



АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Паспорт бассейна

*ГБДОУ детский сад №91
Красносельского района
Санкт-Петербурга*



Санкт-Петербург



АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 91 Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБДОУ детский сад № 91 Красносельского района Санкт-Петербурга)

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий ГБДОУ детский сад №91
Красносельского района Санкт-Петербурга
Н.М. Соболева
приказом от _____ 2020г. № 62/9-01



Паспорт бассейна
ГБДОУ детского сада №91 Красносельского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург
2020г.

Характеристика плавательного бассейна

Бассейн является инфраструктурным подразделением Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 91 Красносельского района Санкт-Петербурга. Бассейн — это помещения для организации занятий по обучению детей плаванию, секции по плаванию, занятий дополнительного образования.

Все помещения отвечают педагогическим, санитарно-гигиеническим лечебнопрофилактическим нормам. Имеется эффективная вентиляция, достаточная освещённость всех помещений, благоприятный уровень температуры и воздуха, поддерживается чистота и порядок, соблюдается график проветривания. Обеззараживание воды бассейна происходит путем хлорирования воды и ультрафиолетового облучения.

В соответствии с СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества», утвержденным Главным санитарным врачом Российской Федерации 29 января 2003 года и введенного в действие 01 мая 2003 года, температура воздуха в помещении бассейна поддерживается на уровне +32°С, в раздевальной и душевой в пределах +25-26°С, воды в бассейне +30-32°С. Пол подогревается. Бассейн оборудован приборами, позволяющими контролировать и поддерживать соответствующее санитарно-гигиеническое состояние, термометрами для измерения температуры воздуха и воды, психрометром для определения влажности воздуха.

На территории бассейнного комплекса находятся две раздевальные комнаты с вешалками для одежды, скамейками, электрофенами, санузлом; две душевые (по 2 душевые установки в каждой), зал с ванной бассейна (10 метров в длину, 6,5 метра в ширину и 0,6 метров в глубину), служебные помещения, инвентарная. С целью обеспечения безопасности детей и предупреждения травматизма, по периметру ванны бассейна, в душевых и раздевальных комнатах на полу нескользящее покрытие из вспененной резины.

Спуск детей в бассейн из групп производится по отдельной лестнице. Все помещения оснащены всем необходимым оборудованием, спортивным инвентарем, специальной мебелью.

Имеются пособия и игрушки, предназначенные для наиболее эффективной организации занятий по плаванию, проведения различных упражнений и игр, способствующих успешному освоению детей в воде и формированию навыков плавания.

- надувные жилеты;
- нарукавники;
- надувные игрушки;
- резиновые и пластмассовые игрушки;
- мелкие игрушки из плотной резины (тонущие);
- обручи;
- мячи разного размера;

В оснащение бассейна входит также набор спасателя: спасательные круги, страховочный шест.

Бассейн предназначен для проведения занятий по обучению плаванию детей в возрасте 3-7 лет. Размеры бассейна позволяют проведение занятий с группой детей не более 7 человек, по санитарным нормам 3 кв.м на 1 ребенка. Для занятий дети делятся на подгруппы по 7 детей. Длительность занятия вместе с подготовкой, для детей разного дошкольного возраста рекомендуется от 10-15 до 30-35 минут на подгруппу (на суше не более 3-5 минут). Бассейн работает по плану, согласованному с администрацией ДОУ.

Оснащение помещений бассейна

1. Раздевальная для девочек ($S = 12,45\text{ м}^2$)
 - вешалка – 9 секций
 - скамейка детская – 3
 - фен – 1
 - сушиар -1
2. Санузел для девочек ($S = 1,67\text{ м}^2$)
 - унитаз – 1
 - раковина - 1
3. Раздевальная для мальчиков ($S = 12,45\text{ м}^2$)
 - вешалка – 9 секций
 - скамейка детская – 3
 - фен – 1
 - сушиар -1
4. Санузел для мальчиков ($S = 1,78\text{ м}^2$)
 - унитаз – 1
 - раковина - 1
5. Душевая для девочек ($S = 7,8\text{ м}^2$)
6. Душевая для мальчиков ($S = 9\text{ м}^2$)
7. Помещение бассейна ($S = 65\text{ м}^2$)
 - чаша бассейна 4,2x8 м
 - скамейка (бассейн) – 3
 - часы настенные - 1
 - коврик резиновый -по периметру
 - инвентарь для проведения занятий (см. список)
8. Комната тренера ($S = 6,2\text{ м}^2$)
 - стол письменный – 1
 - стул -1
 - аудиосистема- 1
 - ведро для мусора- 1
 - радиотранслятор-1
9. Туалет и душ для персонала ($S = 3,95\text{ м}^2$)
 - унитаз – 1
 - раковина – 1
 - душ – 1
 - зеркало – 1
10. Комната лаборанта ($S = 5,41$)
 - шкаф для лабораторных исследований с вытяжкой - 1
 - раковина
11. Кладовая ($S = 8,0\text{ м}^2$)
 - стеллаж для инвентаря – 2
 - спортивный инвентарь
 - стеллаж с крючками – 2
 - корзина для хранения инвентаря – 1
12. Инвентарная ($S = 10,0\text{ м}^2$)
 - инвентарь для проведения текущей уборки помещения бассейна

13. Техническое помещение бассейна (S=103,74м²), водоподготовка (подвальное помещение)

Приложение 1 - план помещений бассейна (выполнен по проекту ООО «ТОПАЗ»)

Приложение 2 - план установки водоподготовки (выполнен по проекту ООО «ТОПАЗ»)

II. Учебно-материальное обеспечение

Оборудование бассейна

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара*	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Шкаф трехсекционный из HPL пластика	Шкаф трехсекционный изготовлен из влагостойкого HPL пластика по ТУ 2256-028-05761896-2002 (ламинат прессованный под большим давлением, очень высокой плотности) с двухсторонним ламинированием толщиной 8 мм. задняя стенка шкафа 4 мм. Все края с закругленной кромкой. Шкаф состоит из трех секций. Двери на каждую секцию вкладные и закрываются на замок механический. Каждая дверь закрывается на отдельный замок и независима от других секций шкафа и крепится на три петли из АВС пластика с латунным стержнем, петли накладные (на двери находятся с лица, а ответная часть петли во внутри ячейки). Угол открывания двери 175 градусов. Шкаф собран на уголки (пластиковые - видимые и металлические - скрытые), которые скрепляют между собой детали шкафа через алюминиевые заклепки. Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой. Размер одной секции: (высота x глубина x ширина) 1500x400x300 мм. Размер шкафа: 1500x400x900 мм. Ручка шкафа округлая. Наполнение каждой ячейки шкафа: на расстоянии 250 мм от верхнего и нижнего краев шкафа установлены полки из HPL пластика, внутри шкафа установлена перекладина и крючок для одежды. Цвет дверей: чередование синий/манго. Производство: ООО «ПТК «Спорт»	шт	4

2	Шкаф четырехсекционный из HPL пластика	Шкаф четырехсекционный изготовлен из влагостойкого HPL пластика по ТУ 2256-028-05761896-2002 (ламинат прессованный под большим давлением, очень высокой плотности) с двухсторонним ламинированием толщиной 8 мм., задняя стенка шкафа 4 мм. Все края с закругленной кромкой. Шкаф состоит из четырех секций. Двери на каждую секцию вкладные и закрываются на замок механический. Каждая дверь закрывается на отдельный замок и независима от других секций шкафа и крепится на три петли из АВС пластика с латунным стержнем, петли накладные (на двери находятся с лица, а ответная часть петли во внутри ячейки). Угол открывания двери 175 градусов. Шкаф собран на уголки (пластиковые - видимые	шт	2
---	--	---	----	---

		и металлические - скрытые), которые скрепляют между собой детали шкафа через алюминиевые заклепки. Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой. Размер одной секции: (высота x глубина x ширина) 1500x400x300 мм. Размер шкафа: 1500x400x1200 мм. Ручка шкафа округлая. Наполнение каждой ячейки шкафа: на расстоянии 250 мм от верхнего и нижнего краев шкафа установлены полки из HPL пластика, внутри шкафа установлена перекладина и крючок для одежды. Цвет дверей: чередование синий/манго. Производство: ООО «ПТК «Спорт»		
3	Скамья 2000*420*450 мм	Скамья для бассейна изготовлена из квадратного (сечением 50x50 мм) и круглого (диаметр 35 мм) профилированного жесткого поливинилхлоридного (ПВХ) пластика. Расстояние отверстий между профилем 30 мм. Жесткий поливинилхлоридный (ПВХ) пластик прочный, не впитывает влагу, не подвергается коррозии. Конструкция скамьи для бассейна сборно-разборная. Материал профиля соответствует следующим характеристикам: Ударная вязкость по Шарпи: 60 к/дж на м ² при t = 20°С Предел прочности на разрыв 40мега Паскалей Удлинение при разрыве = 70% Размеры скамьи для бассейна соответствуют следующим параметрам (длина/ширина/высота): 2000*420*450 мм Цвет: чередование белого и синего профилей с заглушками в цвет профиля Производство: ООО «ПТК «Спорт»	шт	3

4	Скамейка-вешалка детская, односторонняя 2000*494*1400 мм	<p>Скамья-вешалка двухсторонняя и изготовлена из профилированного жесткого поливинилхлорида. Скамья-вешалка изготавливается из квадратного профиля сечением (Ш*В) 50х50 мм, и круглого диаметр 35 мм. Расстояние между профилем 30 мм. Поливинилхлорид прочный, не впитывает влагу, не подвергается коррозии. Конструкция скамьи-вешалки сборно-разборная. Скамья-вешалка оснащена восемь двухрожковыми крючками, которые располагаются на верхней перекладине скамьи-вешалки. Материал профиля соответствует следующим характеристикам: Ударная вязкость по Шарпи: 60 к/дж на м² при t = 20°С Предел прочности на разрыв 40 мега Паскалей Удлинение при разрыве: 70%. Размеры скамьи-вешалки: (длина*глубина*высота): 2000х734х1400 мм. Высота скамейки: 400 мм. Цвет: чередование синего и бежевого цвета. Производство: ООО «ПТК «Спорт»</p>	шт	2
5	Полка навесная для инвентаря 1000х250х320 мм	<p>Полка навесная для инвентаря изготовлена из профилированного жесткого поливинилхлоридного (ПВХ) пластика сечением не менее 50х50 мм. и круглого диаметр 35 мм. Расстояние отверстий между профилем 8 мм. Жесткий поливинилхлоридный (ПВХ) пластик прочный, не впитывает влагу, не подвергается коррозии. Конструкция полки сборно-разборная. Материал профиля соответствует следующим характеристикам: Ударная вязкость по Шарпи: 60 к/дж на м² при t = 20°С Предел прочности на разрыв 40мега Паскалей Удлинение при разрыве = 70% Размеры полки соответствуют следующим параметрам</p>	шт	3
		<p>(длина/ширина/высота): 1000х250х320 мм Цвет: белый с синими заглушками. Производство: ООО «ПТК «Спорт»</p>		

6	Стеллаж 2000*345*1800 мм	<p>Стеллаж изготовлен из профилированного жесткого поливинилхлоридного (ПВХ) пластика сечением 50x50 мм. Расстояние отверстий между профилем 30 мм. Жесткий поливинилхлоридный (ПВХ) пластик прочный, не впитывает влагу, не подвергается коррозии.</p> <p>Конструкция стеллажа сборно-разборная. Материал профиля соответствует следующим характеристикам: Ударная вязкость по Шарпи: 60 к/дж на м² при t = 20°С Предел прочности на разрыв 40мега Паскалей Удлинение при разрыве = 70% Размеры стеллажа соответствуют следующим параметрам (длина/ширина/высота): 2000x345x1800 мм Стеллаж имеет 4 полки. Цвет: белый с синими заглушками. Производство: ООО «ПТК «Спорт»</p>	шт	1
7	Стеллаж универсальный 1500x585x1250 мм	<p>Стеллаж универсальный изготовлен из профилированного жесткого поливинилхлоридного (ПВХ) пластика сечением 50x50 мм. Вид стеллажа: универсальный (2 полки, отделение для поясов, отделение для нудлов). Расстояние отверстий между профилем 30 мм. Жесткий поливинилхлоридный (ПВХ) пластик прочный, не впитывает влагу, не подвергается коррозии.</p> <p>Конструкция универсального стеллажа сборно-разборная. Материал профиля соответствует следующим характеристикам: Ударная вязкость по Шарпи: 60 к/дж на м² при t = 20°С Предел прочности на разрыв 40мега Паскалей Удлинение при разрыве = 70% Размеры стеллажа соответствуют следующим параметрам (длина/ширина/высота): 1500x585x1250 мм. Цвет: белый с синими заглушками Производство: ООО «ПТК «Спорт»</p>	шт	2

8	Корзина с закрывающейся крышкой 1200x800x700 мм	<p>Корзина с закрывающейся крышкой изготовлена из профилированного жесткого поливинилхлоридного (ПВХ) пластика сечением 50x50 мм Расстояние отверстий между профилем 30 мм. Жесткий поливинилхлоридный (ПВХ) пластик прочный, не впитывает влагу, не подвергается коррозии.</p> <p>Конструкция корзины сборно-разборная. Материал профиля соответствует следующим характеристикам: Ударная вязкость по Шарпи: 60 к/дж на м² при t = 20°С Предел прочности на разрыв 40мега Паскалей Удлинение при разрыве = 70% Размеры корзины соответствуют следующим параметрам (длина/ширина/высота): 1200x800x700 мм Цвет: белый с синими заглушками.</p> <p>Корзина комплектуется четырьмя полиамидными поворотными колесами диаметром 60 мм, два из которых оснащены стопорным устройством. Крепления к корзине и фурнитура колес из нержавеющей стали марки AISI 316 Производство: ООО «ПТК «Спорт»</p>	шт	1
9	Скамейка гимнастическая	Скамейка гимнастическая (деревянный массив) 0,25*0,28*3,0 м	Шт.	1
10	Секундомер	Секундомер механический двухкнопочный СОСпр-2а	Шт.	1
11	Стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая детская 2,4 м*75 см, дерево	Шт.	4
12	Стеллаж для легкоатлетического инвентаря на колесиках		Шт.	1
13	Аудиосистема с динамиками и микрофоном		Шт.	1

Инвентарь для проведения занятий по плаванию

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Колво, шт.
-------	--------------	----------------------------	----------	------------

1.	Ребристый коврик Толщина -10мм, длина – 10м, ширина – 600 мм	Ребристый коврик предназначен для влажных помещений , таких как бани, бассейны, сауны. Изготовлен из ленточного поливинилхлорида сквозной окраски. Ленты основы сварены в продольном направлении, что позволяет легко свернуть покрытие в рулон. Ребристое покрытие хорошо выдерживает моющие средства, жиры, масла и большинство кислот. Цвет покрытия не меняется от влияния света или механического изнашивания. Покрытие не поддерживает сгорания, образование горящих капель исключено. Покрытие имеет высокую точку воспламеняемости, температура вспышки – 330-4000С. Покрытие очищается моющими средствами и щеткой или влажной тряпкой, или моечной машиной под давлением. Использование дезинфицирующего препарата предотвращает появление и рост бактерий. Материал – поливинилхлорид. Поверхность – шероховатая. Толщина -10мм, длина – 10м, ширина – 600 мм. Цвет – синий, со свободными отверстиями для стока воды. Производство: Финляндия	шт	2
2.	Доска для плавания Cross	Доска для плавания Cross Высококачественная доска для тренировок. Специальные вырезы увеличивают плечо захвата и позволяют изменять позицию рук во время тренировок. Доска изготовлена из ЭВА Размер: 38x27 см Цвет: черный . Производство: Mad Wave	шт	12
3.	Спасательный жилет детский сигнального цвета М2С	Спасательный жилет детский сигнального цвета с воротником. Жилет изготовлен из: - непромокаемой прочной ткани с водостойким полиуретановым покрытием ярко оранжевого цвета. - прочной стропы (выдерживает большие нагрузки) - многослойного наполнения (пенополиэтиленом плотностью 25кг/м3, не впитывает воду), многослойность наполнения позволяет добиться большей эластичности жилета. Производство: ООО «Спорттехнология»	шт	6
4.	Круг для бассейна детский 0,9кг	Круг для бассейна детский массой 0,9кг Круг изготовлен из пластика белого цвета. Оснащён леером. Внутренний диаметр – 300мм. Производство: ООО «ПТК «Спорт»	шт	2

5.	Горизонтальный анкер, D 44 мм	Горизонтальный анкер стойки-держателя для крепления разделительной дорожки диаметром 44 мм. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 . Размеры: верхний фланец D = 73мм, h120 мм Производство: ООО «ПТК «Спорт»	шт	2
6.	Стойка-держатель для крепления разделительной дорожки	Стойка-держатель для крепления разделительной дорожки высотой 18 см. и диаметром 43 мм. Стойка-держатель изготовлен из нержавеющей стали AISI-316 и устанавливается горизонтальные анкерные крепления. Производство: ООО «ПТК «Спорт»	шт	2
7.	Дорожка разделительная для бассейна 7м	Разделительная дорожка используется для проведения соревнований в бассейнах длиной 25м. Дорожка выполнена из эластичного полиэтилена высокого давления с использованием нетоксичного красителя высокого качества (класс стойкости к УФизлучению 8 баллов по 8-ми бальной шкале). Дорожка укомплектована: Волногаситель: наружный диаметр 100мм, внутренний диаметр 9,5мм. Комплектация: 6 шт. волногасителей с ровными рёбрами + 2 волногасителя с вогнутыми с одной стороны рёбрами с вставленными между ними поплавком того же цвета. Общее количество волногасителей для бассейна: 15 красных волногасителей с ровными рёбрами, 15 красных волногасителей с вогнутыми с одной стороны рёбрами, 34 синих волногасителя с ровными рёбрами, 11 синих волногасителей с вогнутыми с одной стороны рёбрами, 34 белых (жёлтых) волногасителя с ровными рёбрами, 11 белых (жёлтых) волногасителей с вогнутыми с одной стороны рёбрами. Поплавков: наружный диаметр 72мм, внутренний диаметр 18мм. Нанизывается на полиамидный шнур. Поплавки чередуются с волногасителями согласно схеме сборки, которая входит в комплект поставки.	шт	1
		Дорожки поставляются в собранном виде с нержавеющей фурнитурой AISI 316: 1 талреп нерж. 10 мм; 4 зажима; 1 карабин. Производство: ООО «ПТК «Спорт»		

8.	Детский пояс Размер 17,5x22x8 см	Ранец для плавания. Пояс-рюкзачок предназначен для обучения плаванию. Обеспечивает большую свободу движения, нежели многосекционные пояса. Фиксируется на спине с помощью регулируемого ремня. Съемные секции позволяют подобрать необходимый уровень поддержки. Рекомендуемый вес пользователя до 60 кг. Размер 17,5x22x8 см. Пояс выполнен из EVA-материала Производство: Россия	шт	12
9.	Пояс для плавания, 5 пластин	Используется для обучения плаванию, а также на занятиях аквааэробикой. Эта модель удобна для людей худощавого телосложения, также он будет полезен для будущих мам. Вынимающиеся секции позволяют подобрать необходимый уровень поддержки и расположить пояс на теле с максимальным комфортом Рекомендуемый вес пользователя до 60 кг . Размер 1 секции 15x7x5 см Материал: ЭВА Производство: Mad Wave	шт	12
10.	Нарукавники для детей 2-6 лет	Материал: Нарукавники с двумя клапанами защиты и изготовлен из низкофталатного ПВХ. Возраст детей 2-6 лет. Производство: Mad Wave	пар	6
11.	Гантели детские 0,5 кг	гантели мягкие (мякиши) насыпка 250 гр набор из 2х шт	пара	1
12.	Мат гимнастический малый	Мат гимнастический малый (100*100*10 см)	шт	2
13.	Балансировочная подушка	Выполнена в виде полусферы с массажными элементами. Диамет.13см. Изготовлена из цветной резины, с шипами.	Шт.	3
14.	Мяч массажный	Мяч гимнастический 45 см	Шт.	9
15.	Мяч массажный	Мяч гимнастический 55 см	Шт.	9
16.	Мяч массажный	Мяч гимнастический 65 см	Шт.	2
17.	Мячи малые 6-8 см	Мячи малые, материал – резина, цветная, диаметр 7,5 см	Шт.	3
18.	Мяч массажный	Мяч массажный 6 см. Изготовлен из цветной резины с шипами	Шт.	18
19.	Мяч массажный	Мяч массажный 10 см. Изготовлен из цветной резины с шипами	Шт.	2

20.	Обруч гимнастический большой	Обруч гимнастический пластик большой, (диам. 0,9 м)	Шт.	14
21.	Обруч гимнастический малый	Обруч гимнастический пластик малый (диам. 0,6 м)	Шт.	10
22.	Скакалка	Скакалка резиновая с пластиковыми ручками 2,8 м	Шт.	5
23.	Скакалка	Скакалка резиновая с пластиковыми ручками 1,8м	Шт.	20
24.	Кегли пластмассовые (набор)	9 кеглей зеленого, синего и красного цвета (высота 26 см), 2 шара, подставка для кеглей. Материал: пластмасса	Шт.	9
25.	Палочки эстафетные	Палочки эстафетные. Комплект 6 штук 280х24мм	Шт.	13
26.	Кольцо массажное	Изготовлено из резины. С шипами. Диаметр 11,5 см. Цвет: синий, красный, желтый, зеленый	Шт.	10
27.	Канат для перетягивания Д30 10		Шт.	2
28.	Конус	Конус тренировочный TORRES из пластика. Высота: 30 см. Размер основания: 19 х 19 см	Шт.	4
29.	Нудлс "Ассорти"	Материал: пенополиэтилен Размер: 160х7 см Производство: Бельгия	Шт.	10
30.	Кольцеброс	Кольцеброс. Материал: пластик В комплекте: - 2 детали стойки; - 5 столбиков; - 5 колец.	Шт.	2
31.	Эспандер кистевой кольцо	Эспандер кистевой кольцо Iron Body Материал: силикон.	Шт.	19
32.	Дуга для подлезания h50 фанера		Шт.	3
33.	Дуга для подлезания h30 фанера		Шт.	4

Учебные пособия

Знаки «НЕЛЬЗЯ», «СТОП» в красном кружочке (что нельзя делать в бассейне).

- Нельзя шуметь в бассейне (громко кричать).
- Нельзя бегать в помещениях бассейна
- Нельзя прыгать в бассейн
- Нельзя толкаться и баловаться
- Нельзя плавать сразу после приятия пищи
- Нельзя отплывать от бортиков бассейна, если не умеешь плавать **Учебно-методические пособия:**
- Игры на воде.
- Мониторинг плавательной подготовки.
- Закаливание.
- Консультации для родителей и педагогов.
- Наглядно демонстрационный материал. Материал по самообразованию.
- Гимнастика, упражнения для разминки.

III. Документация:

- положение о бассейне- инфраструктурном подразделении ГБДОУ;
- программа производственного контроля за эксплуатацией плавательного бассейна;
- требования к устройству и эксплуатации бассейна в ДОУ;
- должностные инструкции сотрудников бассейна;
- правила пользования бассейном;
- правила технике безопасности для детей при посещении бассейна;
- инструкция по охране труда при проведении занятий по плаванию;
- правила посещения бассейна;
- инструкция по эксплуатации бассейна
- график проведения занятий (работы бассейна);
- график уборки и дезинфекции помещений бассейна;
- график проветривания помещений бассейна;
- циклограмма инструктора по плаванию;
- результаты мониторинга детей;
- перспективный план работы (проведения физкультурных развлечений, консуотаций с родителями и воспитателями);
- календарные планы занятий с детьми;
- план индивидуальной работы;
- журнал посещаемости занятий детьми;
- журнал проведения инструктажа по ОБЖ с воспитанниками;
- журнал осмотра и допуска детей к занятию в бассейне;
- журнал физического развития детей и допуска врача;
- журнал допуска врачом детей к посещению бассейна;
- акты лабораторных исследований;
- журнал взаимосвязи инструктора по плаванию с педагогами;

- оперативный журнал;
- журнал контроля качества воды бассейна;
- журнал контроля реагентов для бассейна;
- эксплуатационный журнал;
- журнал результатов обследования СЭС;
- Журнал энтеробиоза;
- Журнал работ по эксплуатации бассейна.

IV. Учебно-методическое сопровождение

Программы:

- Рабочая программа инструктора по плаванию.
- Основная образовательная программа дошкольного учреждения.
- **«От рождения до школы»** Примерная основная общеобразовательная программа дошкольного образования. / Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой. – М.:Мозаика- Синтез, 2010 – 304с.
- **Воронова Е.К.** Программа обучения плаванию в детском саду. - СПб: Детство-пресс, 2003.
- **Осокина Т.И., Тимофеева Е.А., Богина Т.Л.** Обучение плаванию в детском саду. - М.: Просвещение, 1991.

Методическая литература

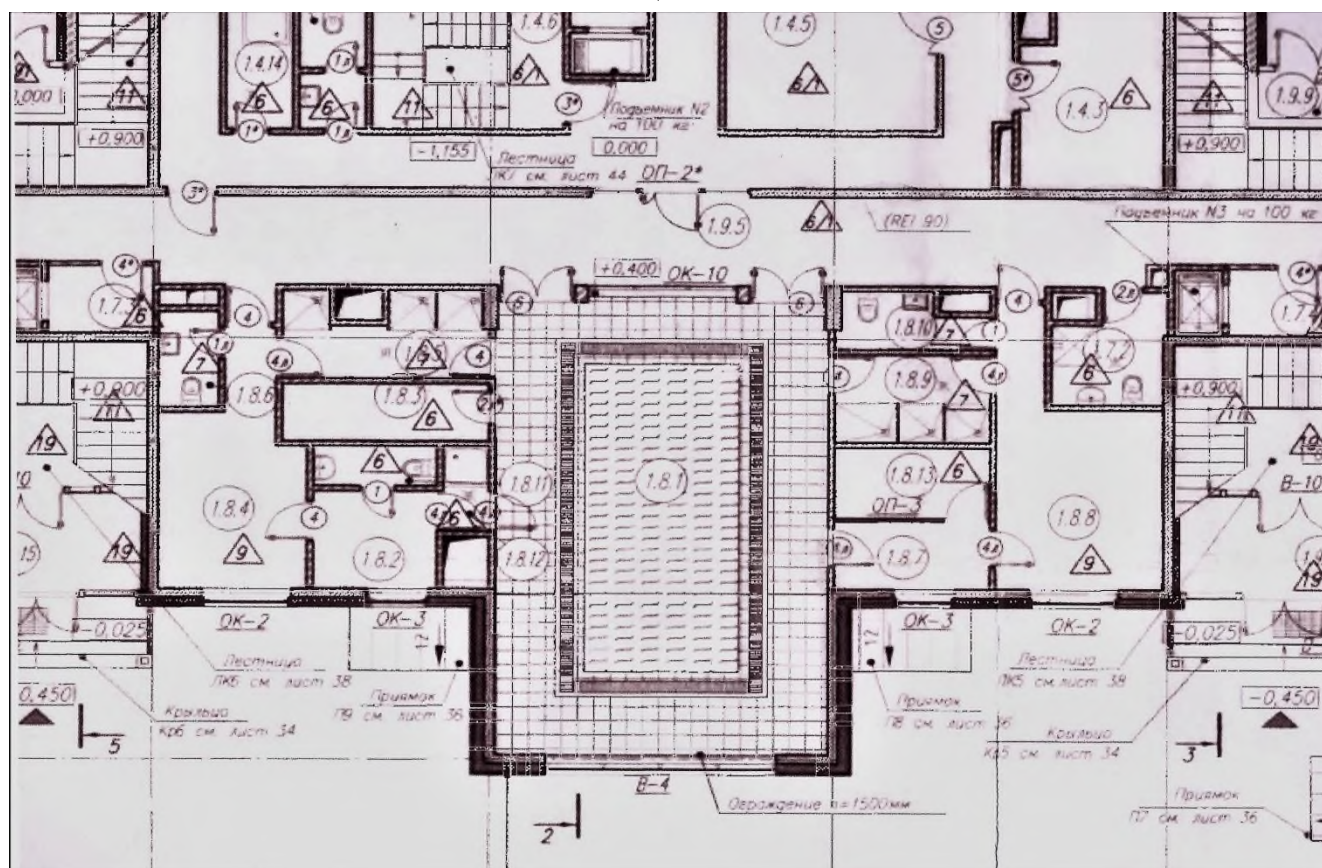
1. Аникеева Л.Ш. СОС! Оказание первой помощи детям.
2. Байкова Г.Ю., Моргачева В.А., Пересыпкина Т.М. Реализация образовательной области «Физическое развитие» / авт.-сост. Г.Ю.Байкова, В.А.Моргачева, Т.М.Пересыпкина. – Волгоград: Учитель, 2015. – 171 с.
3. Баранова Е.В. Развивающие занятия и игры с водой в детском саду и дома. Для детей 2-4 лет / Е.В.Баранова. – Ярославль: Академия развития, 2009. – 112 с.: ил. – (Детский сад: день за днем. В помощь воспитателям и родителям).
4. Белиц-Гейман С.В. Мы учимся плавать: Кн. для учащихся. – М.: Просвещение, 1987. – 80 с.: ил.
5. Ботякова О.Ю. Уроки плавания для младенцев. – СПб: Издательский Дом «Литера», 2012. – 32 с.: ил. – (Серия «Наша Кроха»).
6. Булах И.М. Плавание от рождения до школы. – Минск, 1991.
7. Булах И.М., Петрович Г.И. Научите меня плавать. – М.: Полымя, 1983. – а 63 с., ил.
8. Булгакова Н.В. Водные виды спорта: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Н.Ж.Булгакова, М.Н.Максимова, М.Н.Маринич и др.; под ред. Н.Ж.Булгаковой. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 320 с.
9. Булгакова Н.Ж. Теория и методика плавания: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Н.Ж.Булгакова, О.И.Попов, Е.А.Распопова; под ред. Н.Ж.Булгаковой. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 320 с. – (Сер. Бакалавриат).
10. Булгакова Н.Ж. Познакомьтесь — плавание/Н.Ж. Булгакова. — М.: «Издательство АСТ»: «Издательство Астрель», 2002. — 160с, ил. — (Первые шаги в спорте).

11. Буре В. В. Шестая дорожка: Плавание на Олимпиадах/Лит. запись В. Калядина.-М.: Сов. Россия, 1980.-112 с., 8 л. ил.
12. Васильев В.С. Обучение детей плаванию. – М.: Физкультура и спорт, 1989. – 96 с., ил.
13. Велитченко В. К. Как научиться плавать. — М.: Терра-Спорт, 2000. — 96 с, ил. («Первый шаг»)
14. Викулов А.Д. Плавание : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Д. Викулов.— М. : Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2004. —367 с.
15. Виноградов Г.П. Физическая рекреация: учебник для студ. учреждений высш. Образования / Г.П.Виноградов, Е.А.Ивченко, Е.В.Ивченко и др.; под ред. Г.П.Виноградова, Е.А.Ивченко. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 240 с. – (Сер. Бакалавриат).
16. Воронова Е.К. Программа обучения плаванию в детском саду. – СПб.: Издательство «ДЕТСТВОПРЕСС», 2003.
17. Воронова Е.К. Формирование двигательной активности детей 5-7 лет: игры-эстафеты / Е.К.Воронова. – Волгоград: Учитель, 2012. – 127 с.
18. Воронцов А.Р. Плавание баттерфляем (дельфином). – М.: Физкультура и спорт, 1983. – 48 с.: ил.
19. Гузман Р. Плавание. Упражнения для обучения и совершенствования техники всех стилей / Р.Гузман; пер. с англ. В.М.Боженев. – Минск: «Попурри», 2013. – 288 с.: ил.
20. Дорошенко И.В. Учись плавать. – М.: Советский спорт, 1989 – 64 с., ил. – (Физкультурная библиотечка школьника).
21. Дружинин Б.Л. Как научить ребенка плавать. – М.: УЦ «Перспектива», 2006. – 32 с. – («Из опыта родителей»).
22. Еремеева Л.Ф. Научите ребенка плавать. Программа обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста: Методическое пособие. – СПб.: Издательство «ДЕТСТВОПРЕСС», 2005. – 112 с., ил.
23. Иванова М.И. Подготовительные упражнения пловцов при занятиях на суше: методические рекомендации для студентов, сотрудников, преподавателей / сост. М.И.Иванова, Н.В.Шкурдода; ГОУ ВПО СПбГТУРП. – СПб, - 2009. – 20 с.
24. Ивченко Е.В. Рекреационные занятия плаванием с различным контингентом занимающихся: учебное пособие / Е.В.Ивченко, Р.В.Кууз, А.Ю.Липовка, Е.А.Ивченко; НГУ им.П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург. – СПб.: [б.и.], 2014. – 122 с.
25. Каунсилмен Джеймс Е. Спортивное плавание: Пер. с англ. – М.: Физкультура и спорт, 1982. – 208 с., ил.
26. Карпенко Е.Н., Короткова Т.П., Кошкодан Е.Н. Плавание: Игровой метод обучения. – М.: Олимпия Пресс; Донецк: Пространство, 2006. – 48 с., (Библиотечка тренера).
27. Козлов А.В. Плавание доступно всем / Сост. А.М.Кондратов. – Л.:Лениздат, 1986, 95 с., ил. (Б-чка «Стадион для всех»).
28. Козлов А.В. Теория и методика плавания: основы и техника спортивных способов плавания, стартов и поворотов: учебное пособие / А.В.Козлов; НГУ им.П.Ф.Лесгафта, 2014. – 131 с.
29. Коновалов Е.Д. Ты – сильнее воды! – М.: Мол. гвардия, 1983, - 128 с.: ил.
30. Коновалов Е.Д. Человек в воде – Новосибирск: Западно-Сибирское книжное издательство, 1979.
31. Крутецкая В.А. Правила здоровья и оказание первой помощи.

32. Кубышкин В.И. Учите школьников плавать: Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1988. – 122 с.: ил.
33. Кууз Р.В. Аквафитнес: учебное пособие / Р.В.Кууз, Е.В.Ивченко, А.Ю.Липовка, В.П.Липовка; НГУ им.П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург. – СПб.: [б.и.], 2014. – 121 с.
34. Литвинов А.А. Маленький пловец: самоучитель для детей и родителей. – СПб.: Издательский дом «Олимп», 2006. – 112 с., ил.
35. Литвинов А.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Плавание: учебник для студ. учреждений высш. Образования / А.А.Литвинов, А.В.Козлов, Е.В.Ивченко и др.; под ред. А.А.Литвинова. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с. – (Сер. Бакалавриат).
36. Макаренко Л.П. Плавайте на здоровье. М.: «Физкультура и спорт», 1988.
37. Макаренко Л.П. Учите плавать малышом. М.: «Физкультура и спорт», 1985.
38. Макаренко Л.П. Учитесь плавать баттерфляем (дельфином). М.: «Физкультура и спорт», 1982.
39. Макаренко Л.П. Учитесь плавать на спине. М.: «Физкультура и спорт», 1984.
40. Макаренко Л.П. Юный пловец. М.: «Физкультура и спорт», 1983.
41. Маклауд Й. Анатомия плавания / Й.Маклауд; пер. с англ. С.Э.Борич. – Минск: «Попурри», 2011. – 200 с.: ил.
42. Мамина Н.А. Стихи и развивающие задания «Будь осторожен на воде». Учебное пособие для детей дошкольного возраста – Волгоград: Учитель, 2014. – 16 с., ил. – (Серия «Безопасность малышей»).
43. Маслов В.И. Начальное обучение плаванию. М.: Издательство «Физкультура и спорт», 1965. – 184 с.
44. Маханева М.Д., Баранова Г.В. Фигурное плавание в детском саду. Методическое пособие. – М.: ТЦ Сфера, 2009. – 64 с. – (Синяя птица).
45. Меньшуткина Т.Г., Непочатых М.Г., Липовка В.П., Смирнова И.Р., Кууз Р.В. Профессиональнопедагогическое мастерство тренера-преподавателя по плаванию: Учебное пособие / СПбГАФК им.П.Ф.Лесгафта, 2000. – 48с.
46. Микляева Н.В. и др. Обучению плаванию и аквааэробике в группах оздоровительной направленности ДОУ / Под ред. Н.В.Микляевой. – М.: АРКТИ, 2011. – 104 с. (Растем здоровыми).
47. Нечунаев И.П. Плавание. Книга-тренер / И.П.Нечунаев. – М.: Экспо, 2012. – 272 с.: ил. – (Книгатренер).
48. Новиновская О.А. Сборник развивающих игр с водой и песком для дошкольников. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2010. – 64 с., ил.
49. Осокина Т.И. Как научить детей плавать. – М.: «Просвещение», 1985.
50. Патрикеев А.Ю. Игры с водой и в воде. Подготовительна к школе группа / авт.-сост. А.Ю.Патрикеев. – Волгоград: Учитель: ИП Гринин Л.Е., 2014. – 215 с.
51. Петрова Н.Л., Баранова В.А. Плавание. Техника обучения детей с раннего возраста / Н.Л.Петрова, В.А.Баранов. – М.: «Издательство ФАИР», 2008 г. – 120 с.: ил.
52. Попова Н.М., Харламов Е.В. «Дыхательная гимнастика для детей в домашних условиях»
53. Программа «Здоровый малыш», 2011г. Ходжемирова Н.Д. Азбука чистоты. Азбука здоровья. НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ГУ Научный центр здоровья детей РАМН
54. Рыбак М.В. Занятия в бассейне с дошкольниками. – М.: ТЦ Сфера, 2012. – 96 с. (Растим детей здоровыми).

55. Сертакова Н.М. Инновационные формы взаимодействия ДОУ с семьей: родительские собрания и конференции, дискуссии, практикумы, встречи за круглым столом / авт.-сост. Н.М.Сертакова. – Волгоград: Учитель, 2015. – 203 с.
56. Силантьева С.В. Подвижные игры на каждый день для укрепления здоровья детей. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2012. – 64 с.: ил. – (Серия «От 3 до 5»).
57. Сидорова И.В. Как научить ребенка плавать: практическое пособие / И.В.Сидорова. – М.: Айриспресс, 2011. – 144 с.:ил. – (Культура здоровья с детства).
58. Скрипалев В.С. Плавать раньше, чем ходить / В.С.Скрипалев. – М.: АСТ: Восток-Запад, 2006. – 62 с.: ил. – (Философия и психология для жизни).
59. Соколова Л.А. Детские олимпийские игры: занятия с детьми 2-7 лет / Л.А.Соколова. – Волгоград: Учитель, 2015. – 78 с.
60. Стефанович И.А. Взаимодействие педагогов и родителей в реализации физического развития детей 3-7 лет. Инновационный педагогический проект. Программа / авт.-сост. И.А.Стефанович. – Волгоград: Учитель, 2014. – 79 с.
61. Сучкова И.М., Мартынова Е.А. Физическое развитие. Планирование работы по освоению образовательной области детьми 2-4 лет по программе «Детство» / авт.-сост. И.М.Сучкова, Е.А.Мартынова. – Волгоград: Учитель, 2015. – 199 с.
62. Тэлбот Д. Т96 Как плыть быстрее. Сокр. пер. с англ. С. М. Вайцеховского. М., «Физкультура и спорт», 1978. 88 с. с ил.
63. Ульянова Е. Правила безопасности на море в забавных историях для малышек. – Издательство «Мозаика-Синтез», 2013. – 20 с., ил.
64. Фирсов З.П. Плавать раньше, чем ходить. М., «Физкультура и спорт», 1978. 72 с. с ил.
65. Фомина Н.А. Сказочный театр физической культуры: физкультурные занятия с дошкольниками в музыкальном ритме сказок / авт.-сост. Н.А.Фомина – Изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2013. – 91 с.
66. Чеменева А.А., Столмакова Т.В. Система обучения плаванию детей дошкольного возраста. Учебно-методическое пособие/Под ред. А.А.Чеменевой. – СПб.: «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВОПРЕСС», 2011. – 336 с.
67. Штихерт К.-Х. Спортивное плавание (перевод с немецкого). М.: «Физкультура и спорт», 1973.
68. Югова М.Р. Воспитание ценностей здорового образа жизни у детей 3-7 лет. Планирование занятий., игры.
69. Янушанец Н. Плавать раньше, чем ходить. – СПб.: Питер, 2003. — 192 с: ил.

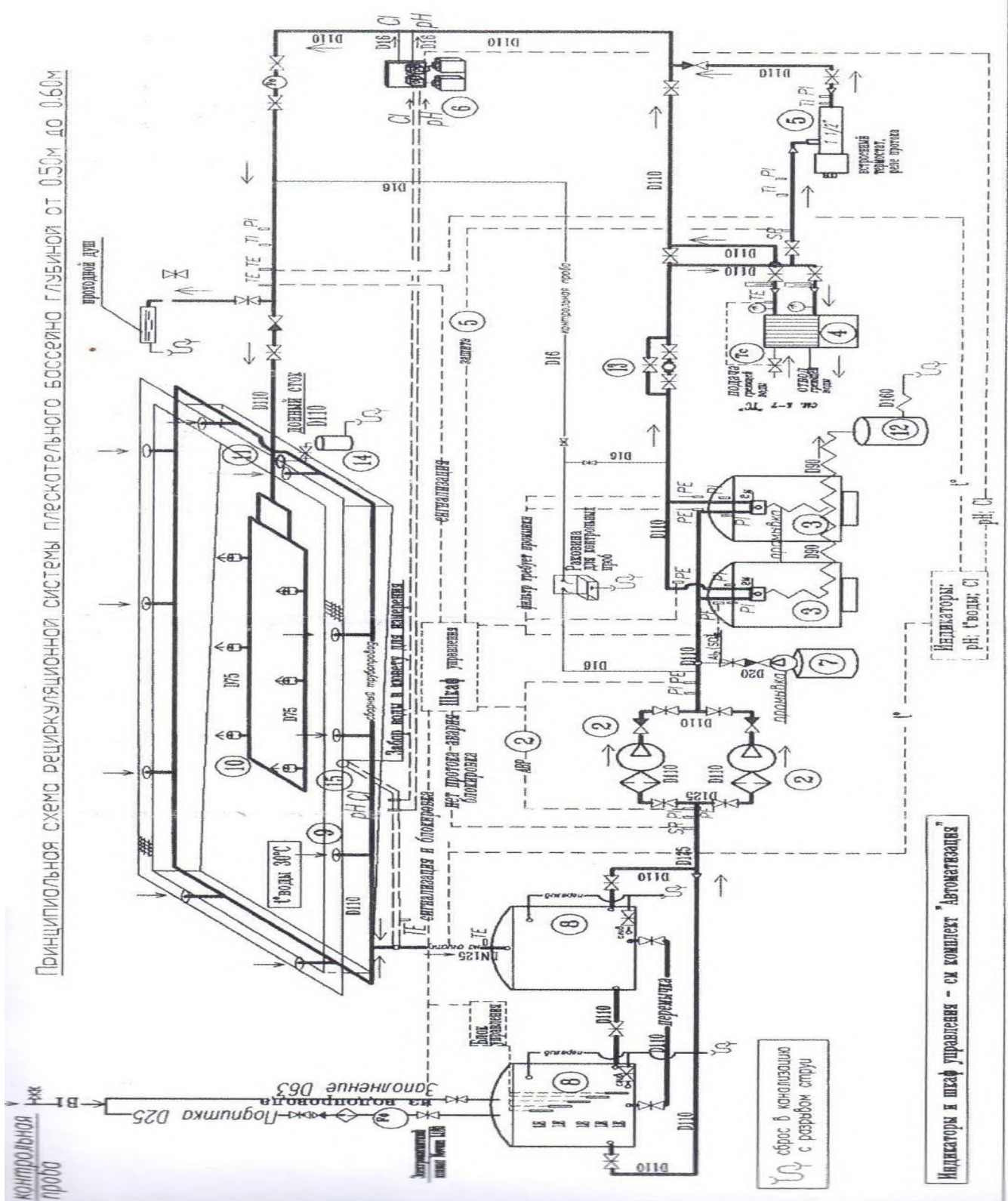
План помещений бассейна



Наименование помещений

№ помещен ия	Наименование помещения	Площадь, м ²
162	Зал с ванной бассейна	74,28
163	Помещение для разминок	28,79
164	Раздевальная для мальчиков	11,23
165	Душевая	6,99
166	Туалетная	1,78
167	Коридор	7,98
168	Раздевальная для девочек	12,12
169	Душевая	7,8
170	Туалетная	1,67
171	Инвентарная	8,00
172	Комната тренера	6,10
173	Туалет и душ	3,95
174	Комната медсестры с узлом управления бассейном	7,78
175	Комната анализа воды	5,41
176	Туалет	4,8
177	Коридор	10,58
135	Помещение для уборочного инвентаря	5,00

План установки водоподготовки



Перечень технологического оборудования

- 1 Ванна 7х3м в плане, глубиной от 0,5 до 0,6м, объем воды 11,55м³
- 2 Циркуляционный насос Vadi 93/40 Н; Q=24м³/ч; Н=15,5м; N=2,7 кВт с префильтром/рабочий и резервный/
- 3 Фильтровальная емкость Artic 950, с 6ти позиционным клапаном 2½", с загрузкой песком разной крупности, D=950 мм; Н=1700мм.
- 4 Теплообменник "Група ЭКом" N=16 кВт
- 5 Проточный электроводонагреватель Novum EWT 12, N=12 кВт с реле протока и термостатом
- 6 Установка для измерения и дозирования Cl и pH Novum Consulting Public Cl 2
- 7 Установка для подачи коагулянта
- 8 Бак балансного резервуара, объемом 3000л; со стеновыми проходами Блок управления NR 12-TRS 2
- 9 Сливной фитинг D50
- 10 Донная форсунка D50
- 11 Донный сток D110
- 12 Бак разрыва струи, объемом 1600л; со стеновыми проходами NOVUM-U 1600 ВФК 2
- 13 Бактерицидная установка ОДВ 30 с пультом управления, и устройством для промывки
- 14 Бак разрыва струи, объем 560л; со стеновыми проходами, NOVUM-U 560 ВФК 2
- 15 Дюза для кюветы D50