка стен фасадов – полимерное покрытие «сэндвич» - панелей производства ООО «Компания Металл Профиль» марки МП ТСП, ТУ 5284-001-37144780-2012. Отделка цокольной части – бетонная плитка. Отделка колонн входной части выполнена из алюминиевых композитных панелей GoldStar FP производство ООО «КомпозитПром».
внутренняя отделка	Внутренняя отделка помещений выполняется по подготовленным поверхностям (стяжка, штукатурка, шпатлевка, затирка). Потолки помещений первого этажа:

универсальный игровой зал – сэндвич-панели; в коридорах, холле, гардеробах, вестибюле, тамбуре, помещении охраны, тренерской, раздевальных при игровом зале, кабинете врача с ожидальной – подвесные потолки типа «Армстронг»; в санузлах, душевых, кладовой уборочного инвентаря, инвентарной, технических помещениях – улучшенная окраска влагостойкой воднодисперсионной краской марки «Текс».

Потолки помещений второго этажа: фойе, коридор, гардеробная персонала буфета, обеденный зал, зал женской ритмической гимнастики и хореографии, раздевальные, административно-офисные помещения, методический кабинет, холл, тренерская, гардеробная обслуживающего персонала – подвесной потолок типа «Армстронг»; в санузлах, душевых, кладовой уборочного инвентаря, инвентарной, кладовой при методическом кабинете, помещении для хранения и подготовки продуктов – улучшенная окраска влагостойкой воднодисперсионной краской марки «Текс».

Стены первого этажа: универсальный игровой зал – сэндвич-панели; в коридорах, холле, гардеробах, помещении охраны, тренерской, раздевальных при игровом зале, тамбуре, кабинете врача с ожидальной – облицовка керамической плиткой, окраска влагостойкой воднодисперсионной краской марки «Текс»; вестибюле – окраска краской «Тепинг НГ»; в санузлах, душевых, кладовой уборочного инвентаря, инвентарной, технических помещениях – облицовка керамической плиткой

Стены второго этажа: фойе, коридор, гардеробная персонала буфета, обеденный зал, зал женской ритмической гимнастики и

	<p>хореографии, раздевалльные, административно-офисные помещения, методический кабинет, холл, тренерская, гардеробная обслуживающего персонала – улучшенная окраска влагостойкой воднодисперсионной краской марки «Текс»; в санузлах, душевых, кладовой уборочного инвентаря, помещении для хранения и подготовки продуктов – облицовка керамической плиткой; инвентарной, кладовой при методическом кабинете – окраска влагостойкой воднодисперсионной, краской марки «Текс».</p>
<p>36. Инженерные системы: водопровод</p>	<p>Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения объекта являются существующие муниципальные инженерные сети водоснабжения Ду250мм с подачей воды из существующего колодца. В здании комплекса предусмотрен система внутреннего объединенного хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода В1 – Ду65 мм. В здании хозяйственно-питьевой водопровод совмещенный с противопожарным водопроводом. Один ввод сети водоснабжения В1 Ду65мм. Материал трубопроводов магистральных трубопроводов и стояков В1,Т3,Т4 – сталь по ГОСТ 3262-75* (оцинкованная). Для слива воды из трубопроводов предусматривается спускной шаровый кран Ду15мм (в узле ввода). Горячее водоснабжение здания - централизованное, осуществляется по «открытой» схеме от наружных "четырёхтрубных" теплосетей. Горячее водоснабжение в здании проектируется по «открытой схеме» в соответствии с установкой узла потребления воды на нужды ГВС и с открытым водоразбором. Наружные трубопроводы Т3,Т4 имеют</p>

	<p>водомерный узел ГВС в помещении теплового узла.</p> <p>Внутренние трубопроводы Т3, Т4, прокладываемые В коридорах здания трубопроводы В1,Т3,Т4 прокладываются под потолком 1-го этажа – крепление кронштейны. На магистральных сетях ГВС предусмотрена отсечная арматура. Сети водопровода запроектированы из стальных труб по ГОСТ 3262-75* (оцинкованных).</p> <p>Проектом предусматривается установка в здании 4-х поливочных наружных кранов Ду=20мм и 12-ти внутренних поливочных кранов (смесителей ХВС и ГВС) в помещениях, требующих влажной уборки.</p>
канализация	<p>В здании проектируются бытовые сети канализации К1. Т.к. в здании отсутствует приготовление пищи с низкой степенью готовности (производится только разогрев готовых блюд), то производственная канализация в здании отсутствует. Проектом предусматривается сбор хозяйственно-бытовых стоков К1 самотечными сетями в наружные сети канализации. Выпуск канализации из здания проектируется в наружные смотровые колодцы 1 и 2, откуда потом стоки поступают в подземную насосную станцию КНС1. От КНС1 до колодца 3 (колодец-гаситель напора) стоки поступают под напором, затем до существующего колодца КК-1 (сущ.) – сеть самотечная</p>
отопление	<p>Источником теплоснабжения для проектируемого здания является существующая теплосеть.</p> <p>Температурный график теплосети: температура теплоносителя <math>T1 = 95^{\circ}\text{C}</math>, <math>T2 = 70^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p>давление теплоносителя <math>P1 = 4,5</math> кгс/см<sup>2</sup>, <math>P2 = 3,0</math> кгс/см<sup>2</sup>.</p> <p>Система отопления потребителя присоединяется к тепловым сетям по четырехтрубной схеме, Т1 и Т2 на систему отопления и вентиляции, Т3 и</p>

	<p>Т4 на систему горячего водоснабжения. Потребление тепла на нужды отопления круглосуточное в течение отопительного периода и составляет 0,36748Гкал/час. Тепловая нагрузка системы вентиляции составляет 0,161 Гкал/час. Система отопления потребителя присоединяется к тепловым сетям по четырехтрубной схеме, Т1 и Т2 на систему отопления и вентиляции, Т3 и Т4 на систему горячего водоснабжения. Потребление тепла на нужды отопления круглосуточное в течение отопительного периода и составляет 0,36748 Гкал/час. Тепловая нагрузка системы вентиляции составляет 0,161 Гкал/час.</p>
<p>вентиляция</p>	<p>Для вентиляции спортивного комплекса используются шесть приточновытяжных установок (ПВ2–ПВ7), одна вытяжная вентиляция (В1), две вентиляции дымоудаления (ВД1–ВД2) и вентиляции подпора воздуха (ПД1). Установки ПВ2-ПВ5 расположены на первом этаже здания в осях «5-6/К-Л», Установки ПВ6 и ПВ7 – на втором этаже здания в осях «6'-7/Ж-И». Забор наружного воздуха, для установок первого этажа, производится через общую воздухозаборную шахту, расположенную в осях «5/Л», а для установок второго этажа –через воздухозаборную шахту расположенную в осях «6/К». Воздухозаборные шахта и воздуховоды до приточно-вытяжных установок теплоизолированы, во избежание выпадения конденсата.</p>
<p>электроснабжение</p>	<p>Согласно ТУ от 15.12.16г. №сэс/11-884. Электроснабжение объекта предусматривается двумя кабельными линиями от ТП К-1014-9 и ТП К-1014-1. Электроснабжение выполняется проводами</p>

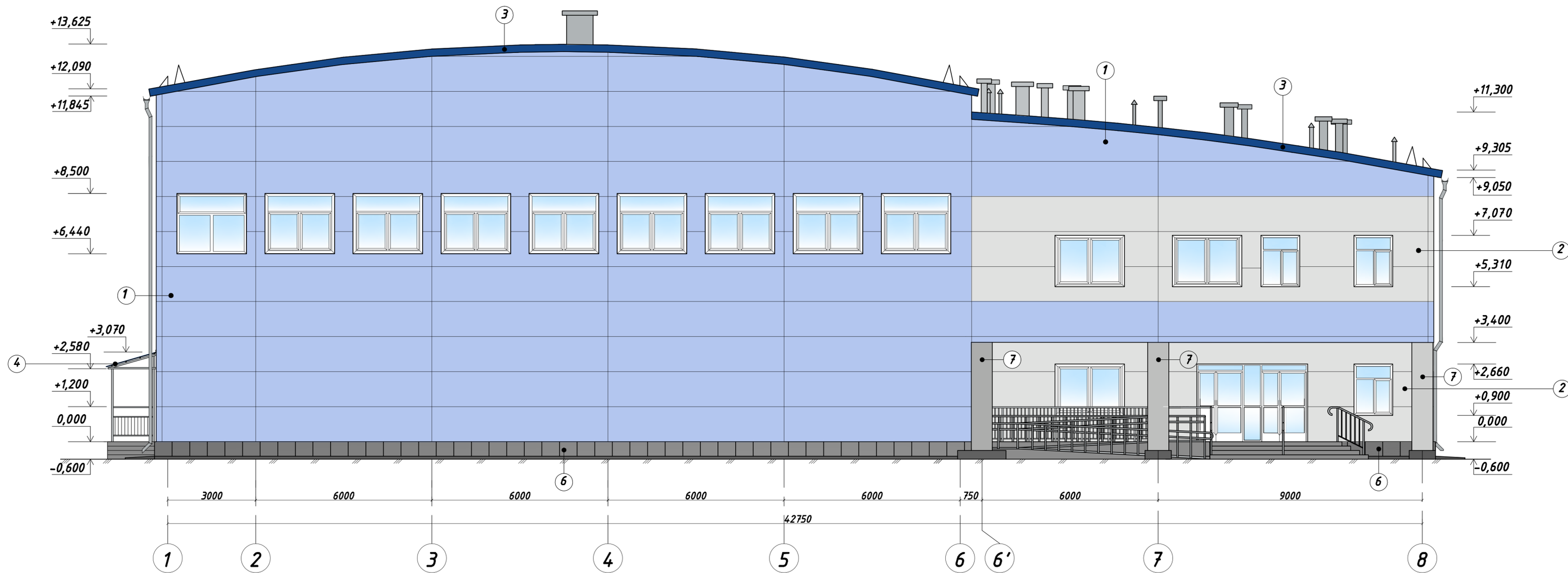
	<p>СИП2-2*(3x240+1x95)мм<sup>2</sup> и СИП2-2*(3x185+1x95)мм<sup>2</sup> по существующим опорам и кабелями марки АВББШв-2*(4x240)мм<sup>2</sup> в траншее. Повторное заземление на вводе предусмотрено в разделе 154/412-13.08.2012-ЭМО. Мощность энергопотребителя 122,26 кВт.</p> <p>Категория электроснабжения - II. Напряжение оборудования энергопотребителя 380/220В. Сечение кабеля выбрано в соответствии с ПУЭ. Кабель рассчитан по допустимой токовой нагрузке, токам однофазного короткого замыкания и проверен по потерям напряжения.</p> <p>В электрощитовой физкультурно-оздоровительного комплекса предусмотрено ВРУ. Ввод в помещение через стену выполнить в стальной трубе D100мм в соответствии с СП 31-110-2003 и ПУЭ. Напряжение сети принято 380/220В с глухо-заземленной нейтралью трансформатора системы TN-C-S.</p>
газоснабжение	-
дополнительное оборудование	Система телефонной связи сети общего пользования; локально вычислительной сети; системы радиовещания; системы охранной сигнализации; системы двухсторонней связи для МГН; системы озвучения залов и помещений; системы часофикации; системы экстренной связи.
37. Описание природных и иных условий территории, на которой планируется осуществлять строительство	
климатический район и подрайон	IV
ветровой район	III (38 кг/м <sup>2</sup> )
снеговой район	IV(240 кг/м <sup>2</sup> )
интенсивность сейсмических воздействий, баллов	Несейсмический, 6 баллов
инженерно-геологические условия	<p>Разрез 1-1.</p> <p>ИГЭ-1. Насыпной грунт не однородный, представлен гравием 70%, супесью 25%, строительным мусором 5%, давность отсыпки более 5 лет, мощность слоя -0,9-1,2м;</p>

	<p>ИГЭ-2. Супесь песчанистая твердой консистенции; <math>\rho_{II}=1,84</math> г/см<sup>3</sup>; <math>Sr=0,46</math>; <math>e=0,59</math>; <math>Jp=4,5</math>; <math>E=23,6</math> МПа; <math>\phi_{II}=26</math>; <math>СII=17,7</math> кПа; мощность слоя – 3,0-5,1м;</p> <p>ИГЭ-3. Суглинок пылеватый мягкопластичной консистенции; <math>\rho_{II}=1,99</math>г/см<sup>3</sup>; <math>Sr=1,03</math>; <math>e=0,71</math>; <math>Jp=0,63</math>; <math>E=9,2</math> МПа; <math>\phi_{II}=18,2</math>; <math>СII=20,8</math> кПа; мощность слоя – 1,9-4,7м;</p> <p>ИГЭ-2 мощность слоя до низа скважины – 6,1-7,1м.</p> <p><u>Разрез 2-2.</u></p> <p>ИГЭ-1 мощность слоя – 0,9-1,4м;</p> <p>ИГЭ-2 мощность слоя – 5,6-5,8м;</p> <p>ИГЭ-3 мощность слоя – 1,8-3,6м;</p> <p>ИГЭ-2 мощность слоя до низа скважин – 5,7-7,3м.</p> <p>На период изысканий подземные воды не встречены.</p> <p>Нормативная расчетная глубина промерзания супеси –2,50м.</p> <p>Супеси твердой консистенции являются слабопучинистыми грунтами.</p> <p>Грунт основания - ИГЭ 2 - супесь песчанистая твердая. Расчетное сопротивление грунта основания <math>R=370</math> КПа.</p>
<p>38. Применяемые новые конструктивные, архитектурно-планировочные, инженерно-технические, технологические и организационные решения (описание)</p>	<p>нет</p>
<p>39. Сведения о включении документов в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства</p>	<p>-</p>

Дата формирования сведений май 2019 год

**Примечание.** К указанной форме прилагаются материалы графической части проектной документации (отображение фасадов, чертежи характерных разрезов объекта капитального строительства, поэтажные планы объекта капитального строительства с указанием размеров и экспликации помещений).

### Фасад в осях 1-8



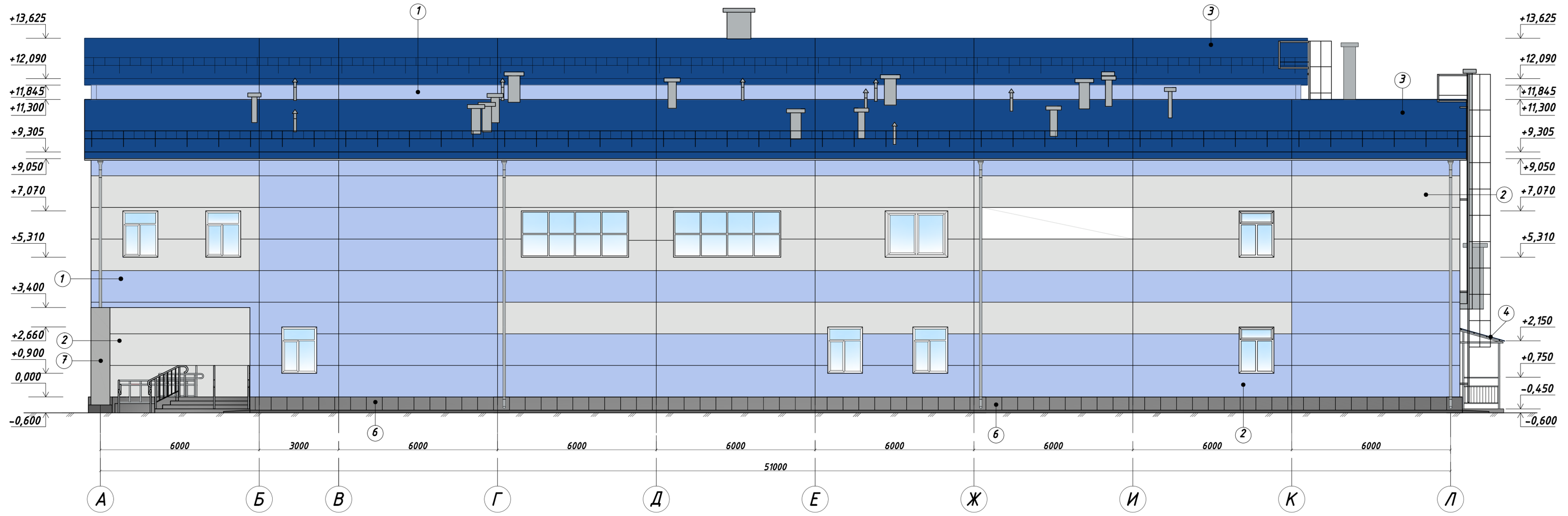
**Примечание:**  
1. Данный лист см. совместно с листами АР-8.

					2017	154/412-13.08.2012 - АР
2	Зам.				27.03.	Корректировка проектно-сметной документации: "Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. О. Рахматулиной" по ул. Ленина, 52 в г. Колташево Колташевского района Томской области"
1	Зам.				01.02.	
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	
ГИП				Зайцева А. И.		<b>Стадия</b>
Проверил				Шmidt Г.Г.		<b>Лист</b>
Разработал				Козлова С.В.		<b>Листов</b>
Разработал				Кошарнова Ю.Е.		
Н. контр.				Шmidt Г.Г.		
<b>Фасад в осях 1-8</b>						<b>НИИ СМ ТГАСУ</b>

Согласовано:

Инв. № подл. Подпись и дата  
Инв. № 1722 01.02.2017 г.  
Взам. инв. № 605  
Взам. инв. № 605

# Фасад в осях А-Л



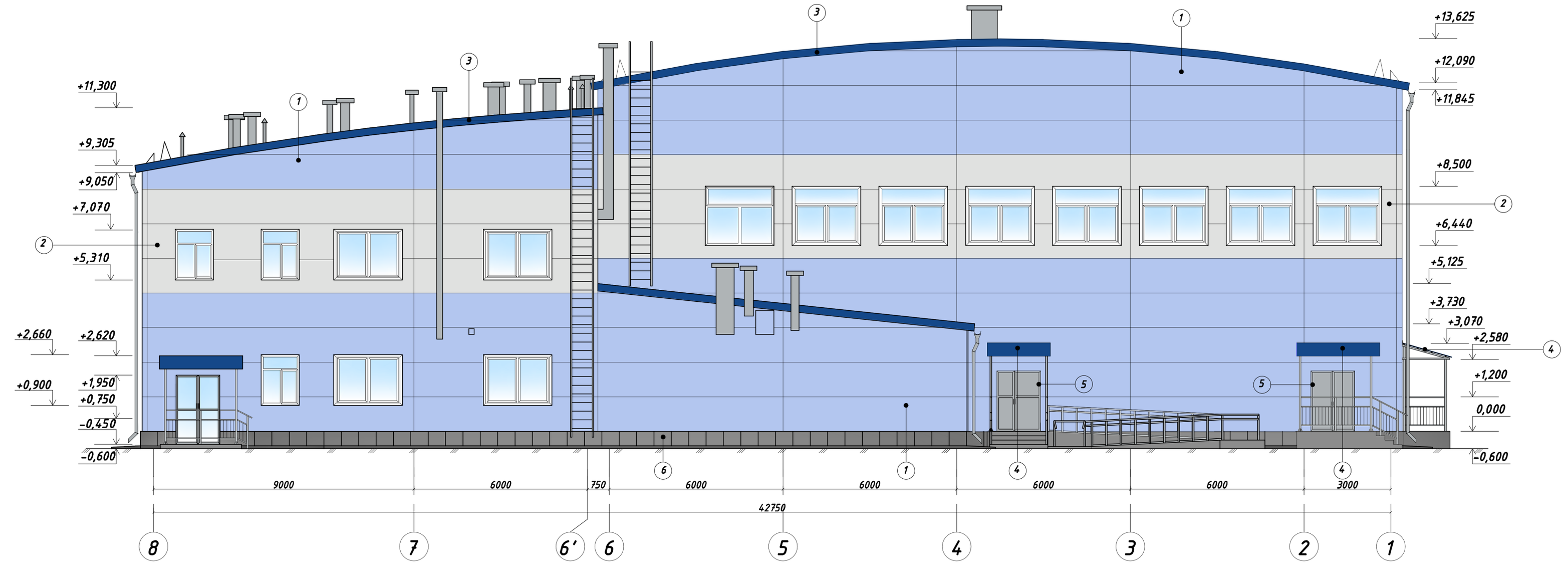
Согласовано:

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Инв. №722 01.02.2017 г.  
 Взам. инв. № 605  
 Взам. инв. № 605

Примечание:  
 1. Данный лист см. совместно с листами АР-В.

					2017	154/412-13.08.2012 - АР		
1	Зам.				01.02.	Корректировка проектно-сметной документации "Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. О. Рамагуловой" по ул.Ленина,52 в г.Колташево Колташевского района Томской области"		
ГИП	Зайцева А.И.					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шmidt Г.Г.					П	5	
Разработал	Козлова С.В.					Фасад в осях А-Л		
Разработал	Кошарнова Ю.Е.				НИИ СМ ТГАСУ			
Н. контр.	Шmidt Г.Г.							

Фасад в осях 8-1



Согласовано:

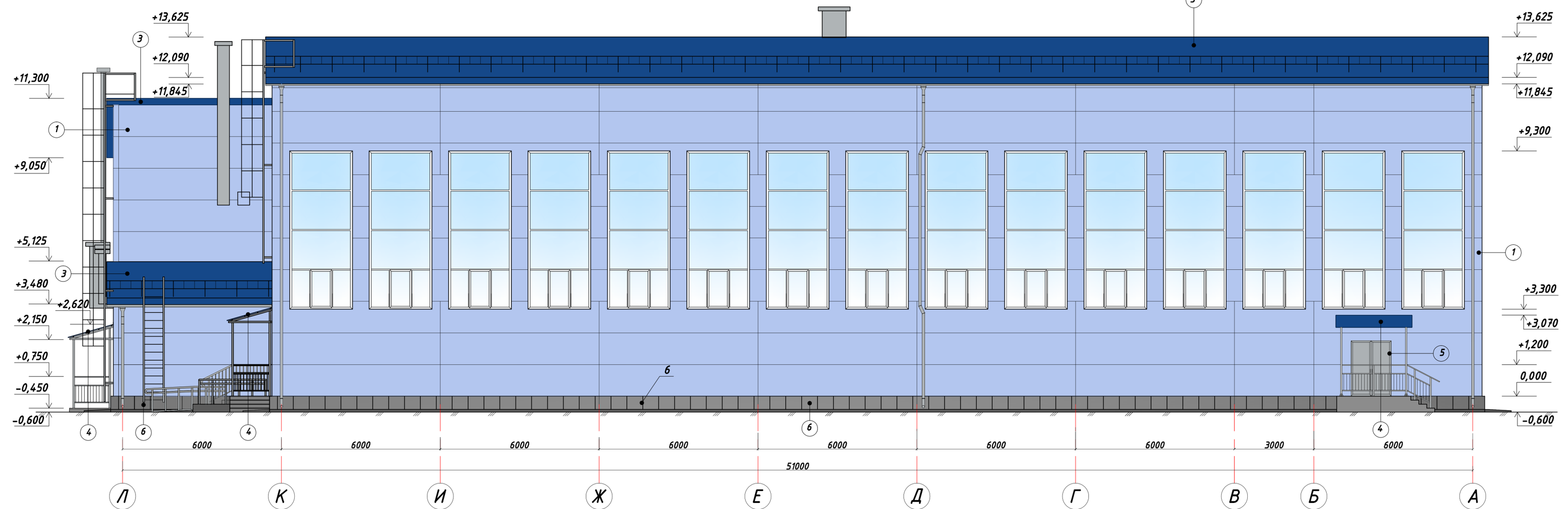
Инв. № подл. Подпись и дата  
И-№в. N722 01.02.2017 г.

Взам. инв. N  
Взам. инв. N 605

Примечание:  
1. Данный лист см. совместно с листами АР-8.

					2017	154/412-13.08.2012 - АР
2	Зам.				27.03.	Корректировка проектно-сметной документации: "Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. О. Рахматулиной" по ул. Ленина, 52 в г. Колташево Колташевского района Томской области"
1	Зам.				01.02.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП				Зайцева А. И.		Стадия
Проверил				Шмидт Г.Г.		Лист
Разработал				Козлова С.В.		Листов
Разработал				Кошарнова Ю.Е.		П
Н. контр.				Шмидт Г.Г.		6
Фасад в осях 8-1						НИИ СМ ТГАСУ

# Фасад в осях Л-А



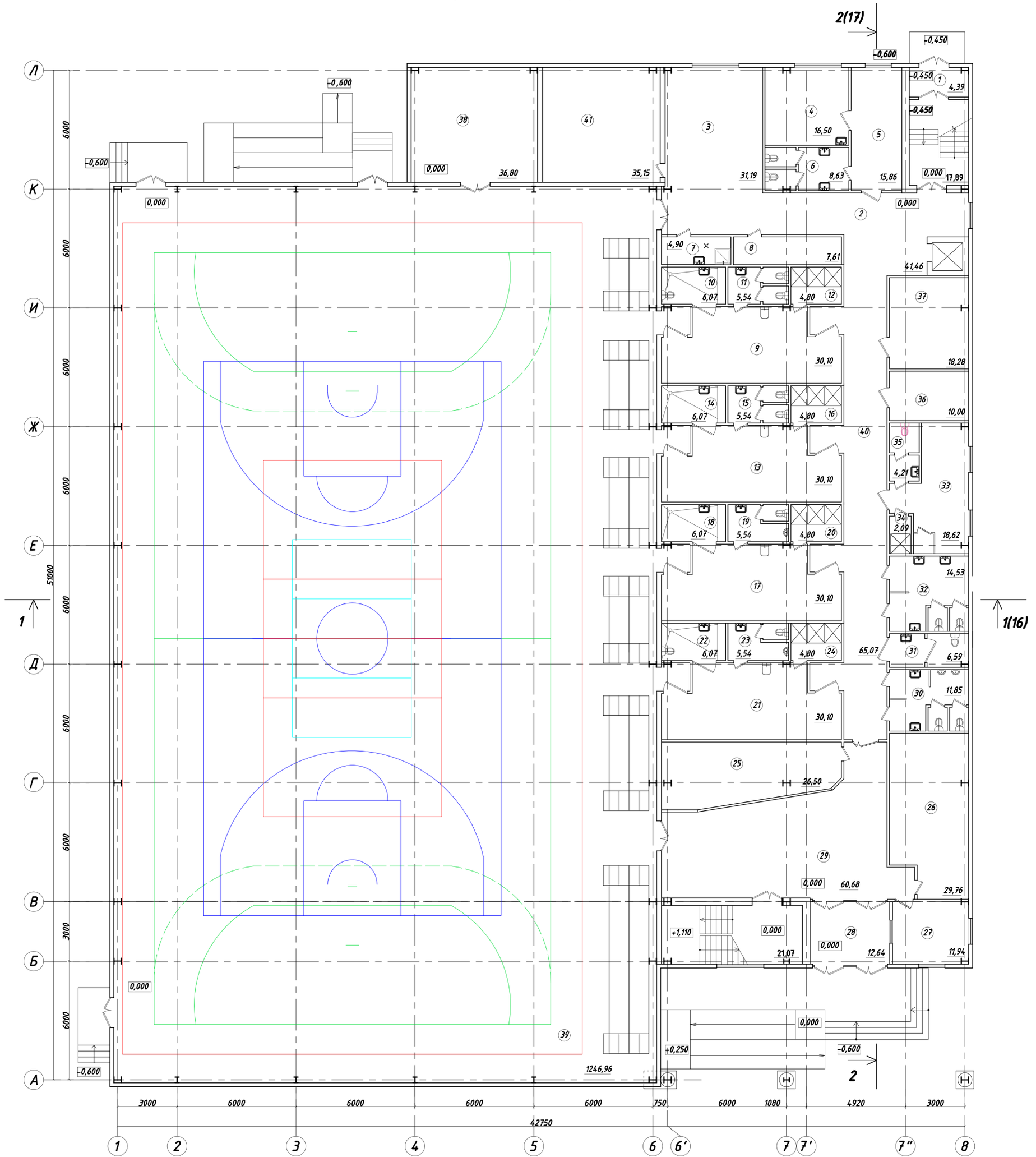
Согласовано:

Инв. № подл. Подпись и дата  
Инв. №722 01.02.2017 г.  
Взам. инв. № 605  
Взам. инв. № 605

Примечание:  
1. Данный лист см. совместно с листами АР-13.

						2017	154/412-13.08.2012 - АР		
1	Зам.				01.02.	Корректировка проектно-сметной документации "Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. О. Рахматулиной" по ул. Ленина, 52 в г. Колташево Колташевского района Томской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП				Зайцева А. И.			П	7	
Проверил				Шmidt Г.Г.					
Разработал				Козлова С.В.					
Разработал				Кошарнова Ю.Е.					
Н. контр.				Шmidt Г.Г.					
Фасад в осях Л-А							НИИ СМ ТГАСУ		

Планировочный план первого этажа



Экспликация помещений первого этажа

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Тамбур	4,39	
2	Коридор	41,46	
3	Холл с зоной отдыха	31,19	
4	Кабинет врача	16,50	
5	Ожидальная	15,86	
6	Сан. узел при медицинском блоке	8,63	
7	Кладовая уборочного инвентаря	4,90	В4
8	Вент. камера	7,61	В4
9	Раздевальная при игровом зале (жен.)	30,10	
10	Сан. узел при раздевальной (МГН)	6,07	
11	Сан. узел при раздевальной	5,54	
12	Душевая при раздевальной	4,80	
13	Раздевальная при игровом зале (жен.)	30,10	
14	Службное помещение	6,07	
15	Сан. узел при раздевальной	5,54	
16	Душевая при раздевальной	4,80	
17	Раздевальная при игровом зале (муж.)	30,10	
18	Службное помещение	6,07	
19	Сан. узел при раздевальной	5,54	
20	Душевая при раздевальной	4,80	
21	Раздевальная при игровом зале (муж.)	30,10	

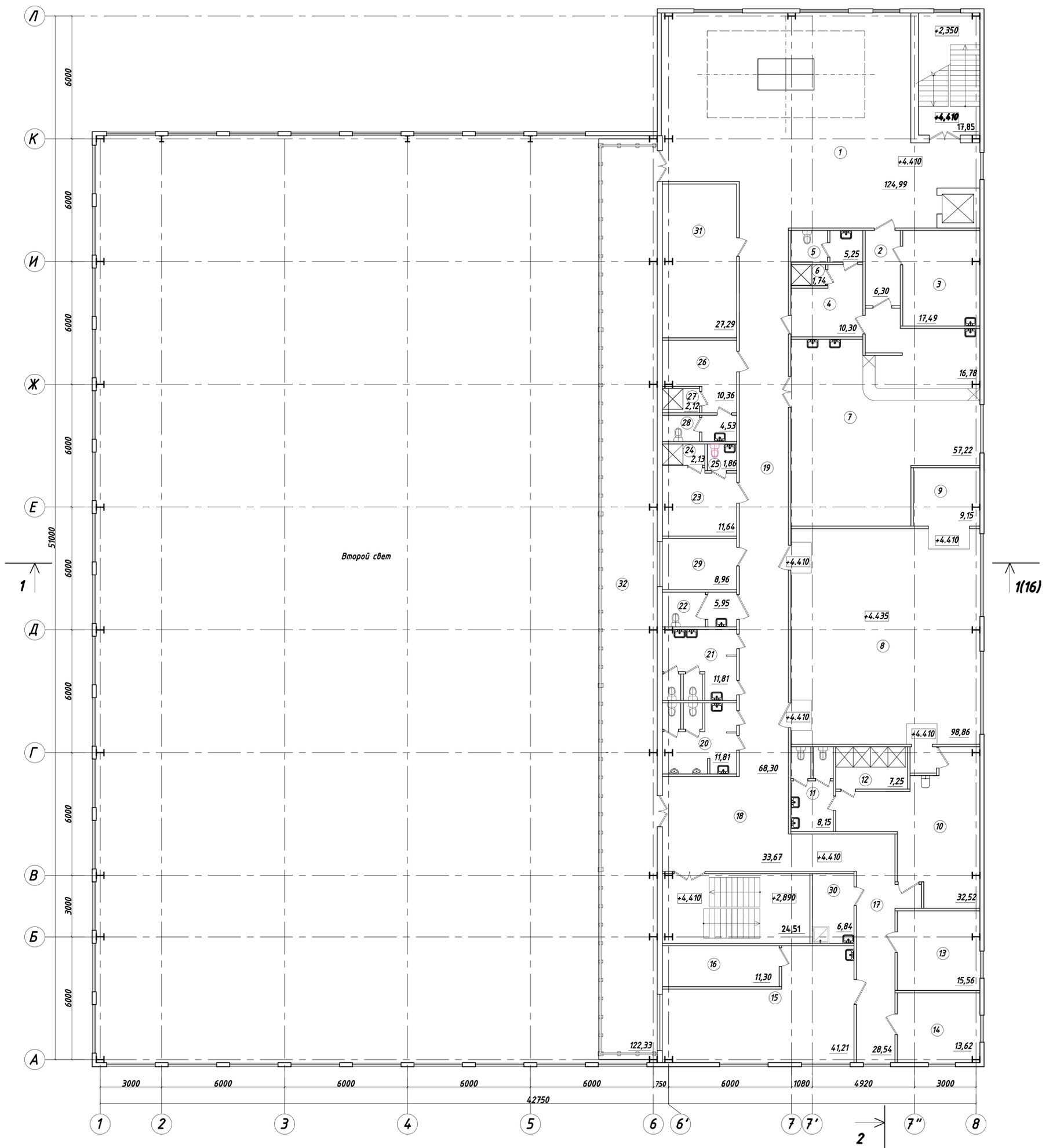
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
22	Сан. узел при раздевальной (МГН)	6,07	
23	Сан. узел при раздевальной	5,54	
24	Душевая при раздевальной	4,80	
25	Гардероб верхней одежды для занимающихся	26,50	
26	Гардероб верхней одежды для посетителей	29,76	
27	Помещение охраны общественного порядка	11,94	
28	Тамбур	12,64	
29	Вестибюль	60,68	
30	Сан. узел для посетителей (муж.)	11,85	
31	Сан. узел для посетителей (МГН)	6,59	
32	Сан. узел для посетителей (жен.)	14,53	
33	Тренерская	18,62	
34	Душевая при тренерской	2,09	
35	Санитарный узел при тренерской	4,21	
36	Электрощитовая	10,00	В4
37	Тепловой узел и узел ввода	18,28	В4
38	Инвентарная при игровом зале	36,80	В4
39	Универсальный игровой зал	1246,96	
40	Коридор	65,07	
41	Вент. камера	35,15	В4

Примечания:  
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке +73,15;  
 2. Данный лист см. совместно с листами АР-16, АР-17.

				2017	154/412-13.08.2012 - АР			
1	Зам.	01.02.	Корректировка проектно-сетевой документации: "Спроектирование физкультурно-спортивного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. А. Розенблюма" по ул.Левки,52 в г.Котайкского района Тонкой области"					
Имя	Коллчи	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Зайцева А.И.					П	14	
Проверил	Шнидт Г.Г.					Планировочный план первого этажа.		
Разработал	Козлова С.В.					Экспликация помещений первого этажа		
Н. контр.	Шнидт Г.Г.					НИИ СМ ТГАСУ		
								Формат А1

Планировочный план второго этажа

2(17)



Экспликация помещений второго этажа

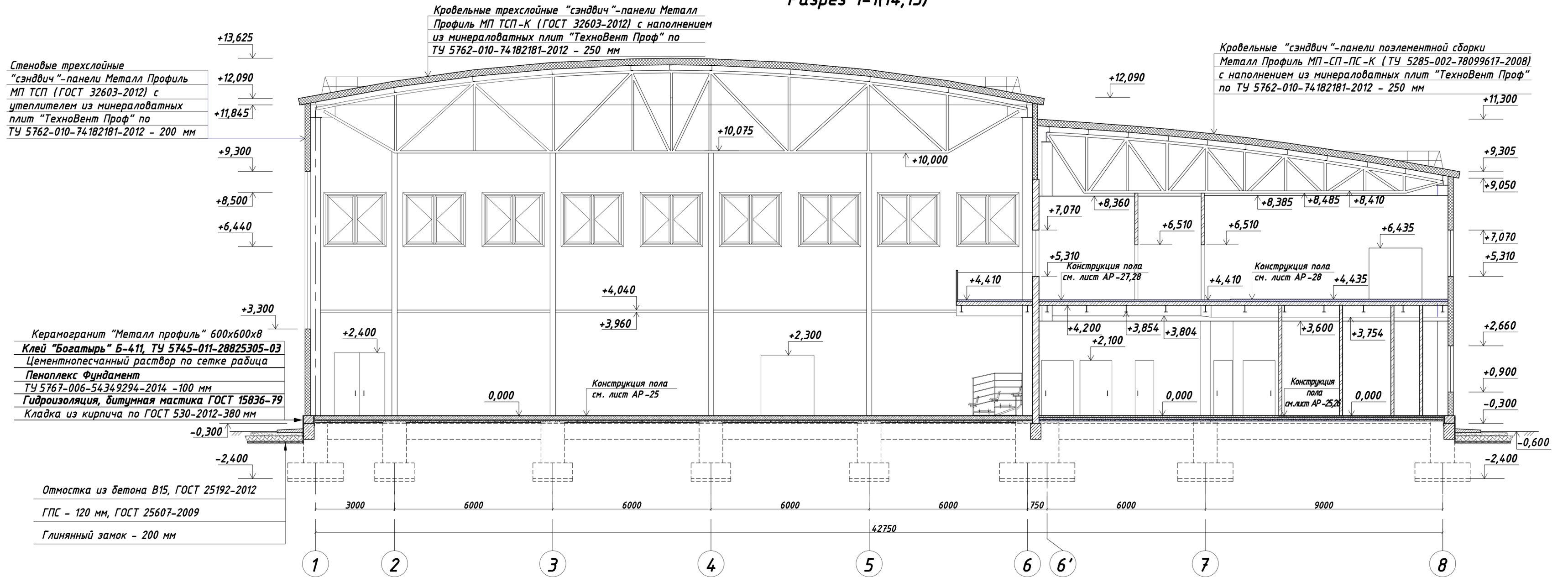
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Фойе	124,99	
2	Коридор	6,30	
3	Помещение хранения и подготовки продуктов к реализации	17,49	В4
4	Гардеробная персонала буфета	10,30	
5	Сан. узел для работников буфета	5,25	
6	Душевая для работников буфета	1,74	
7	Обеденный зал	73,98	
8	Зал женской ритм. гимнастики и хореографии	98,86	
9	Инвентарная при зале ритм. гимн. и хореогр.	9,15	
10	Раздевальня при зале ритм. гимн. и хореографии	32,52	
11	Сан. узел при раздевальной	8,15	
12	Душевая при раздевальной	7,25	
13	Офисное помещение	15,56	
14	Кабинет директора	13,62	
15	Методический кабинет	41,21	
16	Кладовая при методическом кабинете	11,30	В3

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17	Коридор	28,54	
18	Холл	33,67	
19	Коридор	68,30	
20	Сан. узел для посетителей (муж.)	11,81	
21	Сан. узел для посетителей (жен.)	11,81	
22	Сан. узел для посетителей	5,95	
23	Тренерская	11,64	
24	Душевая при тренерской	2,13	
25	Сан. узел при тренерской	1,86	
26	Гардеробная обслуживающего персонала	10,36	
27	Душевая при гардеробе обл. персонала	2,12	
28	Сан. узел при гардеробе обл. персонала	4,53	
29	Радиорубка	8,96	
30	Кладовая уборочного инвентаря	6,84	В4
31	Вент. камера	27,29	В4
32	Балкон для зрителей	122,33	

Примечания:  
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке +73,15;  
 2. Данный лист см. совместно с листами АР-16, АР-17.

		2017	154/412-13.08.2012 - АР
		Корректировка проектно-сметной документации: "Спроектирование физкультурно-спортивного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. А. Рамазановича" по ул. Ленина, 52 в г. Копейском района Троицкой области"	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
1		01.02.	
Проверил	Эксперт	Подпись	Дата
Разработал	Шидит Г.Г.	Козлова С.В.	
		Планировочный план второго этажа.	
		Экспликация помещений второго этажа	
		Статус	Лист
		П	15
		НИИ СМ ТГАСУ	
		Формат А1	

# Разрез 1-1(14,15)



Стеновые трехслойные "сэндвич"-панели Металл Профиль МП ТСП (ГОСТ 32603-2012) с утеплителем из минераловатных плит "ТехноВент Проф" по ТУ 5762-010-74182181-2012 - 200 мм

Кровельные трехслойные "сэндвич"-панели Металл Профиль МП ТСП-К (ГОСТ 32603-2012) с наполнением из минераловатных плит "ТехноВент Проф" по ТУ 5762-010-74182181-2012 - 250 мм

Кровельные "сэндвич"-панели поэлементной сборки Металл Профиль МП-СП-ПС-К (ТУ 5285-002-78099617-2008) с наполнением из минераловатных плит "ТехноВент Проф" по ТУ 5762-010-74182181-2012 - 250 мм

Керамогранит "Металл профиль" 600x600x8  
Клей "Богатырь" Б-411, ТУ 5745-011-28825305-03  
Цементнопесчаный раствор по сетке рабица  
Пеноплекс Фундамент  
ТУ 5767-006-54349294-2014 -100 мм  
Гидроизоляция, битумная мастика ГОСТ 15836-79  
Кладка из кирпича по ГОСТ 530-2012-380 мм

Отмостка из бетона В15, ГОСТ 25192-2012  
ГПС - 120 мм, ГОСТ 25607-2009  
Глинянный замок - 200 мм

Примечания:  
1. Данный лист смотреть совместно с листами АР-14, АР-15;  
2. Металлические конструкции см. в альбоме КР.3.

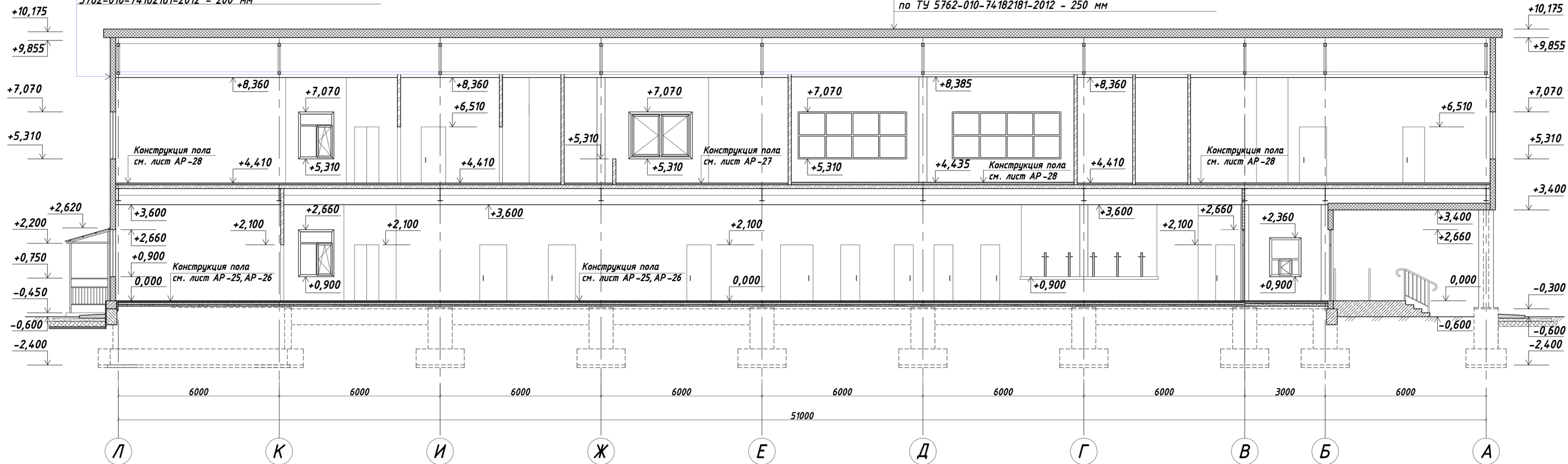
					2017	154/412-13.08.2012 - АР			
2	Зам.				27.03.	Корректировка проектно-сметной документации "Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. О. Рахматулиной" по ул. Ленина, 52 в г.Колташево Колташевского района Томской области"			
1	Зам.				01.02.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							П	16	
ГИП				Зайцева А.И.		Разрез 1-1	НИИ СМ ТГАСУ		
Проверил				Шmidt Г.Г.					
Разработал				Козлова С.В.					
Н. контр.				Шmidt Г.Г.		Формат А3			

Согласовано:  
Инв. и подл. Подпись и дата Взам. инв. и

# Разрез 2-2(14,15)

Стеновые трехслойные "сэндвич"-панели Металл Профиль МП ТСП (ГОСТ 32603-2012) с утеплителем из минераловатных плит "ТехноВент Проф" по ТУ 5762-010-74182181-2012 - 200 мм

Кровельные "сэндвич"-панели поэлементной сборки Металл Профиль МП-СП-ПС-К (ТУ 5285-002-78099617-2008) с наполнением из минераловатных плит "ТехноВент Проф" по ТУ 5762-010-74182181-2012 - 250 мм



- Примечания:  
 1. Данный лист смотреть совместно с листами АР-14, АР-15;  
 2. Металлические конструкции см. в альбоме КР.3.

						2017	154/412-13.08.2012 - АР		
2	Зам.				27.03.	Корректировка проектно-сметной документации "Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом для МАУДО "ДЮСШ им. О. Рахматулиной" по ул. Ленина, 52 в г. Колташево Колташевского района Томской области"	Стадия	Лист	Листов
1	Зам.				01.02.		П	17	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Разрез 2-2		
ГИП	Зайцева А. И.					НИИ СМ ТГАСУ			
Проверил	Шmidt Г.Г.					Формат А2			
Разработал	Козлова С.В.								
Н. контр.	Шmidt Г.Г.								

Согласовано:

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