

ICE ПЛЯЖ

ЗАГОРОДНЫЙ КЛУБ

«ICE ПЛЯЖ»

МО, Рузский р-н, д. Нововолково



Озернинское водохранилище
Песчаный пляж



Официально открытый пляж



Водные аттракционы




Кафе русской кухни на территории



WWW.ICEPLYAZH.RU



ЗАГОРОДНЫЙ КЛУБ «ICE ПЛЯЖ»



Загородный клуб «ICE ПЛЯЖ» раскинул свои границы вдоль песчаного берега Озернинского водохранилища, в окружении векового соснового бора - в месте, которое по праву считается одним из красивейших уголков Подмосковья.

Здесь, вдали от шумных мегаполисов, любой желающий сможет отдохнуть в кругу семьи или в компании друзей. Мы предусмотрели все, чтобы отдых у нас получился комфортным, а главное – незабываемым! На территории базы отдыха установлены беседки с мангалами и тандырами, чтобы ни дождь ни зной не смогли помешать нашим гостям. Для каждого у нас найдется развлечение. Любители спокойного уединенного отдыха могут арендовать у нас удочки, весловые лодки, катамараны и палатки. Для тех, кто жить не может без экстрима и адреналина в крови у нас найдется множество развлечений: гонки на гидроцикле и катере, экстремальное катание на вейк-борде и водных лыжах, улетные ватрушки и банан и многое другое. Для пляжных игр на территории загородного клуба установлены футбольная и волейбольная площадки.



РАСПОЛОЖЕНИЕ

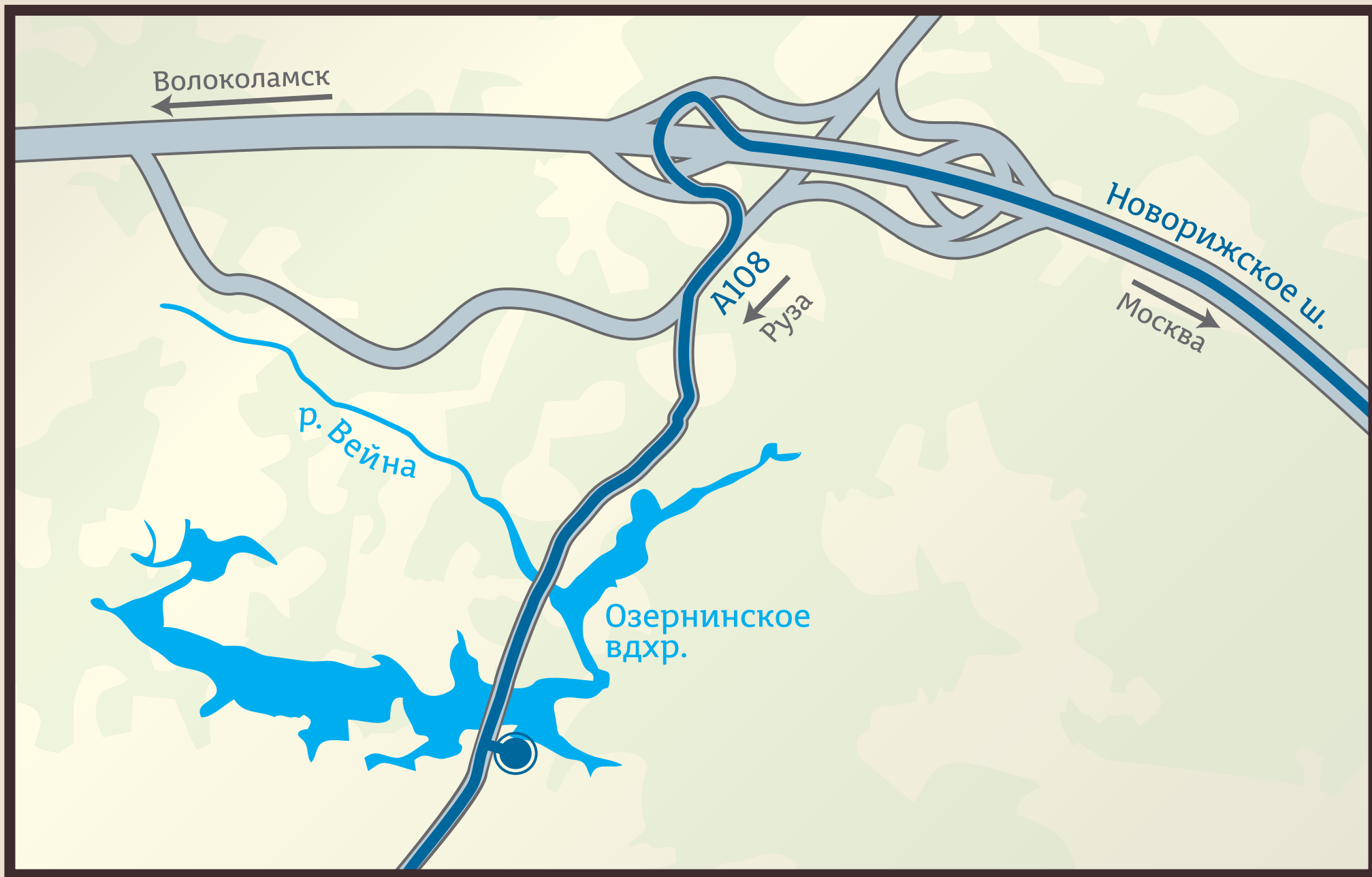


Загородный клуб «ISE ПЛЯЖ» расположен вдали от городской суеты в экологически чистом районе, всего в 90 км от МКАД по Минскому, Рублево-Успенскому или Новорижскому шоссе. Поселок примыкает к Московскому Большому Кольцу (А-108).

Район обладает развитой транспортной инфраструктурой, в виде разветвленной сети автодорог связывающих рекреационную зону с г. Рузой и г. Москвой.

Время в пути на автомобиле в среднем составляет от 1 до 1,5 часов.







- Участок расположен на мысе Озернинского водохранилища - в одном из самых красивых его уголков. С 2-х сторон участок омывается водой.
- Длина береговой линии 1000 метров.
- Песчаный пляж вдоль всей береговой линии.
- Загородный клуб окружен реликтовым сосновым бором.
- Организован удобный съезд с Московского Большого Кольца.
- Деревня Нововолково расположена на противоположной стороне моста.
- ИСЕ ПЛЯЖ не имеет соседей.

СХЕМА ТЕРРИТОРИИ «ИСЕ ПЛЯЖА»



1. Пункт охраны №1.
2. Пункт охраны №2.
3. Парковка №1.
4. Парковка №2.
5. Парковка №3.
6. Парковка №4.
7. Парковка №5 (у кафе).
8. Туалет бесплатный.
9. Туалет бесплатный.
10. Туалет бесплатный.
11. Туалет бесплатный.
12. Туалет платный.
13. Беседки у воды.
14. Беседка на острове.
15. Беседки в лесу.
16. Банкетная беседка.
17. Беседка для массажа.
18. Домики.
19. Баня.
20. Место для палаток (кемпинг).
21. Пункт проката инвентаря №1.
22. Пункт проката инвентаря №2.
23. Раздевалка №1.
24. Раздевалка №2.
25. Игровые площадки.
26. Детская площадка, батуты.
27. Кафе.
28. Спасательная вышка.
29. Причал, пирс.
30. Плавающий понтон.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Ежегодно в загородный клуб съезжаются тысячи москвичей и жителей Подмосковья, поэтому для нас очень важно обеспечить полную безопасность пребывания на территории.

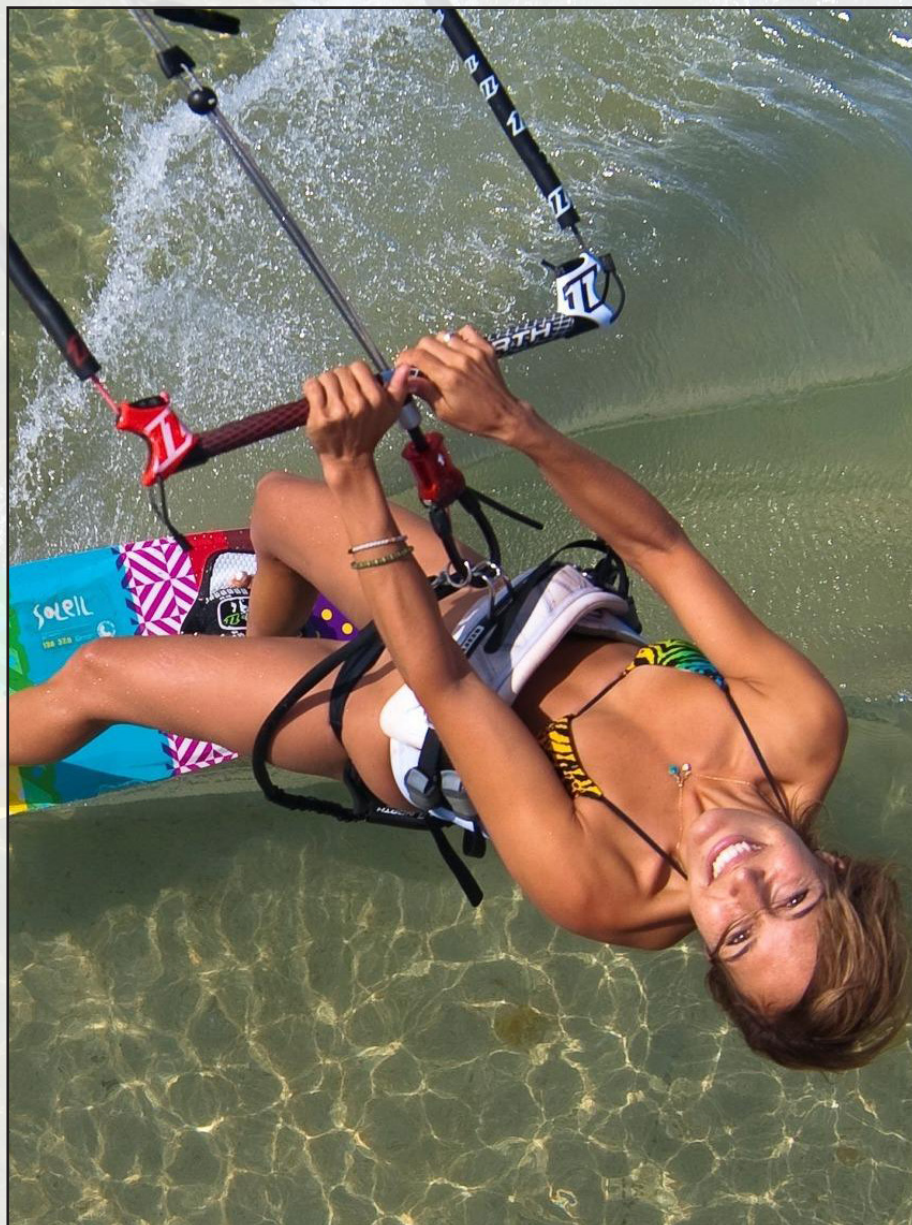
Для этих целей проводятся следующие работы:

- Анализ качества воды
- Водолазное обследование пляжа и акватории
- Ежедневная санитарная уборка территории
- Официальное разрешение на открытие пляжа

Безопасность отдыхающих обеспечивают лицензированные спасатели, которые работают на причале, на пляже и на спасательной вышке.

На территории клуба и парковке ведётся круглосуточная охрана, видеонаблюдение.





ИНФРАСТРУКТУРА

- Огороженная и охраняемая территория и парковка, въезд через шлагбаум.
- Причал для водной техники.
- Кафе русской кухни на территории загородного клуба.
- Русская баня на берегу водохранилища.
- Деревянные беседки и скамейки на всей территории загородного клуба.
- пляж оборудован раздевалками.
- Для активного отдыха на воде: катера, гидроциклы, надувные «банан» и «таблетка», парашют, водные лыжи, вейкборд.
- Некапитальные строения для хранения инвентаря.
- 2 игровые площадки на берегу (футбольная и волейбольная).
- В наличии имеется весь необходимый инвентарь для комфортного отдыха (мангалы, палатки, мячи, пляжная мебель и т.д.).
- Детская площадка и площадка
- Спортивная площадка WorkOut.
- Контактный зоопарк.
- Реверсивный вейк-парк Sky Wake.
- Вертолетная площадка (катание на вертолетах).
- Территория оснащена биотуалетами и контейнерами для мусора.
- Сформирован штат сотрудников для функционирования пляжного комплекса.

ДОКУМЕНТЫ НА ЗЕМЛЮ:

- Договор аренды земельного участка (аренда оплачена полностью).
- Разрешение на строительство.
- Кадастровый паспорт земельного участка.
- ТУ на электричество (150 кВт).
- Договор на электричество (50 кВт)
- ТУ на газ.
- ТУ и договор на интернет (оптико-волоконный кабель до 100 Мбит/ сек.
- Договор на выполнение геодезических работ.
- Договор на выполнение межевых работ + акт сдачи межевых знаков.
- Градостроительный план земельного участка + постановление.
- Постановление об утверждении схемы земельного участка.

ДОГОВОР АРЕНДЫ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области
50
Номер регистрационного округа
Проведена государственная регистрация
Дата регистрации
№ 50:19:0050206:27-787
№ 50:19:0050206:27-787
Регистратор

ДОГОВОР № 211/А
аренды земельного участка

Московская область, г.Руза Двадцать первое октября две тысячи тринадцатого года

Администрация Рузского муниципального района Московской области, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице **Бабкина Валерия Юрьевича** (паспорт 45 08 883447, выданный ОВД района Лианозово города Москвы 05 декабря 2006 года, код подразделения 772-065, зарегистрированного по адресу: Россия, г. Москва, ул. Абрамцевская, дом 18, квартира 221), действующего на основании доверенности зарегистрированной в реестре за № ЗД-3876 от 30 сентября 2011г., удостоверенной Кармазиной Ольгой Михайловной, нотариусом Рузского нотариального округа Московской области, с одной стороны, и **г. Пономарев Антон Андреевич**, дата рождения: 01.02.1979г., место рождения: город Волгоград, пол: муж., гражданство: Российской Федерации,

именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", на основании Определения Рузского районного суда Московской области от 24.09.2013г. заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельный участок (далее – Участок), находящийся в государственной неразграниченной собственности общей площадью 45 000 кв.м, категория земель – земли особо охраняемых территорий и объектов, с кадастровым номером 50:19:0050206:27, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Волковское, вблизи д. Нововолково, разрешенное использование (назначение): для осуществления оздоровительно-курортной деятельности.

1.2. Границы Участка указаны в кадастровом паспорте, прилагаемом к настоящему Договору, являющимся его неотъемлемой частью.

2. Срок Договора

2.1. Срок аренды Участка устанавливается сроком на 49 (сорок девять) лет: с 21.10.2013г. по 20.10.2062г.

2.2. Участок считается переданным Арендодателем в аренду Арендатору с даты, указанной в п.2.1. настоящего Договора.

2.3. Договор, вступает в силу с даты его государственной регистрации в учреждении юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

3. Размер и условия внесения арендной платы

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Московская область
Рузский муниципальный район

Кому: **г.р. Пономарев Антону Андреевичу**
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц),
125252, Россия, г.Москва, Ходынский б-р,
д.9, кв.124
(почтовый индекс и адрес)

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОЛКОВСКОЕ
143120, Московская область,
Рузский район,
дер. Нововолково, ул. Центральная,
дом №7

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство № RU 50515305-01/ 42
Администрация сельского поселения Волковское
Рузского муниципального района Московской области
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
(исполнение завернуть)

объекта капитального строительства база отдыха с объектами инфраструктуры (1-12 этапы строительства)
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кратко проектные характеристики, строительство, реконструкция)

Индивидуальный гостевой дом (общая площадь - 280,10 кв.м, этажность - 2 этажа, количество - 7 шт.); двухквартирный гостевой дом (общая площадь - 820,20 кв.м, этажность - 2 этажа, количество - 3 шт.); административное здание (общая площадь - 162,20 кв.м, этажность - 2 этажа, количество - 1 шт.); спальный корпус (общая площадь - 686,80 кв.м, этажность - 2 этажа, количество - 1 шт.);
Фундамент-монолитный ж/б, стены-газосиликатные блоки с последующим утеплением, перекрытия-монолитные ж/б, кровля-рулонный наплавляемый материал "Техно Николь"
Кадастровый № 50:19:0050206:27, общая площадь земельного участка 45000 кв.м.
(описание этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдается на этап строительства)

Адрес объекта: Московская обл., Рузский муниципальный район, сельское поселение Волковское, вблизи д. Нововолково.
(полный адрес объекта строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

Срок действия настоящего разрешения – до «16 июня 2017 г.
Глава с/п Волковское
Рузского муниципального района
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

В.В. Пиние
(подпись) (расшифровка подписи)

«16 декабря 2014 г.
М.П.

Действие настоящего разрешения
Продлено до «__» _____ 20__ года

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) (подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ года
М.П.

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ (1)

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Московской области

(полное наименование органа кадастрового учета)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КП.1

"23" сентября 2013 г. № МО-13/ЗВ-1169086

1	Кадастровый номер: <u>50:19:0050206:27</u>	2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов: <u>3</u>
4	Номер кадастрового квартала: <u>50:19:0050206</u>				
Общие сведения					
5	Предыдущие номера: <u>—</u>	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: <u>20.09.2013</u>		
7	<u>—</u>				
8	Местоположение: <u>Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Волковское, вблизи д. Нововолково</u>				
9	Категория земель: <u>Земли особо охраняемых территорий и объектов</u>				
10	Разрешенное использование: <u>Для осуществления оздоровительно-курортной деятельности</u>				
11	Площадь: <u>45000+/-148 кв. м</u>				
12	Кадастровая стоимость (руб.): <u>41171400</u>				
13	Сведения о правах: <u>—</u>				
14	Особые отметки: <u>Сведения о зонах прилагаются на листе № 2</u>				
15	Сведения о природных объектах: <u>—</u>				
16	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки	16.1	Номера образованных участков: <u>50:19:0050206:27</u>		
		16.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: <u>—</u>		
		16.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: <u>—</u>		
		16.4	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): <u>Сведения о земельном участке носят временный характер. Дата истечения срока действия временного характера - 21.09.2015.</u>		

Начальник Рузского отдела
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

В. А. Харитонов
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ (2)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КП.1

"23" сентября 2013 г. № МО-13/ЗВ-1169086

1	Кадастровый номер: <u>50:19:0050206:27</u>	2	Лист № <u>2</u>	3	Всего листов: <u>3</u>
Сведения о территориальных зонах и зонах с особыми условиями использования территорий					
	№ п/п.	Описание зоны			
	1	2			
14	1	Земельный участок частично входит в Зону: "Охранная зона ЛЭП 35 кВ «Руза-Карповка»", 50.19.2.31, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160. В государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения о частях земельного участка, входящих в Зону: "Охранная зона ЛЭП 35 кВ «Руза-Карповка»", 50.19.2.31, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160.			

Начальник Рузского отдела
(наименование должности)

М.П.

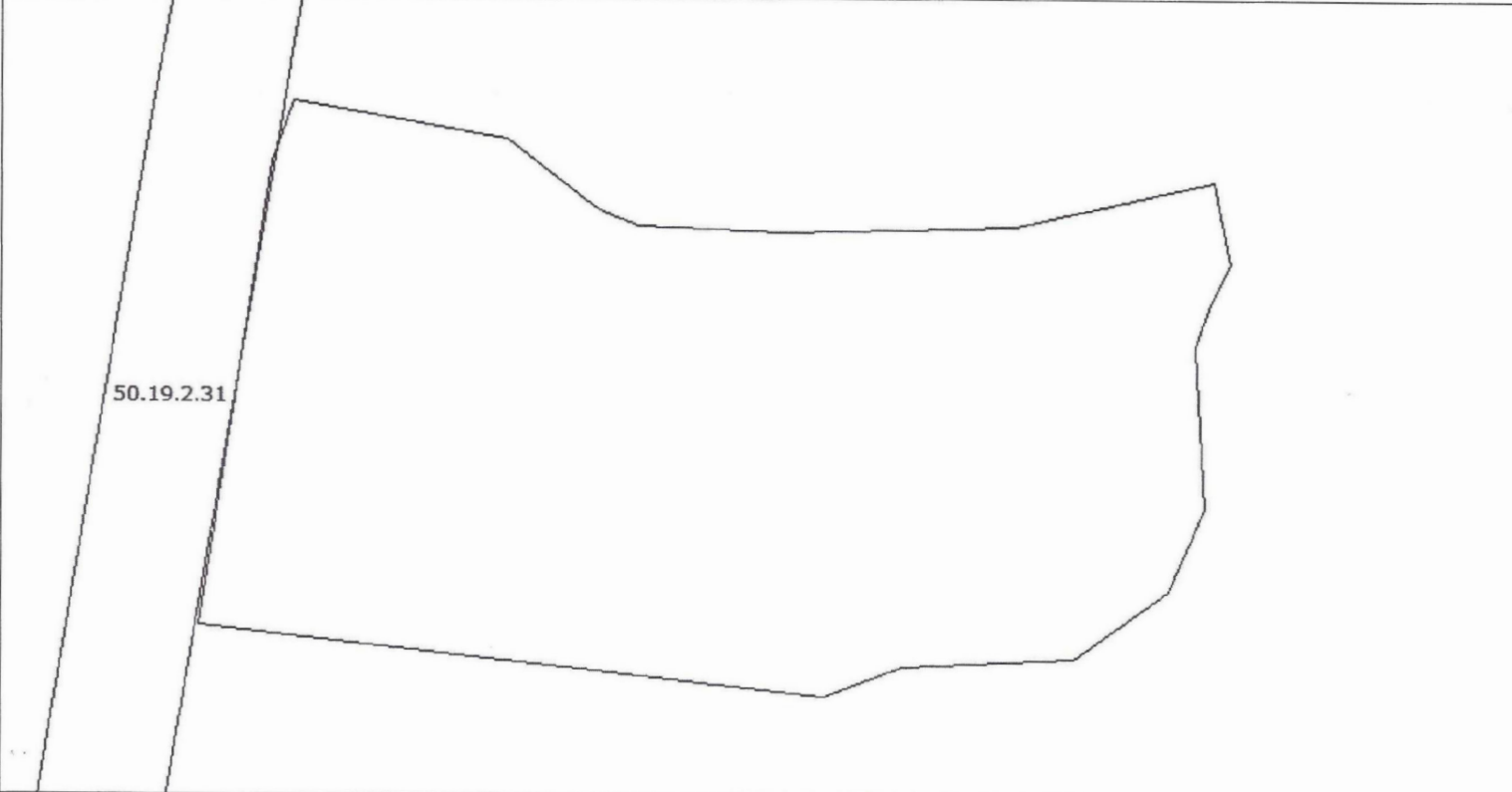
(подпись)

В. А. Харитонов
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ (3)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
"23" сентября 2013 г. № МО-13/ЗВ-1169086

КП.2

1	Кадастровый номер: <u>50:19:0050206:27</u>	2	Лист № <u>3</u>	3	Всего листов: <u>3</u>
План (чертеж, схема) земельного участка					
4	 <p>50.19.2.31</p>				
5	Масштаб <u>1:2000</u>	Условные знаки: —			

Начальник Рузского отдела
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

В. А. Харитонов
(инициалы, фамилия)

ТУ НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (150 КВТ) (1)



Приложение № _____
к договору ТП № МЖ-15-302-8258(939249)
от "_____" "_____" 20__ г.

Рузский РЭС

№ МЖ-15-202-8141(939249/102/38)

«29» июля 2015 г

Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» энергопринимающих устройств

Пономарев Антон Андреевич

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства **Комплекса объектов на земельном участке**.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Комплекс объектов на земельном участке, 143120, Московская обл, Рузский р-н, Волковское с/п, Нововолково д, 50:19:0050206:27.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **150 кВт.**
4. Категория надежности: **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: в сроки, устанавливаемые Договором об осуществлении технологического присоединения, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий.
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
7.1. 1 точка - вновь устанавливаемая опора ВЛ-0,4кВ, отходящей от секции РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ - 150 кВт.
8. Основной источник питания: **ПС-35/10кВ Северная (№649).**
9. Резервный источник питания: **Отсутствует.**
10. ПАО «МОЭСК» выполнить:
10.1. Мероприятия, выполняемые ПАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:
10.1.1. Строительство ВЛ-10кВ, 1 шт., от резервной ячейки РУ-10кВ ТП-10/0,4кВ №1525. Протяженность ВЛ –0,6 км, сечение провода определить проектом;
Работы по п.п. 10.1.1 предусмотрены в ТУ № МЖ-15-202-2597(903061);
10.1.2. Строительство ВЛ-10кВ, от вновь построенной (по ТУ № МЖ-15-202-2597(903061)) ВЛ-10кВ, отходящей от секции РУ-10кВ ТП-10/0,4кВ №1525. Протяженность ВЛ –0,6 км, сечение провода 70кв.мм.;
Работы по п.п. 10.1.2 предусмотрены в ТУ № МЖ-15-202-6631(908204);
10.1.3. Строительство ВЛ-10кВ, шт., ответвление вновь сооружаемой (по ТУ № МЖ-15-202-6631(908204)) ВЛ-10кВ до с.п. РУ-10кВ вновь сооружаемой ТП-10/0,4кВ. Протяженность ВЛ –1,7 км, сечение провода 70 кв. мм.;

ТУ НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (150 КВТ) (2)

энергетического надзора разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя.
12.4. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № МЖ-15-302-8258(939249) от «____» _____ 20__ г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.
12.5. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель директора по
технологическому
присоединению и развитию услуг
ЗЭС - филиала ПАО "МОЭСК"



С.А.Полевой

Миоцкая Т.А.

ДОГОВОР НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (50 КВТ) (1)

0 150830 978960

ДОГОВОР №МЖ-15-302-6969(932987)
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Москва " 08. 07. 2015 " 20 г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице Заместителя директора по технологическому присоединению и развитию услуг ЗЭС - филиала ОАО "МОЭСК" Полевого Сергея Алексеевича, действующего(ей) на основании Доверенности № ЗЭС/01/353 от 12 мая 2015 г., с одной стороны, и Пономарев Антон Андреевич, паспорт серия 4509 номер 712644, выдан Отделением по району Аэропорт ОУФМС России по гор. Москве в 15 сентября 2008 г., именуемый(ая) в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, в соответствии с заявкой № И-15-00-932987/103/38 от 19 июня 2015 г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение): **Комплекса объектов на земельном участке**, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: **доп. 10 кВт (суммарно 50 кВт)**;
категория надежности: **III (Третья)**;
класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**;
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств: **40 кВт**.
Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **Комплекса объектов на земельном участке**, расположенного (который будет располагаться) по адресу: **143120, Московская обл, Рузский р-н, Волковское с/п, Нововолково д, кадастровый номер: 50:19:0050206:28**.

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) на расстоянии **не далее 25 метров** от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия № **МЖ-15-202-6720(932987)** являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении №1.

Срок действия технических условий составляет **2 года** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **4 месяца** со дня заключения настоящего договора.

ДОГОВОР НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (50 КВТ) (2)

0 150830 978960

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее **20 рабочих дней** со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце втором настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **30 рабочих дней** со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

ДОГОВОР НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (50 КВТ) (3)

0 150830 978960

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 30 декабря 2014 г. №186-р и составляет: **3 403,12 (Три тысячи четыреста три рубля 12 копеек), в том числе НДС (18%) 519,12 (Пятьсот девятнадцать рублей 12 копеек).**

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: в форме 100% платежа в течение 10 рабочих дней с момента вступления в действие настоящего Договора.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

ДОГОВОР НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (50 КВТ) (4)

0 150830 978960

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

Наименование	ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
Получатель платежа	Западные электрические сети - филиал ОАО "Московская объединенная электросетевая компания"
Юридический адрес	115114, г.Москва, 2-й Павелецкий проезд д.3 стр.2
Почтовый адрес	121170, г.Москва, ул.1812 года, д.15
ИНН	5036065113
КПП	773002001
Банк	ЗАО КБ "СИТИБАНК" Г. МОСКВА
Расчетный счет	40702810691083120534
Корр. счет	30101810300000000202
БИК	044525202
ОКПО	77293314
ОГРН	1057746555811
Телефон/факс	8-800-700-40-70

Заявитель:

ФИО: Пономарев Антон Андреевич
Паспорт: серия 4509 номер 712644 выдан: Отделением по району Аэропорт ОУФМС России по гор. Москве в САО 15 сентября 2008 г.
Адрес регистрации: 125252, Москва г, Ходынский б-р, дом № 9, кв.24
Фактический адрес: 125252, Москва г, Ходынский б-р, дом № 9, кв.24

Телефон: +79689037906

Подписи сторон

Сетевая организация: 

Заявитель: 

/Полевой Сергей Алексеевич/
М.П.

/Пономарев Антон Андреевич/

ТУ НА ГАЗ (1)

МОСОБЛГАЗ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение к Договору о подключении
№

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1493-79/6 от 18.05.2015 г.
на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального
строительства к сети газораспределения

(действительны в течение 3 лет)

*Настоящие технические условия на подключение (технологическое присоединение)
выданы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от
29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Правилами подключения
(технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям
газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской
Федерации от 30.12.2013 № 1314.*

Заявитель: Пономарев Антон Андреевич

**Объект
газификации:** Дом, расположенный на зем. уч. с кад. №50:19:0050206:27,
расположенного по адресу: МО, Рузский р-н, вблизи
д. Нововолково, с максимальным расходом газа 5 куб.м./час.

**Источник
газоснабжения
(место
присоединения
к газопроводу):** Газопровод высокого давления D= 300 мм,
P=1,2 МПа проложенный вблизи д.Таблово
Пределы изменения давления газа в сети газораспределения:
от 0.6 МПа до 1.2 МПа.

Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального
строительства к сети газораспределения установлен в соответствии с пунктом 1.3
Договора о подключении.

2= 005488

ТУ НА ГАЗ (2)

ГУП МО «Мособлгаз»:
Осуществляет мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального
строительства к сети газораспределения до границы участка заявителя, включая:
1. Разработку проекта сети газораспределения и газопотребления в соответствии с действующим
законодательством РФ.
2. Выполнение работ по созданию сети газораспределения и газопотребления с прокладкой газопровода и
устройств на них:
- диаметр распределительного газопровода: 159 мм;
а) материал газопровода: - сталь; б) давления газа в газопровode: высокое P=1.2МПа;
в) Ориентировочная протяженность газопровода: 200 пог.м;
- установку газорегуляторного пункта для снижения давления газа от 1.2 МПа до 0,3 МПа
с максимальным часовым расходом газа 40 - 99 куб. метров в час
- диаметр распределительного газопровода: 160 мм;
а) материал газопровода: - полиэтиленовый; б) давления газа в газопровode: среднее;
в) Ориентировочная протяженность газопровода: 2300 пог.м;
- диаметр газопровода-ввода: 63 мм;
а) материал газопровода: - полиэтиленовый; б) давления газа в газопровode: среднее;
в) Ориентировочная протяженность газопровода: 5 пог.м;
4. Протяженность газопровода может быть уточнена после экспертизы проектной документации.
5. Выполнение работ по фактическому присоединению объекта капитального строительства к сети
газораспределения и пуску газа.

Заявитель:
Осуществляет мероприятия по подготовке сети газопотребления в границах своего земельного участка,
включая:
1. Разработку проекта сети газопотребления в соответствии с действующим законодательством РФ.
2. Выполнение работ по созданию сети газопотребления
- материал труб - по проекту
- диаметр труб - по проекту
- давление газа - среднее/низкое
- ориентировочная протяженность - согласно проектной документации.
3. Выполнение работ, предусматривающих установку газорегуляторного пункта.
4. Обеспечение работы устанавливаемого газоиспользующего оборудования в соответствии с пределами
изменения давления газа в сети газораспределения.
5. Заключить договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного
газового оборудования в соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.05.2013г. № 410.
6. Заключить договор на поставку природного газа в соответствии с действующим законодательством РФ.

**Оборудование подключаемого объекта капитального строительства приборами учета
газа:**
1. Учет газа должен осуществляться по действующим «Правилам учета газа» утв. приказом Министерства
энергетики РФ от 30.12.2013 № 961 «Об утверждении Правил учета газа», зарегистрированных в Минюст РФ
30.04.2014 № 32168. Пределы измерений узла учета должны обеспечивать измерение расхода и количества во
всем диапазоне расхода газа, причем минимальная граница измерения расхода должна определяться исходя из
предельной допустимой погрешности измерений расхода.
2. Состав узла учета должен соответствовать нормативной документации, действующей на территории РФ,
средства измерения, входящие в состав узла учета газа должны быть внесены в государственный реестр средств
измерений РФ. Для выбора диафрагменных счетчиков руководствоваться МИ 3082-2007 п. 9.2.2.6. и
документацией заводов-изготовителей. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема
газа, приведенного к стандартным условиям, %, в зависимости от производительности узла учета газа не
должны превышать значений, установленных в п. 5.2 ГОСТ Р 50818-95, п. 5.8. МИ 3082-2007, п. 7.1. ГОСТ Р
8.741-2011 (при наличии методик измерений).

Директор _____ **Клюев А. Г.**
Начальник СТПиПУ _____ **Шенин Н. А.**

Технические условия получены _____
(дата, подпись, фамилия)

ТУ ИНТЕРНЕТ (1)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ
АГЕНТСТВО

Федеральное казенное учреждение
Федеральное управление
автомобильных дорог
«Центральная Россия»
(ФКУ «Центравтомагистраль»)
Телефон (499) 251-27-32, факс (499) 250-40-56
125040 г. Москва, Ленинградский пр-т, 23
E-mail: funder@centrdor.ru

Генеральному директору
ООО «Интерсеть»
Е.В.Гришину

22 ЯНВ 2015 № 33-3/с.881

На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на прокладку волоконно-оптического кабеля

Настоящие технические условия выданы для создания высокоскоростного интернет канала в интересах Федерального казенного учреждения «Федеральное управление автодорог «Центральная Россия» Федерального дорожного агентства (ФКУ «Центравтомагистраль») от интернет-провайдера «Интерсеть» (н.п.Нововолково) до П-образной опоры автоматизированной системы весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильной дороге А-108 МБК «Минско-Волокаламский перегон» км 30+800.

Прокладку волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) произвести по опорам линий наружного освещения автомобильной дороги А-108 МБК «Минско-Волокаламский перегон» от н.п. Нововолково до км 30+800 с соблюдением следующих технических условий:

1. Разработать и предоставить на согласование в ФКУ «Центравтомагистраль» рабочий проект прокладки ВОЛС.
2. Конструктивные решения проекта по креплению и прокладке ВОЛС по П-образной опоре должны быть согласованы с ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М».
3. Высота прокладки ВОЛС по опорам линий наружного освещения и П-образной опоре должна быть не ниже горизонтальных конструктивных элементов опор и не должны мешать обслуживанию имеющихся кабелей и оборудования.
4. Точку доступа к Интернет каналу на П-образной опоре разместить в пыле-влагозащитном шкафу со степенью защиты не ниже IP65 и обеспечить в этой точке доступ в Интернет со скоростью не ниже 5 Мбит/сек.

ТУ НА ИНТЕРНЕТ (2)

5. Рабочий проект выполнить в соответствии с требованиями действующей нормативно технической документацией и с учетом всех требований настоящих ТУ.
6. По окончании работ предоставить копию рабочего проекта ФКУ «Центравтомагистраль».
7. Получить разрешения и согласовать графики проведения работ с ГИБДД ГУВД МО.
8. При проведении работ запрещается занимать земполотно автодорог строительными машинами, механизмами и материалами. Исключить вынос грунта на проезжую часть.
9. Предусмотреть полную сохранность дороги, дорожных сооружений и зеленых насаждений.
10. Перед началом производства работ вызвать представителя ФКУ «Центравтомагистраль», на которого возлагается контроль над выполнением данных технических условий.
11. При сдаче объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителя ФКУ «Центравтомагистраль».
12. При невыполнении данных технических условий, и в случае, если объект строится или эксплуатируется с грубым нарушением настоящих технических условий, ФКУ «Центравтомагистраль» имеет право отозвать ранее выданное согласование.
13. В случае реконструкции автомобильной дороги А-108 МБК «Минско-Волокаламский перегон», восстановления или переноса П-образной опоры, изменений в действующем законодательстве, других форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой работы по переносу ВОЛС, ООО «Интерсеть» обеспечивает производство работ связанных с ВОЛС.
14. Срок действия данных технических условий до 31.12.2015 г.

Заместитель начальника управления



И.Б.Кретов

ТУ получил
«__» _____ 2015 г
ФИО _____

Клюквин Сергей Васильевич
(499) 251-27-33

ДОГОВОР ИНТЕРНЕТ (1)

ДОГОВОР № 238611 на оказание услуг связи

г. Руза

10.04.2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСЕТЬ», именуемое в дальнейшем «Оператор», в лице генерального директора Гришина Евгения Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Пономарев Антон Андреевич, именуемый в дальнейшем Абонент, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора.

1.1. Оператор оказывает Абоненту услуги, указанные в п. 1.2., а Абонент обязуется оплатить услуги на условиях Договора.

1.2. Оператор предоставляет:

1.2.1. Услуги подключения к сети передачи данных Оператора;

1.2.2. Услуги связи (передачи данных и телематических услуг, в дальнейшем - Услуги связи) в сети Оператора с доступом к глобальной сети Интернет на основании лицензий: № 98150 от 16 апреля 2012 г. Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, на предоставления услуг связи в сети передачи данных, за исключением передачи голосовой информации; № 89303 от 28 июля 2011 г. Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, на предоставления телематических услуг связи.

1.2.3. Услуги по техническому обслуживанию абонентской линии, находящейся в зоне ответственности Оператора.

1.3. Термины, используемые в договоре:

1.3.1. «Абонентская линия» - линия связи, соединяющая пользовательское (оконечное) оборудование с узлом связи сети передачи данных;

1.3.2. «Предоставление доступа к сети передачи данных» - совокупность действий Оператора по формированию абонентской линии, подключению к ее помощи оконечного (пользовательского) оборудования к узлу связи сети передачи данных в целях обеспечения возможности оказания Абоненту Услуг связи.

2. Права и обязанности сторон.

2.1. Оператор обязуется:

2.1.1. Организовать для оказания Услуг связи Абоненту выделенный канал в течение 14 (Четырнадцать) рабочих дней со дня поступления оплаты за предоставление доступа к Сети на расчетный счет Оператора (если данное подключение не осуществляется в рамках акции с отдельным сроком подключения, либо не оговаривается отдельно);

2.1.2. Оказывать Абоненту Услуги связи в соответствии с перечнем услуг, являющимся неотъемлемой частью Договора (приложение № 1), в котором указаны используемые абонентские реквизиты, перечень оказываемых Услуг связи, адрес подключения, а также в соответствии с регламентом оказания услуг (приложение № 2);

2.1.3. По требованию Абонента предоставлять ему дополнительную информацию, связанную с оказанием Услуг связи;

2.1.4. Вести учет Услуг связи, оказанных Абоненту;

2.1.5. Оказывать Услуги связи в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи, техническими нормами и правилами, национальными стандартами и условиями осуществления деятельности на основании имеющихся лицензий;

2.1.6. Нести ответственность за техническое состояние абонентской линии в зоне ответственности Оператора – на участке от узла связи сети передачи данных до коммутационного ящика (щитка электропитания, далее – точки разграничения зон ответственности);

2.1.7. Оказывать услуги по техническому обслуживанию абонентской линии в зоне ответственности Оператора.

2.2. Абонент обязуется:

2.2.1. Своевременно оплачивать Услуги связи в соответствии с условиями Договора;

2.2.2. Содержать в исправном состоянии абонентскую линию, находящуюся в зоне ответственности Абонента на участке от точки разграничения зон ответственности до оконечного (пользовательского) оборудования, соблюдать правила эксплуатации оборудования Оператора, переданного Абоненту на ответственное хранение;

2.2.3. Своевременно проверять информацию, направляемую Оператором на электронный адрес Абонента, а также информацию, размещаемую на официальном сайте Оператора www.interset.org

2.2.4. Самостоятельно следить за состоянием своего лицевого счета и своевременно его пополнять с учетом времени прохождения платежа.

2.2.5. Сообщать Оператору в срок, не превышающий 60 дней, о прекращении своего права владения и (или) пользования помещением, в котором установлено оборудование, а также об изменении паспортных данных;

2.2.6. Самостоятельно осуществлять техническое обслуживание и ремонт оконечного (пользовательского) оборудования (компьютер, сетевые карты, маршрутизаторы). Неработоспособность или отсутствие указанного оборудования не является основанием для приостановления оказания услуг и освобождения от абонентской платы;

2.2.7. Отключать оконечное (пользовательское) оборудование от сети во время грозы в целях защиты от перепадов электрического напряжения и наводок на абонентской линии.

2.2.8. Абонент несет ответственность за сохранение в тайне своих личных сетевых реквизитов

2.3. Оператор вправе:

2.3.1. Устанавливать и изменять цены на Услуги связи с уведомлением Абонента не менее, чем за 10 (Десять) дней до такого изменения посредством сообщения на сервере www.interset.org и размещения информации в местах работы с абонентами.

2.3.2. Приостановить оказание Услуг связи в случае нарушения Абонентом требований, установленных Федеральным законом «О связи», правилами оказания услуг связи и Договором, до устранения нарушения. В случае устранения такого нарушения в течение 6 (Шести) месяцев со дня получения Абонентом от Оператора уведомления в письменной форме о намерении приостановить оказание Услуг связи Оператор в одностороннем порядке вправе расторгнуть договор об оказании Услуг связи.

2.4. Абонент вправе:

2.4.1. Отказаться от оплаты не предусмотренных Договором услуг, предоставленных ему без его согласия;

ДОГОВОР НА ИНТЕРНЕТ (2)

Компьютерные сети

Доступ к Сети

2.4.2. Отказаться в любое время в одностороннем порядке от исполнения Договора при условии оплаты фактически понесенных Оператором расходов по оказанию этому Абоненту Услуг.

3. Цена услуг и порядок расчетов

3.1. Цена Услуг связи определена Оператором в Прейскуранте и указана в приложении № 1. Выбранный тарифный план включает в себя абонентскую плату за услуги по техническому обслуживанию абонентской линии и услуги связи, а также объем услуг связи (вложенный трафик, скорость доступа). Изменение перечня выбранных услуг по инициативе Абонента осуществляется путем оформления письменной заявки в офисе Оператора, а также на персональной странице Абонента на сайте www.interset.org или по адресу <https://80.282.130.250/kats/>

3.2. Моментом начала оказания услуг Абоненту считается день подписанного обеими сторонами приемно-сдаточного акта о предоставлении Абоненту доступа к сети связи либо фактическое начало оказания Услуг связи с согласия Абонента (факт выхода в Интернет). Акт составляется в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один – для Оператора, второй – для Абонента.

3.3. Оплата Услуг связи осуществляется посредством авансового платежа до первого числа отчетного месяца путем перечисления денежных средств на расчетный счет Оператора; пополнения лицевого счета в кассе Оператора; для физических лиц также – через электронные системы платежей, с помощью карт оплаты).

3.4. Абонентская плата (обязательный платеж), указанная в тарифном плане, снимается с лицевого счета Абонента ежедневно равными долями в течение месяца, либо одновременно за текущий месяц (за предыдущий период). В случае отсутствия средств на лицевом счете Абонента абонентская плата продолжает сниматься с лицевого счета, образуя задолженность Абонента перед Оператором.

3.5. При нулевом сальдо на счету Абонента услуга доступа в Интернет не оказывается. При отрицательном сальдо на счету Абонента ему может быть отказано в услуге по техническому обслуживанию абонентской линии.

3.6. Перерасчет абонентских платежей допускается в случае, если Абонент в течение всего месяца имел отрицательное сальдо на счету, и не пользовался услугой доступа в Интернет. При этом возвращается сумма абонентской платы по тарифному плану, за вычетом абонентской платы за техническое обслуживание абонентской линии в течение указанного периода. За операцию перерасчета абонент выплачивает сумму согласно действующему прейскуранту.

3.7. Абонент, хотя бы однократно воспользовавшийся услугой доступа в Интернет в течение календарного месяца, считается принявшим условие тарифного плана и обязан оплатить установленную абонентскую плату полностью.

3.8. Если Абонент не согласен с изменением цен в соответствии с п. 2.3.1. Договора, он обязан уведомить об этом Оператора в письменной форме в течение 5 (Пяти) дней со дня уведомления. Договор в этом случае расторгается.

4. Ответственность сторон.

4.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Оператор не отвечает за содержание информации, передаваемой и получаемой Абонентом, за исключением информации, исходящей от Оператора.

4.3. Абонент обязуется использовать Услуги связи только легальным образом и не возлагать на Оператора ответственность за ущерб любого рода, понесенный Абонентом или третьей стороной в ходе использования Услуг связи.

4.4. Оператор не отвечает за ущерб любого рода, понесенный Абонентом в результате использования или невозможности использования Услуг связи.

4.5. Оператор не несет ответственности за состояние абонентской линии в зоне ответственности Абонента.

4.6. Оператор не несет ответственности за любого рода повреждения программного обеспечения, установленного на рабочем месте (сервере) Абонента, произошедшие в процессе оказания услуг или в результате пользования услугами связи. Восстановление работоспособности программного обеспечения производится Абонентом самостоятельно.

5. Форс-мажор.

5.1. Ни одна из сторон не будет нести ответственности за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей, если неисполнение будет являться следствием таких обстоятельств, как наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, эмбарго, войны или военных действий, других обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлияет на исполнение обязательства в срок, установленный в Договоре, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия соответствующего обстоятельства.

5.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательства, обязана, не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента наступления и прекращения вышеуказанных обстоятельств, в письменной форме уведомить другую сторону.

5.3. Несвоевременное уведомление лишает сторону право ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательства.

5.4. Если указанные обстоятельства продолжаются более 2 (двух) месяцев, каждая сторона имеет право на изменение или расторжение Договора.

6. Срок действия Договора.

6.1. Договор вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами и является бессрочным.

6.2. Договор может быть расторгнут в случаях, предусмотренных действующим законодательством и условиями Договора.

6.3. В случае расторжения Договора стороны обязаны произвести взаиморасчеты.

7. Порядок рассмотрения споров.

7.1. Все споры или разногласия, возникающие по Договору или в связи с ним, разрешаются сторонами путем переговоров.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством.

ДОГОВОР ИНТЕРНЕТ (3)

Компьютерные сети

Доступ к Сети

8. Прочие условия.

8.1. На весь период с момента заключения настоящего Договора и до момента прекращения Сторонами обязательств по Договору Абонент выражает и подтверждает свое согласие на передачу Оператором сведений об Абоненте третьим лицам, согласно ст. 53 Федерального закона № 126-ФЗ от 07.07.2003 г. «О связи», ст. 9 Федерального закона № 152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных», для осуществления третьими лицами следующих действий:

- для обработки (сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), использования, распространения (в том числе передачи), в целях исполнения Договора, в том числе для осуществления третьими лицами абонентского и сервисного обслуживания;
- для осуществления с соответствием с законодательством Российской Федерации формирования, обработки, хранения и выдачи информации об исполнении должниками принятых на себя обязательств;
- для осуществления от имени Оператора взыскания с Абонента задолженности за Услуги, которым передано право требования такой задолженности.

8.2. Оператор вправе использовать собственное оборудование, установленное у Абонента, для оказания услуг связи третьим лицам, при условии сохранения качества услуг связи, оказываемых Абоненту.

8.3. Стороны обязуются информировать друг друга об изменении своих реквизитов в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их изменения.

8.4. Договор может быть изменен или дополнен путем заключения соответствующих дополнительных соглашений.

8.5. В случаях, не предусмотренных Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.6. После подписания Договора все предварительные переговоры по нему – переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся Договора, теряют юридическую силу.

8.7. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения, ставшие им известными в процессе исполнения Договора.

8.8. Договор выполнен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

9. Приложения.

Приложение №1: Перечень выбранных услуг;

Приложение №2: Регламент оказания и использования;

10. Адреса, реквизиты и подписи сторон.

Оператор: ООО «ИНТЕРСЕТЬ»

Адрес местонахождения: 143103 г. Руза, Московской области, пл. Партизан, д.7

тел/факс: (49627) 50-500, (926) 1000-525, (901) 511-38-99

Телефон службы тех. поддержки: (49627) 50-500, (926) 1000-525, (901) 538-00-50.

<http://www.interset.org>

ОКПО 75224639, ОГРН 1045011656216, ИНН 5075018999, КПП 507501001

р/с 40702810640370115930 в Сбербанке России ОАО г. Москва

к/с 3010181040000000225, БИК 044525225

ОКВЭД 64.20

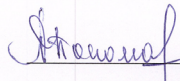
АБОНЕНТ (Ф.И.О.): Пономарев Антон Андреевич

ПОДПИСИ СТОРОН:

Оператор
Генеральный директор ООО «ИНТЕРСЕТЬ»
М.П.


/Е.В. Гришин/

Абонент


/Пономарев Антон Андреевич/

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ (1)

ДОГОВОР № 319Ф
на выполнение геодезических работ

г. Руза 20 мая 2013г.

Пономарев Антон Андреевич, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны, и **ООО «Гео Гарант»**, в лице генерального директора Журавлёва Павла Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», с другой стороны, вместе и (или) по отдельности именуемые «**Сторона**» или «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение геодезических работ по выносу поворотных точек границ земельного участка в натуру, по адресу: Московская область, Рузский район, вблизи д. Ново-Волково. Кадастровый номер 50:19:0050206:11

1.2. По итогам выполнения геодезических работ Исполнитель обязуется передать Заказчику Акт приемки-передачи межевых знаков на сохранность.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- выполнить геодезические работы в соответствии с заданием Заказчика и действующими нормативными положениями, СНиПами и ГОСТами в объеме и в сроки, указанные в настоящем Договоре;
- информировать Заказчика о результатах проведения геодезических работ в любой момент времени по требованию Заказчика;
- передать Заказчику все исполненное по настоящему Договору;
- безвозмездно устранить недостатки в случае их обнаружения в выполненных работах.

2.2. Заказчик обязан:

- предоставить Исполнителю всю документацию, необходимую для выполнения геодезических работ;
- своевременно оплатить геодезические работы по настоящему Договору в соответствии с условиями, указанными в главе 3 настоящего Договора и Сметой;

3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.2. Заказчик на момент подписания договора оплачивает Исполнителю 100 % договорной цены.

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ (2)

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Работы считаются выполненными на момент подписания Сторонами Акта приема-передачи документации по топографической съемке (Приложение № 1).

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу для каждой из Сторон.

9.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

9.3. Настоящий Договор вступает в законную силу с момента его подписания.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель: ООО «Гео Гарант» Юр. адрес: Московская область, г. Руза, ул. Солнцева д.20 ИНН 5075370833 КПП 507501001 Банковские реквизиты Р/с 40702810704400140756 К/с 30101810900000000181 в Банке «Возрождение» ОАО Рузский филиал к/с 30101810900000000181 БИК 044525181 тел. 8(925)8815260 – Павел (геодезист) 8(925)0969581 – Игорь (геодезист)	Заказчик: Пономарев Антон Андреевич
--	--

Исполнитель:
Журавлев П.А.
Журавлев П.А.

Заказчик:
А.А. Пономарев
Пономарев Антон Андреевич

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕЖЕВЫХ РАБОТ

Договор № 952 о выполнении работ
Вынос межевых знаков
земельного участка в натуру

г. Руза 19 августа 2013 г.

Гр. РФ **Пономарев Антон Андреевич** именуемый в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и ООО «Союз», в лице Генерального директора Каффаева Александра Дмитриевича действующего на основании Устава, и в соответствии с лицензией на право осуществления геодезической деятельности № МОГ-07786Г от 13.08.2010 г. именуемое в дальнейшем «Исполнитель» с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. РАЗДЕЛ «ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА»

1.1 «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательство по выносу межевых знаков в натуру для уточнения границ земельного участка, расположенного по адресу: **МО, Рузский район, с/п Волковское, вблизи д. Волково. Кадастровый номер 50:19:0050206:11.**

2. РАЗДЕЛ «ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН»

2.1 «Исполнитель» обязан выполнить работы в соответствии с Техническими условиями и требованиями нормативно-технической документации и согласовать с «Заказчиком» результаты выполненных работ.

2.2 «Заказчик» в обязательном порядке должен обеспечить беспрепятственный доступ к объекту проведения работ.

2.3 «Заказчик» обязан уплатить «Исполнителю» установленную цену в порядке и на условиях предусмотренных Договором.

3. РАЗДЕЛ «ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ»

3.1 Стоимость работ по договору составляет _____ рублей.

3.2 Аванс (70%) или полная оплата стоимости за межевание, или вознаграждения за исполнение дополнительных работ производится «Заказчиком» в день заключения договора путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя». В день оплаты «Заказчик» представляет «Исполнителю» платежный документ: выданное банком подтверждение платежа. При нарушении указанных условий «Исполнитель» вправе в одностороннем порядке без возмещения «Заказчику» убытков расторгнуть договор либо пересмотреть стоимость работ.

4. РАЗДЕЛ «СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ»

4.1 Срок начала выполнения работ не позднее 5 рабочих дней со дня получения «Исполнителем» платежного документа.

4.2 Срок исполнения работ составляет от 3-х до 7-ми дней.

4.4 Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами и действует до полного выполнения обязательств по нему.

5. РАЗДЕЛ «ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ»

5.1 Сдача «Исполнителем» выполненных работ осуществляется в соответствии с требованиями Технических условий, а так же другими законодательными нормами РФ.

5.2 Заказчик обязуется принять работу «Исполнителя» непосредственно при получении Акта сдачи-приемки межевых знаков на наблюдение за сохранностью и оплатить оставшуюся сумму по договору за минусом суммы аванса, если предоплата не была произведена в размере 100%. В случае выявления в подготовленной документации недостатков «Исполнитель» обязуется безвозмездно устранить недостатки (на время устранения недостатков срок действия настоящего договора соответственно продлевается).

5.3 Все споры между Сторонами разрешаются путем переговоров и в соответствии с законодательством РФ.

6. РАЗДЕЛ «ИНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА»

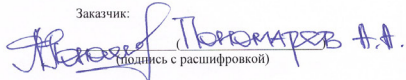
6.1 Неотъемлемой частью настоящего договора является:
Приложение №1. Акт сдачи-приемки межевых знаков на наблюдение за сохранностью на 1 листе.


6.2 Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются по правилам и в порядке действующего Гражданского Кодекса Российской Федерации.

«РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН»

Заказчик: Пономарев Антон Андреевич 2008г.

Исполнитель: ООО «СОЮЗ»
Почтовый адрес: 143160 М.О., Рузский район, п. Дорохово, ул. Школьная, дом №28
Фактический адрес: 143100, МО, г. Руза, пл. Партизан, д. 8а, оф. 2
Расчетный счет: 40702810640370021930 Кор. Счет: 30101810400000000225
«Сбербанк России» (ОАО) г. Москва, в Рузском ОСБ № 2577 г. Руза.
ИНН: 5075371749 БИК: 044525225
Контактный телефон (факс): 8 (915) 4926695, 8 (915) 4926693
Вышеуказанные договорные условия и обязательства принимаем:

Заказчик:  (подпись с расшифровкой)

Исполнитель: Генеральный директор ООО «Союз»
Каффаев А.Д. 

АКТ СДАЧИ МЕЖЕВЫХ ЗНАКОВ

ООО «Гео Гарант»

Московская область, Рузский район, г. Руза, ул. Солнцева 20, ИНН 5075370833 тел: 8-925 881 52 60

**АКТ
сдачи-приемки межевых знаков на
наблюдение за сохранностью**

Я, нижеподписавшийся,

Кадастровый инженер ООО "Гео Гарант" Журавлев Павел Александрович
(фамилия, имя, отчество исполнителя, должность, название учреждения)

сдал на наблюдение за сохранностью, и я, нижеподписавшийся,

Пономарев Антон Андреевич
(фамилия, имя, отчество правообладателя, должность, название учреждения)

принял на наблюдение за сохранностью межевые знаки, расположенные на территории земельного участка с кадастровым номером 50:19:0050206:11, расположенного по адресу: Московская область, Рузский район, вблизи д. Ново-Волково

Заказчик обязуется обеспечивать сохранность межевых знаков и предъявлять их по первому требованию контролирующих органов.

В случае утери знаков заказчик претензий к исполнителю не имеет.

Акт составлен 11.06.2013 г. в двух экземплярах, один из которых хранится в ООО «Гео Гарант», другой вручен владельцу земельного участка, принявшему межевые знаки на хранение.

Список межевых знаков принятых по акту:

**На основании кадастрового паспорта земельного участка
от 28.06.2011 №МО-11/ЗВ/1-296942**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	469169.32	1298978.95
2	469165.8	1299028.36
3	469134.96	1299071.55
4	469129.19	1299121.96
5	469124.05	1299160.35
6	469131.64	1299194.56
7	469139.24	1299232.14
8	469138.24	1299240.54
9	469109.03	1299257.03
10	469046.83	1299257.54
11	469016.65	1299242.18
12	469002	1299233.04
13	468996.31	1299223.9
14	468975.31	1299170.57
15	468999.74	1298947.7
16	469145.67	1298970.04

Межевые знаки сдал: Журавлев П.А.
(кадастровый инженер)

Межевые знаки принял: Пономарев А.А.
(правообладатель, доверенное лицо)

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗУ



АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОЛКОВСКОЕ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04 2014г. № 251

Об утверждении градостроительного плана
земельного участка

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2005 № 840 «О форме градостроительного плана земельного участка», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11.08.2006 г. № 93 «Об утверждении инструкции о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка», Федерального закона от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ» и обращения Пономарева А.А.

ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Утвердить градостроительный план земельного участка, принадлежащего на основании договора аренды Пономареву Антону Андреевичу, общей площадью 45000 кв.м. с кадастровым номером №50:19:0050206:27 для осуществления оздоровительно-курортной деятельности по адресу: Московская обл., Рузский район, сп Волковское, вблизи д.Нововолково.

Категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, разрешенное использование: для осуществления оздоровительно-курортной деятельности.

2. Рекомендовать Пономареву Антону Андреевичу осуществлять оздоровительно-курортную деятельность в соответствии с требованиями градостроительного плана и законодательных актов для данного вида деятельности.

3. Отделу землепользования, строительства, архитектуры, благоустройства и ЖКХ администрации сельского поселения Волковское провести регистрацию градостроительного плана земельного участка.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возлагаю на заместителя Главы администрации сельского поселения Волковское О.А. Бураевского.



И.о. Главы сельского поселения Волковское

И.И.Пискун

ПОСТАНОВЛЕНИЕ



Администрация сельского поселения Волковское
Рузского муниципального района Московской области

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

R U 5 0 5 1 5 3 0 5 - G P U 0 0 7 9

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Заявления Пономарева А.А.

Местонахождение земельного участка

Московская область

(субъект Российской Федерации)

Рузский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

сельское поселение Волковское, вблизи дер. Нововолково

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка 50:19:0050206:27

(заполняется при наличии кадастрового номера)

Описание местоположения границ земельных
участков

- с юга – незастроенная межселенная территория
- с запада – охранный зона ВЛ 35 кВ
- с востока – береговая полоса Озернинского водхр.
- с севера – береговая полоса Озернинского водхр.

Площадь земельного участка 45000 кв.м.

описание местоположения
проектируемого объекта на
земельном участке (объекта
капитального строительства)

Объекты капитального строительства размещаются
по всей площади земельного участка.

План выполнен Администрацией сельского поселения Волковское

Рузского муниципального района

Представлен Администрацией сельского поселения Волковское

Рузского муниципального района

(наименование органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден Постановлением Главы сельского поселения Волковское

от «28» апреля 2014г. №251


(реквизиты акта главы местной администрации об утверждении)

RU:50515305 GPU 0079 Лист

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ЗУ

СХЕМА ЗУ

КОПИЯ


АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 от 30.05.2011 № 2114

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК ОБЩЕГО ОТДЕЛА
Администрации Рузского
муниципального района
 Л.В. Спиридонов
 30 2011



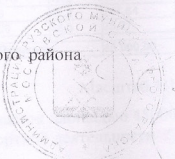
Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровой карте соответствующей территории, расположенного по адресу: Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Волковское, вблизи д. Ново-Волково

Рассмотрев представленные материалы, в соответствии со ст. 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Федеральным законом от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель и земельных участков из одной категории в другую», Законом Московской области от 07.06.96 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений на территории Московской области», руководствуясь Уставом Рузского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

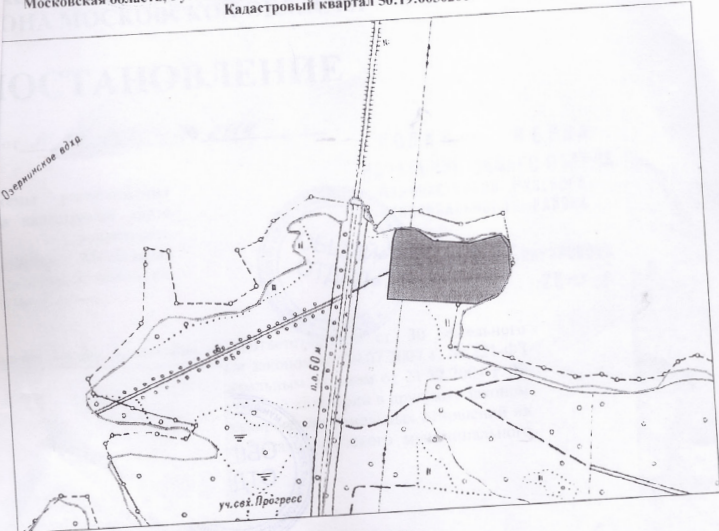
1. Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровой карте соответствующей территории площадью 45000 кв.м. из земель государственной неразграниченной собственности, расположенного по адресу: Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Волковское, вблизи д. Ново-Волково.
2. Отнести земельный участок, указанный в пункте 1 настоящего постановления, к категории земель – «земли особо охраняемых территорий и объектов».
3. Установить вид разрешенного использования земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, - «для осуществления оздоровительно-курортной деятельности».

Глава Рузского муниципального района О.А. Якунин

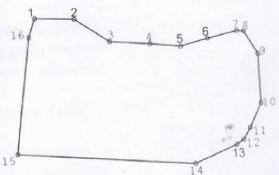


утверждена Постановлением Главы
 Рузского муниципального района № 2114 от 30.05.2011


СХЕМА
 расположения земельного участка на кадастровой карте соответствующей территории:
 Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Волковское, вблизи д. Ново-Волково
 Кадастровый квартал 50:19:0050206



Баз. п-т	X	Y	Дир. угол		S, м
1	469 169.32	1 298 978.95	94	4,6	49.53
2	469 165.80	1 299 028.36	125	31,5	53.07
3	469 134.96	1 299 071.55	96	31,7	50.75
4	469 129.19	1 299 121.96	87	38,4	38.73
5	469 124.05	1 299 160.35	77	29,2	35.04
6	469 131.64	1 299 194.56	78	33,7	38.34
7	469 139.24	1 299 232.14	96	48,4	8.46
8	469 138.24	1 299 240.54	150	33,1	33.54
9	469 109.03	1 299 257.03	179	32,0	62.20
10	469 046.83	1 299 257.54	206	58,9	33.86
11	469 016.65	1 299 242.18	211	57,0	17.27
12	469 002.00	1 299 233.04	238	7,1	10.76
13	468 996.31	1 299 223.90	248	30,3	57.32
14	468 975.31	1 299 170.57	276	15,3	224.20
15	468 999.74	1 298 947.70	8	42,2	147.64
16	469 145.67	1 298 970.04	20	38,3	25.27
1	469 169.32	1 298 978.95	Площадь		45 000.00



Масштаб 1:10000

 - испрашиваемый участок площадью 45000 кв. м для осуществления оздоровительно-курортной деятельности

Сальников Ю.В.

ДОКУМЕНТЫ НА ПЛЯЖ И ВОДУ:

Качество воды:

- Анализ качества воды 2013 г.
- Анализ качества воды 2014 г.
- Анализ качества воды 2015 г.

Водолазное обследование:

- Акт о водолажном обследовании 2013 г.
- Акт о водолажном обследовании 2014 г.
- Акт о водолажном обследовании 2015 г.

Стоянка маломерных судов:

- Разрешение на открытие базы стоянки 2013 г.
- Разрешение на открытие базы стоянки 2014 г.
- Разрешение на открытие базы стоянки 2015 г.

Пляж

- Разрешение на открытие пляжа 2013 г.
- Разрешение на открытие пляжа 2014 г.
- Разрешение на открытие пляжа 2015 г.

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОДЫ 2013 Г.

ООО « Рузские тепловые сети »

Химико-бактериологическая лаборатория
«Сточная вода»

143100, РФ, Московская обл.,
г. Руза, Микрорайон, д.4.

Свидетельство № АЛ-0255
выдано 01.06.2012г.
действительно до 01.06.2015г.

Протокол результатов измерений От 29.07.2013 г.

1. Объект испытания: вода
2. Место отбора проб: озеринское водохранилище
3. Характер пробы: разовая
4. Дата отбора проб: 23.07.2013г.
5. Дата начала и окончания измерений: 23.07. – 29.07.2013г.

№ п/п	Наименование показателя (органолептические, химические)	Результат измерений	ПДК	НД на МВИ
1	2	3	4	5
1.	Температура, °С	-	Не норм.	РД 52.24.496-95
2.	Прозрачность, см	26	> 15	РД 52.24.496-95
3.	Запах, баллы при 20° С	2	< 2	РД 52.24.496-95
4.	Цвет	Без цвета	Не норм.	РД 52.24.496-95
5.	Реакция среды, ед. рН	7,50	6,5-8,5	ПНД Ф 14. 1:2:3:4.121-97 (изд2004г.)
6.	Растворенный кислород, мг/дм ³	8,85	> 4,0	Руководство по эксплуатации Анализатор Марк -302Э
7.	БПК 5, мг/дм ³	1,51	2,00	ПНД Ф 14. 1:2:3:4.123-97 (изд 2004г.)
8.	ХПК, мг/дм ³	4,0	< 15,0	ПНД Ф 14. 1:2.100-97 (изд 2004г.)
9.	Взвешенные вещества, мг/дм ³	6,8	+0,75мг к фону	ПНД Ф 14. 1:2. 114-97 (изд2004г.)
10.	Сухой остаток, мг/дм ³	-	1000,0	ПНД Ф 14. 1:2. 114-97 (изд2004г.)
11.	Ионы аммония, мг/дм ³	0,47	0,40	ПНД Ф 14. 1:2. 1-95 (изд 2004г.)
12.	Нитрит-ион, мг/дм ³	0,025	0,08	ПНД Ф 14. 1:2. 1-95 (изд 2004г.)
13.	Нитрат-ион, мг/дм ³	0,65	40,0	ПНД Ф 14. 1:2. 3-95 (изд 2004г.)
14.	Фосфат-ион, мг/дм ³	<0,02	0,20	ПНД Ф 14. 1:2. 112-97 (изд2004г.)
15.	Хлориды, мг/дм ³	30,0	300,0	ПНД Ф 14. 1:2. 96-97 (изд 2004г.)
16.	Сульфаты, мг/дм ³	< 50	100,0	ПНД Ф 14. 1:2. 108-97
17.	Железо общее, мг/дм ³	0,49	0,10	ПНД Ф 14. 1:2. 50-96 (изд 2001г.)
18.	АПВ, мг/дм ³	0,18	0,10	ПНД Ф 14. 1:2. 15-95 (изд 2004г.)
19.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14. 1:2. 116-97 (изд2004г.)

Графа 5 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД « Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций(ПДК) вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения», ВНИИРО, изд. 2011 г.

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов п параллельных измерений в соответствии с требованиями МВИ. Погрешность метода измерений указана в НД на МВИ.

Протокол результатов измерений распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям.

Микробиологические показатели

1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	230	500	МУК 4.2.1884-04
2.	Термолаеритные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	90	100	



Заведующий лабораторией:

Л.Е. Пластунова

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОДЫ 2014 Г. (1)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском,
Рузском районах, городе Звенигород
 143002, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 12; тел/факс 8(495)593-04-84
 E-mail: odintsovo@cgemo.ru
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Адресат аккредитации № РОСС-RI.0001.511892 с 10.10.13 г. по 30.11.17 г.
 143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3; тел/факс 8(496)382-14-86
 E-mail: mozhaysk@cgemo.ru ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 102/2264 от 06 июня 2014г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного водоема.
Объект, где производился отбор пробы (образца): Озеринское водохранилище, д. Нововолково, Рузский муниципальный район, Московская область.
Дата и время отбора пробы (образца): 02.06.2014г., 11-00
Дата и время доставки пробы (образца): 02.06.2014г., 12-30
Исследования проводились: с 02.06.14г. по 06.06.14г.
Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.5. 980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
Основание: заявка № 758-102 от 02.06.14г.
Заявитель: ООО «Алетия XXI» г. Москва, ул. 2ая Прядильная, д.8, стр.4.
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Код пробы (образца): 2264-04/05-14-1
Условия транспортировки: лабораторная посуда (пластиковая бутылка емкостью 1,0 л, стеклянная стерильная емкость 0,5л, емкость 25л.), проба доставлена автотранспортом.
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор: Дашкова Д.И., проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку пробы.
Дополнительные сведения: акт отбора от 02.06.2014г., (температура воздуха при отборе +26°C)

Внутрилабораторный номер: 537		Код пробы (образца): 2264-04/05-14-1	
Санитарно-гигиенические исследования			
Определяемые показатели, единицы измерения	Результат исследования ± погрешность	Гигиенические нормативы	НД на метод исследования
Запах,балл	0	не более 2	РД 52.24.496-2005
Окраска	не обнаружена в столбике 20см	не должна обнаруживаться в столбике 20см	РД 52.24.496-2005
pH	7,52±0,2	6,5-8,5	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
Раствор. кислород (мг/куб.дм)	9,79±0,9	не менее 4	ПНДФ 14.1.2:101-97
Взвешенные в-ва	2,9±0,8		ПНДФ 14.1.2:110-97
Мутность (мг/куб.дм)	-		ПНДФ 14.1.2:4:213-05
Цветность, градус	7,5±3,0	не более 20	ПНДФ 14.1.2:4:207-04
БПК ₅ (мгО ₂ /куб.дм)	1,96±0,50	не должно превышать 2	ПНДФ 14.1.2:3:4.123-97
ХПК (мгО ₂ /куб.дм)	4,0±1,2	не должно превышать 15	ПНДФ 14.1.2:100-97
Азот аммиака (мг/куб.дм)	1,2±0,2	1,5	ПНДФ 14.1.2:4.262-10


Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.
 Общее количество страниц 2:страница 1 протокол № 102/2264

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОДЫ 2014 Г. (2)

Средства измерений:			
Название, тип средств измерений	Заводской №	Погрешность, отклонение	Свидетельство о поверке
Фотоэлектроколориметр КФК – 2	№ 8401149	± 1 %	№ АА 3236932 до 11.04.15г.
Анализатор жидкости Seven compact в комплекте с № рН электродом	В234246630	± 0,05 %	№ АА 4129920 до 31.12.14г.

Исследования проводил: ведущий инженер  Виноградова С.А.

Внутрилабораторный номер: 1722		Код пробы(образца): 2264-04/05-14-1	
Микробиологические и паразитологические показатели			
Определяемые показатели, единицы измерения	Результат исследования	Гигиенические нормативы	НД на метод исследования
Общие колиформные бактерии КОЕ/100 мл	70	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
Термотолерант.колиформные бактерии КОЕ/100 мл	70	не более 100	МУК 4.2.1884-04
Колифаги (БОЕ/100 мл)	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04
Патогенные микроорганизмы в 1000мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (экз./25л)	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводил врач-бактериолог:  Степанина М.Б.

Зам. заведующей лабораторией микробиологических исследований:  Бояр Г.С.

Зам. Главного врача



Суманеева Л.В.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.
 Общее количество страниц 2: страница 2 протокол № 102/2264

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОДЫ 2015 Г. (1)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском,
Рузском районах, городе Звенигорода
143002, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 12; тел/факс 8(495)593-04-84
E-mail: odinovo@scgemo.ru

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 с 10.10.13 г. по 30.11.17 г.
143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3; тел/факс 8(496)382-14-86
E-mail: [mzhaysk@scgemo.ru](mailto:mozhaysk@scgemo.ru) ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1879/102

от 08 июня 2015 г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного водоема

Объект, где производился отбор пробы (образца): Озернинское водохранилище справа от моста, вблизи д. Нововолково, Рузский муниципальный район, Московская область.

Дата и время отбора пробы (образца): 03.06.2015 г., 15-10

Дата и время доставки пробы (образца): 03.06.2015 г., 16-00

Исследования проводились: с 03.06.15 г. по 08.06.15 г.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.5. 980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Основание: заявка №1382-102 от 28.05.2015 г.

Заявитель: ООО «Алетия XXI», Московская область, Рузский муниципальный район, вблизи д. Нововолково.

ИД на отбор: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Код пробы (образца): 1879-04/05-15-1

Условия транспортировки: лабораторная посуда (пластиковая бутылка емкостью 1,5 л, стеклянная стерильная емкость 0,5 л, емкость 25 л), проба доставлена автотранспортом в картон-боксе.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор: Кравцова Р.В., помощник врача по общей гигиене, проба отобрана в присутствии директора ООО «Алетия XXI» Попова А.В.

Дополнительные сведения: акт отбора от 03.06.2015 г., проба опломбирована пломбиратором №13

Внутрилабораторный номер: 593

Код пробы (образца): 1879-04/05-15-4

Санитарно-гигиенические исследования

Определяемые показатели, единицы измерения	Результат исследования ± погрешность	Гигиенические нормативы	ИД на метод исследования
1	2	3	4
Запах при 20 гр. Цельсия, балл	2	не более 2	РД 52.24.496-2005
Запах при 60 гр. Цельсия, балл	2	не более 2	РД 52.24.496-2005
Окраска	не обнаружена в столбике 20см	не должна обнаруживаться в столбике 20см	РД 52.24.496-2005
РН	7,72±0,20	6,5-8,5	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
Раствор. кислород (мг/куб.дм)	3,79±0,82	не менее 4	ПНД Ф14.1.2:101-97
Взвешенные в-ва	3,0±0,75		ПНДФ 14.1.2:110-97
Цветность, градус	12,5±2,1	не более 20	ПНД Ф14.1.2:4.207-04
БПК ₅ (мгО ₂ /куб.дм)	1,96±0,43	не должно превышать 2	ПНД Ф14.1.2:3:4.123-97
ХПК (мгО ₂ /куб.дм)	8,0±2,0	не должно превышать 15	ПНДФ 14.1.2:100-97
Минерализация (мг/куб.дм)	-	не более 1000	ПНД Ф14.1.2:114-97
Хлориды (мг/куб.дм)	10,95±1,09	не более 350	ПНД Ф14.1.2:96-97
Сульфаты (мг/куб.дм)	10,72±1,07	не более 500	ПНДФ 14.1.2:108-97
Азот аммиака (мг/куб.дм)	1,18±0,20	1,5	ПНД Ф14.1.2:4.262-10
Азот нитритов (мг/куб.дм)	менее 0,2*	3,3	ПНД Ф14.1.2:3-95
Азот нитратов (мг/куб.дм)	менее 0,2*	45	ПНД Ф14.1.2:4-95
Железо (мг/куб.дм)	0,28±0,04	0,3	ПНД Ф 14.1.2:2.-95
СПАВ (мг/куб.дм)	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф14.1.2:4.158-00
Нефтепродукты (мг/куб.дм)	менее 0,005*	0,3	ПНД Ф14.1.2:4.128-98


Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ. Общее количество страниц 2: страница 1 протокол № 1879/102

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОДЫ 2015 Г. (2)

1	2	3	4
Свинец (мг/куб.дм)	менее 0,002*	0,01	ПНД Ф14.1.2:253-09
Кадмий (мг/куб.дм)	менее 0,0002*	0,001	ПНД Ф14.1.2:253-09
Мышьяк (мг/куб.дм)	менее 0,005*	0,01	ПНД Ф14.1.2:253-09
Ртуть (мг/куб.дм)	менее 0,00005*	0,0005	ПНД Ф 14.1.2:4.160-2000
Медь (мг/куб.дм)	менее 0,001*	1,0	ПНД Ф14.1.2:253-09
Цинк (мг/куб.дм)	менее 0,005*	1,0	ПНД Ф14.1.2:253-09

* - Менее чувствительности метода

Средства измерений:	Заводской №	Погрешность, отклонение	Свидетельство о поверке
Спектрометр-атомно-абсорбционный "МГА"-915	№300	± 13 %	№ 14783 до 08.10.15г.
Фотоэлектроколориметр КФК - 2	№ 8401149	± 1 %	№ АА 4185285 до 13.04.16г.
Иономер И - 160	№ 0416	± 10 %	№ АА 4185400 до 08.04.16г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	№ 2077	±(0,004+0,10*С), мг/дм³	№ 7154 до 26.06.15г.
Весы лабораторные ВЛР-200	№204	±0,15 мг	№АА4149165

Исследования проводил: ведущий инженер  Виноградова С.А.

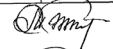
Внутрилабораторный номер: 1368 Код пробы(образца): 1879-04/05-15-1

Микробиологические и паразитологические показатели

Определяемые показатели, единицы измерения	Результат исследования	Гигиенические нормативы	ИД на метод исследования
Общие колиформные бактерии КОЕ/100 мл	195	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
Термотолерант.колиформные бактерии КОЕ/100 мл	90	не более 100	МУК 4.2.1884-04
Колифаги (БОЕ/100 мл)	7	не более 10	МУК 4.2.1884-04
Патогенные микроорганизмы в 1000мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (экз./25л)	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводил

врач-бактериолог:

 Степкина М.Б.

Зам. заведующей лабораторией микробиологических исследований:

 Бояр Г.С.

Зам. главного врача



Л.В. Суманцева

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ. Общее количество страниц 2: страница 2 протокол № 1879/102

АКТ О ВОДОЛАЗНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ 2013 Г.


ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Филиал федерального государственного унитарного предприятия
«АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ»
(г. Санкт-Петербург)

**ЦЕНТР АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
«ЭПРОН»**

от « 08 » июля 2013 г. АКТ № 99

о выполнении водолазного обследования и очистки дна участка акватории водного объекта, отведенного для купания

Настоящий акт составлен на основании _____
(наименование распорядительного документа, его дата и номер)

Наименование и место расположения пляжа Московская область Рузский р-н д. Нововолково

Владелец пляжа, его адрес и контакты ООО «Алетия - XXI», Москва 2-я Придвинная ул. д. 8.

Характеристика водоема:
Площадь обследуемой акватории 480 кв. м.
Средняя глубина 2 м Течение — Грунт песок, ил
Температура воды 25 Температура воздуха — Видимость под водой —

Дата и время выполнения работ 08 июля с 09.00 до 18.00
Работу выполнили:
Руководитель водолазных работ Ковалев О.В.
Старшина водолазной станции Резнищев В.В.
Водолазы: Бондаренко В.П.
Васильев М.И.

(должность, Ф.И.О., подпись)

Владелец (представитель владельца) пляжа Резнищев В.В.
(должность, Ф.И.О., подпись)

Принятое решение Пляж готов к эксплуатации к сезону купания 2013 года

Исполнитель: 
М.П. 

Заказчик: 
М.П. 

АКТ О ВОДОЛАЗНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ 2014 Г.

ООО «Водолаз ПРО»
153000, г.Иваново, ул. 10 Августа, д.7
Тел. (4932) 57-40-60, 8-920-343-5168
ИНН: 3702680218 КПП 370201001 ОКПО 13698120 ОГРН 1123702025435
р/с 40702810800051923566 в ЗАО МКБ «Москомприватбанк»
к/с 30101810400000000342, БИК 044585342

Акт о выполнении водолазного обследования участка акватории водного объекта, отведенного для купания

от «06» июня 2014 г.

Настоящий акт составлен на основании договора б/н от 04.06.2014 г.

Наименование и место расположения пляжа (места массового отдыха населения на водоеме): Московская область, Рузский район, дер.Нововолково

Владелец пляжа и его адрес: ООО «Алетия-XXI», 105037, г.Москва, ул.2-я Придильная, д.8, стр.4

Характеристика водоема:
Площадь обследуемой акватории: 2000 кв.м. Течение (есть, нет): нет
Средняя глубина: 2,0 м. Грунт: песок, ил
Температура воды: +20 C Видимость под водой: 2-2,5 м.
Температура воздуха: +28C

Работу выполнили: Вольф О.М., Вольф С.О.

Владелец (представитель владельца пляжа): _____

Принятое решение: данная акватория пригодна для купания и может быть общественной зоной отдыха. Пляж готов к эксплуатации к сезону 2014 г.

Руководитель водолажных работ: Вольф О.М.
Работу принял ответственный представитель заказчика: Резнищев В.В.

«  2014 г. «  2014 г.
М.П. М.П.

АКТ О ВОДОЛАЗНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ 2015 Г.

ООО «Водолаз ПРО»
153000, г.Иваново, ул. 10 Августа, д.7
Тел. (4932) 57-40-60, 8-920-343-5168
ИНН: 3702680218 КПП: 370201001 ОКПО 13698120 ОГРН 1123702025435
р/с 40702810800051923566 в ЗАО «БИНБАНК Кредитные карты»
к/с 30101810400000000342, БИК 044585342

Акт о выполнении водолазного обследования участка акватории водного объекта, отведенного для купания

от «15» мая 2015 г.

Настоящий акт составлен на основании договора б/н от _____ 2015 г..

Наименование и место расположения пляжа (места массового отдыха населения на водоеме): Московская область, Рузский район, дер.Нововолково

Владелец пляжа и его адрес: ООО «Алетия-XXI», 105037, г.Москва, ул.2-я Прядильная, д.8, стр.4

Характеристика водоема:

Площадь обследуемой акватории: 6000 кв.м. Течение (есть, нет): нет
Средняя глубина: 2 м Грунт: ил сжк.
Температура воды: +10° Видимость под водой: 1,5 м.
Температура воздуха: 16°

Работу выполнили: Денис Киселев, Станислав Вольф

Владелец (представитель владельца пляжа): _____

Принятое решение: данная акватория пригодна для купания и может быть общественной зоной отдыха. Пляж готов к эксплуатации к сезону 2015 г.

Руководитель водолазных работ:

 /Вольф О.М./
_____ 2015 г.

Работу принял ответственный
представитель заказчика:

 /Киселев С.С./
_____ 2015 г.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ ПЛЯЖА 2013 Г. (1)

Приложение № 3
к пункту 4.4 Правил

АКТ
технического освидетельствования пляжа

Одуринское водохранилище, Верхний р-н, Новобелово
МНН "МНС" "Алания"
(наименование водоема, пляжа)

Владелец пляжа, место нахождения ООО "Алания - XXI", Москва,
д. д. Приднепная д. 8 стр. 4

Фамилия, имя, отчество ответственного за пользование пляжем _____ тел. _____
Фролеников Виктор Иванович тел. _____
Ст. инспектор Волоченов Георгий Иванович
(должность, фамилия, имя, отчество)

Западное отделение ГИМС МЧС России № 6
(наименование подразделения ГИМС МЧС России)

в присутствии ответственного за пользование пляжем Фролеников В. И.
(фамилия, инициалы)

составил настоящий акт в том, что на поименованном пляже в результате его технического освидетельствования установлено:

1. Пляж организован согласно Устава, Положения о пляже, лицензии
на водопользование, акта водозащитного обследования
(указать перечень разрешительных документов)
2. Территория пляжа 480 кв. метров, допускает отдых на воде по нормам _____ чел.
3. Наличие и укомплектованность спасательных постов (станций) в камнях,
укреплен тентами
4. Наличие спасателей два спасателя, допуск в камнях
(количество, наличие допуска к спасанию)
5. Техническое состояние:
мостков _____ (количество и соответствие требованиям)
вышек (других сооружений) две вышки, соответствуют
(количество и соответствие требованиям)
детских купален две купальни, соответствуют требованиям
(количество и соответствие требованиям)
6. Обозначение границ заплыва в местах купания соответствуют
требованиям
(соответствие установленным требованиям)
7. Наличие акта волозадного обследования дна пляжа в камнях
акт № 49 от 07.07.2013

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ ПЛЯЖА 2013 Г. (2)

8. Наличие профилактических наглядных материалов по предупреждению несчастных случаев на воде два щита, соответствующим
(количество и соответствие требованиям)
9. Наличие связи с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и учреждениями в камнях
10. Организация оповещения отдыхающих о гидрометеобстановке _____

Заключение: Аккредитацию и лицензию в
наблюдению 2013 года
разрешить

_____ (должность, Ф.И.О.) _____ (подпись)
Ст. инспектор Волоченов Г. И.

Ответственный за пользование пляжем _____ (М.П.)
Фролеников В. И.

«11» 07 2013г.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ ПЛЯЖА 2014 Г. (1)

Приложение № 3
к пункту 4.4 Правил

АКТ
технического освидетельствования пляжа

Административное управление Арктик р-н, Нововосково
п/п «Ангела XXI»
(наименование водоема, пляжа)

Владелец пляжа, место нахождения ООО «Ангела XXI», Москва,
Л-3 Зарядская, д 8 стр 4

Васильев Марат Мансурович тел. 89262276176
Фамилия, имя, отчество ответственного за пользование пляжем

полномоченный Савилов Андрей Сергеевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Западное отделение ГИМС МЧС России № 5
Васильева М.М.
(наименование подразделения ГИМС МЧС России) (фамилия, инициалы)

в присутствии ответственного за пользование пляжем
ставил настоящий акт в том, что на поименованном пляже в результате его
технического освидетельствования установлено:

1. Пляж организован согласно Техова, Договора аренды земли,
акта водозащитного обследования
(указать перечень разрешительной документации)
2. Территория пляжа 2000 кв. метров, допускает отдых на воде по нормам _____ чел.
3. Наличие и укомплектованность спасательных постов (станций) _____
4. Наличие спасателей 1 спасатель, 2 спасателя в калитках
(количество, наличие допуска к спасению)
5. Техническое состояние:
мостков _____ нет (количество и соответствие требованиям)
вышек (других сооружений) _____ нет (количество и соответствие требованиям)
детских купален _____ в калитках, соответствующих (количество и соответствие требованиям)
6. Обозначение границ заплыва в местах купания _____ соответствует
(соответствие установленным требованиям)
7. Наличие акта водолазного обследования дна пляжа _____ в калитках,
акт № 0001/170 от в. 06.07.14

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ ПЛЯЖА 2014 Г. (2)

8. Наличие профилактических наглядных материалов по предупреждению несчастных случаев на воде в калитках 96а знака
(количество соответствие требованиям)
9. Наличие связи с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и учреждениями _____ в калитках

10. Организация оповещения отдыхающих о гидрометеобстановке _____ у знака свечей на спасательной вышке

Заключение: Актуально, к/п/п
ООО «Ангела XXI» в калитках
2014 года допускаться



Савилов Андрей Сергеевич (подпись)
(должность, Ф.И.О.)

Ответственный за пользование пляжем _____ Васильев (подпись) (М.П.)

26 06 2014.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ ПЛЯЖА 2015 Г. (1)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ ПЛЯЖА 2015 Г. (2)

Приложение № 3
к пункту 4.4 Правил

АКТ
технического освидетельствования пляжа

Удобрительное взрл. Речной ф-н. Нов-Ваново
(наименование водоема, пляжа)
Пляж "Аметил XXI"
Владелец пляжа, место нахождения ООО "Аметил XXI" Р.Ф.
Москва, 2-й Прогильный д. 8 стр 4

Ариценов Александр Александрович тел. 99032903159
Фамилия, имя, отчество ответственного за пользование пляжем

Коммандир Сивачев Андрей Сергеевич
(должность, фамилия, имя, отчество)
Углеток № 6
(наименование подразделения ТИМС МЧС России)

в присутствии ответственного за пользование пляжем Ариценова А.П.
(фамилия, инициалы)

составил настоящий акт в том, что на поименованом пляже в результате его
технического освидетельствования установлено:

1. Пляж организован согласно Уставе, Договор аренды земли № 713/4
от 18 июля 2013 года, Договор аренды на № 713/4 от
№ 04.2014, Договор на возмездное использование
документ(ов)
2. Территория пляжа 2000 кв. метров, допускает отдых на воде по нормам — чел.
3. Наличие и укомплектованность спасательных постов (станций) один пост
укомплектован спас. средствами и средствами связи.
4. Наличие спасателей два спасателя, допуск в калачи
(количество, наличие допуска к спасанию)
5. Техническое состояние:
мостков один мостик соответствует требованиям
(количество и соответствие требованиям)
вышек (других сооружений) нет
(количество и соответствие требованиям)
детских купален одна купальня соответствует
(количество и соответствие требованиям)
6. Обозначение границ заплыва в местах купания обозначены границей
(соответствие)
защита соответствует требованиям
7. Наличие акта волозаного обследования дна пляжа Акт обследования
обработанный дн от 15 мая 2015 года
в наличии

8. Наличие профилактических наглядных материалов по предупреждению
несчастных случаев на воде на стенде соответствует
(количество и соответствие требованиям)

9. Наличие связи с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными
органами и учреждениями в калачи

10. Организация оповещения отдыхающих о гидрометеобстановке
дежурной по пляжу

Заключение: Пляж "Аметил XXI" к
аккумуляции в августе 2015
года допускается

Коммандир Сивачев А.С.
(должность, Ф.И.О.) (подпись)
Ответственный за пользование пляжем (подпись) (М.П.)

«6» мая 2015г.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ БАЗЫ СТОЯНКИ 2013 Г. (1)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ БАЗЫ СТОЯНКИ 2013 Г. (2)

Приложение № 2
к пункту 3.5 Правил

АКТ
технического освидетельствования базы (сооружения)
для стоянок маломерных судов

ООО "Аметис XXI"
(наименование)

М.О. Рузский р-н, Новоболотово, Озеринское
водохранилище
(место расположения, адрес)

Владелец базы, место нахождения ООО "Аметис XXI" РР, Москва,
2-й Фрунзенский пр-д, д. 8 стр. 4

Федоткин Вадим Викторович Т.ЕЛ.
(фамилия, имя, отчество ответственного за пользование базой (сооружением))

Ст. госинспектор Волковичев Геннадий Иванович
Знающие сотрудники ГИМС МЧС России № 16
(должность, фамилия, имя, отчество)
(наименование подразделения ГИМС МЧС России)

в присутствии ответственного за пользование базой Федоткина В.И.
(фамилия, инициалы)

составил настоящий акт в том, что на поименованной базе (сооружении) в результате ее
технического освидетельствования установлено:

- База (сооружение) организована согласно Уставу, Договора аренды,
Лицензии на вертолётное обслуживание
(перечень разрешительной документации)
- Базируется судов всего 5 Из них: катеров 2, моторных лодок —,
парусных (парусно-моторных) —, гребных —, гидроциклов 3,
иных судов —
(указать типы и количество)
- Наличие и состояние технической документации в наличии
- Техническое состояние береговых и плавучих сооружений:
удобстводвижки
(причалы, пирсы, боксы, переходные мостики, швартовые устройства и т.д.)
- Укомплектованность аварийно-спасательным имуществом и оборудованием
укомплектовано малыми плытками, трос карабинами
- Обеспечение безопасной стоянки судов обеспечена

Курсовый морской справочник

- Наличие на базе незарегистрированных судов не имеют
судовладельцы не сообщают
- Соответствие количества судов установленным нормам
нормы не превышены
- Организация оповещения судоводителей о гидрометеобстановке
делается при выходе в море
- Организация выпускного режима по журналу прихода,
выхода судов

Заключение: Если согласно базе-справочник
маломерных судов в навигацию 2013 года
разрешить

Ст. госинспектор Волковичев Г.И.
(должность, Ф.И.О.) (подпись) (М.П.)

Ответственный за пользование базой

«11» 08 2013.



РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ БАЗЫ СТОЯНКИ 2014 Г. (1)

Приложение
к пункту 3.5 Пр

АКТ
технического освидетельствования базы (сооружения)
для стоянок маломерных судов

«ООО „Алетия XXI“» Свердловское ВУЗ, Вуржский район, Ново-Валковское
(наименование базы)

_____ (место расположения)

_____ (адрес)

Владелец базы, место нахождения ООО „Алетия XXI“, Москва 2-я Сурацкая ул 98 стр 4

Триценов Александр Семёнович тел. 8 903 290 3159
(фамилия, имя, отчество ответственного за пользование базой (сооружением))

Комиссаров Сергей Сергеевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Зонашова отделение ГИМС МЧС России № 16
(наименование подразделения ГИМС МЧС России)

в присутствии ответственного за пользование базой Триценова А.П.
(фамилия, инициалы)

составил настоящий акт в том, что на поименованной базе (сооружения) в результате ее технического освидетельствования установлено:

- База (сооружение) организована согласно Устава, договора аренды земли
(перечень разрешительной документации)
- Базируется судов всего 14. Из них: катеров 1, моторных лодок 1, парусных (парусно-моторных) _____, гребных 10, гидроциклов 2 иных судов _____
(указать типы и количество)
- Наличие и состояние технической документации в наличии
- Техническое состояние береговых и плавучих сооружений: причалы, пирсы, боксы, перекладины мостки, швартовые устройства и т.д.
Свердловское ВУЗ
- Укомплектованность аварийно-спасательным имуществом и оборудованием фрагменты вагов, две лодки и др.
- Обеспечение безопасной стоянки судов обеспечена

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ БАЗЫ СТОЯНКИ 2014 Г. (2)

Кремлевское оурава

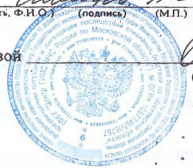
- Наличие на базе незарегистрированных судов на момент проверки не выявлено
- Соответствие количества судов установленным нормам соответствует
- Организация оповещения судоводителей о гидрометеобстановке при факте судов
- Организация выпускного режима по журналу прихода - отхода судов

Заключение: База - стоянка „Алетия XXI“ в Ново-Валковском районе Москвы функционирует

Комиссаров Сергей А.С.
(должность, Ф.И.О.) (подпись) (М.П.)

Ответственный за пользование базой _____
(подпись)

«3» 07 2014г.



РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ БАЗЫ СТОЯНКИ 2015 Г. (1)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКРЫТИЕ БАЗЫ СТОЯНКИ 2015 Г. (2)

Приложение
к пункту 3.5 Пр

АКТ
технического освидетельствования базы (сооружения)
для стоянок маломерных судов

База - стоянка "Атлант XXI"
(наименование)

Резервная бухта, М.О. Рудский р-н
(базы)

Ново-Валово
(место расположения, адрес)

Владелец базы, место нахождения РР, Москва, 2-я Аргошильская
ул, д 3 стр 4

Криценов Александр Александрович тел. 89052903159
(фамилия, имя, отчество ответственного за пользование базой (сооружением))

Инспектор Сидоров Сергей Сергеевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Власть МЧС
(наименование подразделения ГИМС МЧС России)

в присутствии ответственного за пользование базой Криценова С.П.
(фамилия, инициалы)

составил настоящий акт, в том, что на поименованной базе (сооружении) в результате ее
технического освидетельствования установлено:

- База (сооружение) организована согласно Устава, Договор аренды
(перечень)
№ 213/М от 13.05.13, Договор аренды № 213/М от 14.04.2014
Договор на возмездное пользование территории
- Базируется судов всего 17. Из них: катеров 1, моторных лодок —
парусных (парусно-моторных) —, гребных 13, гидроциклов 3
иных судов
(указать типы и количество)
- Наличие и состояние технической документации в наличии, усовн
- Техническое состояние береговых и плавучих сооружений:
Пирс, боксы, переходные мостики, швартовые
(причалы, пирсы, боксы, переходные мостики, швартовые устройства и т.д.)
- Укомплектованность аварийно-спасательным имуществом и оборудованием
Укомплектованно, снас, напесты, снас, круги
- Обеспечение безопасной стоянки судов Обеспечена круглогодично

Окружа

- Наличие на базе незарегистрированных судов на момент
проверки не выявлено
- Соответствие количества судов установленным нормам не установлено
- Организация оповещения судоводителей о гидрометеобстановке
дежурной МЧС Влгода судов
- Организация выпускного режима по журналу приема -
Влгода судов

Заключение: База - стоянка "Атлант XXI"
в Резервной бухте 2015 года
допускается
госинспектор Сидоров А.В.
(должность, И.И.С.Ф. (подпись) (И.И.))

Ответственный за пользование базой
(подпись)

« 6 » июля 2015 г.

ДОКУМЕНТЫ НА РЫБОЛОВНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- Согласование проекта организации мест рыбной ловли.
- Рыбохозяйственная характеристика.

СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТ РЫБНОЙ ЛОВЛИ (1)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Варшавское шоссе, д. 39А, г. Москва, 117105
тел. (499) 611-35-09; факс: (499) 611-71-90

18.07.2016 ОГРН 1087746311047

№ 27-09/2016

на № 8/14 от 01/08

Отдел государственного контроля,
надзора, охраны водных
биологических ресурсов и среды их
обитания по Московской области

О согласовании осуществления деятельности

Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства (далее – Управление) рассмотрело заявку о согласовании деятельности по проектной документации «Устройство зоны организованной ловли рыбы по адресу: Московская область, Рузский район, Озернинское водохранилище», по адресу: Московская область, Рузский район, с/п Волковское, вблизи д. Нововолково, кадастровый квартал 50:19:0050220 (площадью 56908 м²), в составе: пояснительная записка; перечень мероприятий по охране окружающей среды; проект организации строительства; схема планировочной организации земельного участка.

Согласно представленным материалам, проектируемая зона организованной ловли рыбы располагается по адресу: Московская область, Рузский район, Озернинское водохранилище, земельный участок с кадастровым номером 50:19:0050220.

Рельеф территории спокойный, основание площадки сложено полутвердым суглинком с включениями песка, покрытыми почвенно-растительным грунтом.

Продолжительность строительства, с учетом работ подготовительного периода 2 месяца, в том числе подготовительный период 1 месяц.

Проектными решениями предусматривается проведение следующих работ:

- ограждение территории зоны организованной ловли рыбы;
- устройство 3 площадок для складирования весельных лодок, в количестве 40 штук;

- установка беседок с мангалами в количестве 28 штук;
- установка вагончиков - бытовок в количестве 37 штук;

АВ 505969

СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТ РЫБНОЙ ЛОВЛИ (2)

2

- установка 3 контейнеров для складирования инвентаря;
- установка 4 вагончиков-бытовок для охраны;
- устройство 8 площадок для складирования ТБО;
- установка 8 биотуалетов.

Ограждение территории будет выполнено из сетки рабица высотой 1,5 метра, при этом в ограждении устанавливается 2 технологических проезда шириной 3 метра.

Электроснабжение предполагается осуществлять от 4 автономных дизельных генераторов мощностью 8 кВт.

Для возможности беспрепятственного доступа населения к водному объекту ограждение заканчивается за 2 метра до уреза воды.

Для организации площадки для складирования лодок не предусмотрено специальных мероприятий, лодки складироваться на территории объекта на песке, все лодки пластиковые, весельные.

Строительно-монтажные работы по устройству зоны организованной ловли рыбы производятся в следующей последовательности:

- осуществляются работы подготовительного периода;
- устанавливаются здания для обслуживающего персонала;
- выполняются работы по обустройству зоны организованной ловли рыбы;
- устанавливается ограждение объекта.

Продолжительность работ подготовительного периода 1 месяц. В этот период выполняются следующие работы:

- вынос разбивочных точек в натуре с закреплением их на местности;
- доставка на объект строительной техники, бытовых зданий контейнерного типа и их установка;
- устройство временного ограждения строительной площадки.

При устройстве зоны организованной ловли рыбы выемка грунта и земляные работы не предусматриваются.

Для обслуживания работников зоны организованной ловли рыбы запроектирован вагончик-бытовка контейнерного типа, необходимый для нормальных условий труда в течение всего года. Вагончик-бытовка на объекте запроектирован передвижного типа (мобильные здания). Вагончик имеет ходовую часть в виде подкатной тележки. Стены состоят из утепленных деревянных щитов обитых снаружи листовой сталью. Внутренняя отделка из твердой древесноволокнистой плиты.

Фундаментом здания служат бетонные блоки или антисептированные деревянные брусья. Утеплитель - изоляционные древесные плиты. Полы из резины по дощатому основанию. Общая масса здания – 0,28 т.

Водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды предусматривается привозной бутилированной водой. На технические нужды водоснабжение не предусматривается.

На период строительства предполагается установка биотуалетов со съемными бункерами-накопителями. По мере накопления сточные воды вывозятся на очистные сооружения по договору с организациями, эксплуатирующими сооружения полной биологической очистки.

Водоотведение поверхностных сточных вод будет осуществляться на рельеф.

Работы, предусмотренные проектными решениями, не вызывают загрязнения водоема, так как исключают производство каких-либо подводных работ и

СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТ РЫБНОЙ ЛОВЛИ (3)

3

строительство временных переходов через водные объекты рыбохозяйственного значения, следовательно, исключают негативное влияние на состояние водных биологических ресурсов.

Управление считает, что реализация указанных проектных решений не повлечет недопустимого неблагоприятного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Учитывая изложенное, Управление согласовывает осуществление деятельности по указанной проектной документации, при выполнении следующих условий:

- уведомить отдел государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Московской области Управления о начале производства работ за 10 календарных дней;
- соблюдать режим использования водоохранных зон и их прибрежных защитных полос согласно ст. 65 Водного кодекса РФ;
- временные здания и сооружения, строительная техника и механизмы должны размещаться на специально отведенных строительно-административных площадках, находящихся за пределами прибрежных защитных полос водных объектов рыбохозяйственного значения;
- строительные работы осуществлять строго в соответствии с проектными решениями;
- не производить забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения без установки рыбозащитных сооружений на водозаборах в соответствии со СНиП 2.06.07-87 и согласования с Управлением;
- не допускать сброс неочищенных до рыбохозяйственных ПДК сточных вод в водные объекты рыбохозяйственного значения и без согласования с Управлением;
- не допускать попадание ГСМ, отходов и других вредных веществ в водоем;
- после завершения работ провести рекультивацию и озеленение нарушенных земель.

Контроль за соблюдением природоохранного законодательства и соответствием выполняемых работ проектным материалам возложен на отдел государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Московской области Управления.

При невыполнении вышеуказанных условий Управление оставляет за собой право отозвать данное согласование и требовать выполнения норм природоохранного законодательства.

Руководитель



В.В. Долгов

С.С. Барсуков

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (1)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Московское бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Мосрыбвод»)

Варшавское шоссе, д. 39А, Москва, 117105,
факс 8(499)611-2036 тел. 8(499)611-1716

E-mail: mosrybvod@yandex.ru

Сайт: www.mosrybvod.ru

ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 772401001

03 СЕН 2016 № 119.404/2253

На _____ от _____

Рыбохозяйственная характеристика участка Озернинского водохранилища вблизи деревни Нововолково Рузского района Московской области, в указанных границах, согласно прилагаемой схеме (Приложение 1), являющейся неотъемлемой частью договора № 07/28-3 от 28.07.2014 г.

Озернинское водохранилище, на основании приказа Росрыболовства от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесённых к объектам рыболовства», является водным объектам рыбохозяйственного значения высшей категории.

Озернинское водохранилище создано в нижнем течении реки Озерна, притока реки Руза. Водохранилище слабопроточное, в него впадают реки: Озерна, Вейна, Хлынья, ручьи – Переволочия, Михайловский, Малиновский, Табловский, Коковинский и другие, также имеются родники в Табловском заливе. Ледостав в ноябре-декабре, вскрытие в конце апреля, толщина льда от 0,5 до 1 м.

Озернинское водохранилище имеет следующие морфометрические данные: длина около 29 км, наибольшая ширина 4,5 км, максимальная глубина 18 м,

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (2)

площадь зеркала воды при НПГ 182,5 составляет 2306 га. Скорость течения до 0,3 м/с. Прозрачность воды до 0,4 м.

Берега пологие, низкие, местами крутые, грунты берегов глинистые, песчано-галечные. По берегам произрастают деревья, кустарник, расположены луга, пашни. Рельеф дна волнистый, грунты дна песчано-глинистые, галечные, с иловым отложением.

Высшая водная растительность представлена комплексом жёстких околководных полупогружённых и погружённых мягких растений: осока, тростник, рогоз, камыш, ежеголовник, стрелолист, частуха-подорожник, рдесты, ситник, уруть, роголистник, гречиха, кубышка, кувшинка, ряска.

Ихтиофауна Озернинского водохранилища представлена следующими видами рыб: судак, щука, окунь, толстолобик, угорь, лещ, густера, плотва, язь, карась серебряный, карась золотой, карп, линь, укляка, верховка, налим, голавль жерех, сазан.

Запрашиваемый участок Озернинского водохранилища, в указанных границах, имеет следующие морфометрические данные: протяженность вдоль береговой линии около 700 м, ширина до 100 м, глубина до 12 м. Прозрачность до 0,5 м.

Берега пологие, грунты берегов и дна песчаные. По берегам произрастает кустарник, деревья.

Высшая водная растительность представлена комплексом жёстких околководных полупогружённых и погружённых мягких растений: осока, рогоз, тростник, рдесты, элодея.

Предполагаемая точка сброса с очистных сооружений расположена на расстоянии около 20 м от Волковского моста по левому берегу Озернинского водохранилища. В предполагаемой точке сброса высшая водная растительность не отмечена, места нереста отсутствуют. Зимовальные ямы не зарегистрированы.

Данная рыбохозяйственная характеристика в связи с высокой динамикой русловых процессов и возможным изменением рыбохозяйственного значения участка действительна в течение одного года.

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (3)

Рыбохозяйственная характеристика не является разрешением для производства работ на водоёме.

Дополнительно сообщаем, что ФГБУ «Мосрыбвод» выполняет следующие виды работ:

- подготовка материалов по оценке воздействия проектируемых работ на водные биоресурсы и среду их обитания с учётом рыбохозяйственного значения водных объектов;

- разрабатывает рыбоводно – биологическое обоснование, включающее планы мероприятий по возмещению наносимого вреда (компенсационного ущерба).

Для выполнения указанных работ необходимо предоставить документацию, обосновывающую размещение хозяйственных и иных объектов или внедрение новых технологических процессов (проект производства работ).

Начальник учреждения



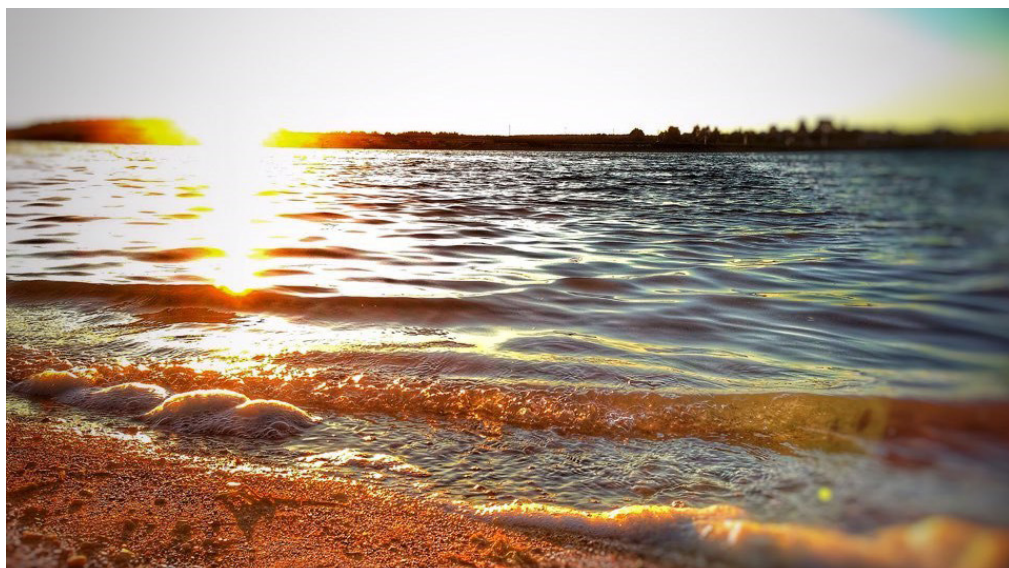
Ю.Н. Щуров

О.И. Панина
8 (499) 611-17-95



ФОТОГРАФИИ

ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



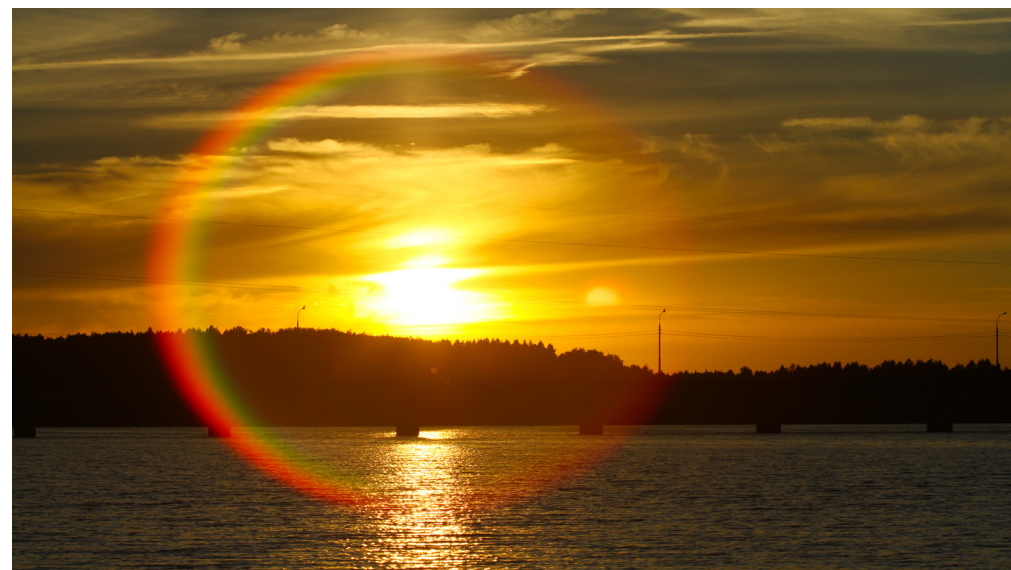
ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ ПЛЯЖА



ФОТОГРАФИИ БЕСЕДОК



ФОТОГРАФИИ БЕСЕДОК



ФОТОГРАФИИ ОБОРУДОВАНИЯ



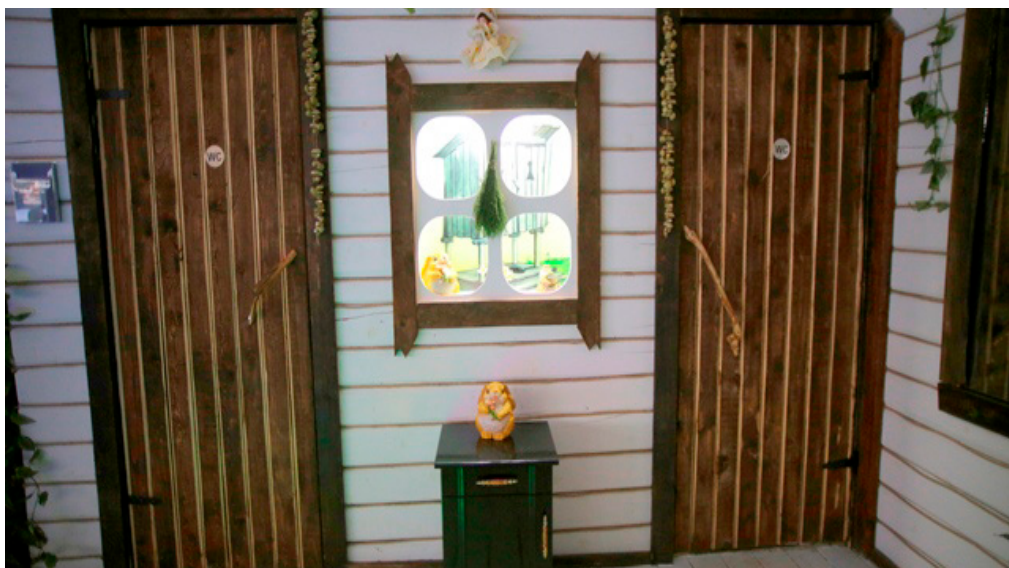
ФОТОГРАФИИ ОБОРУДОВАНИЯ



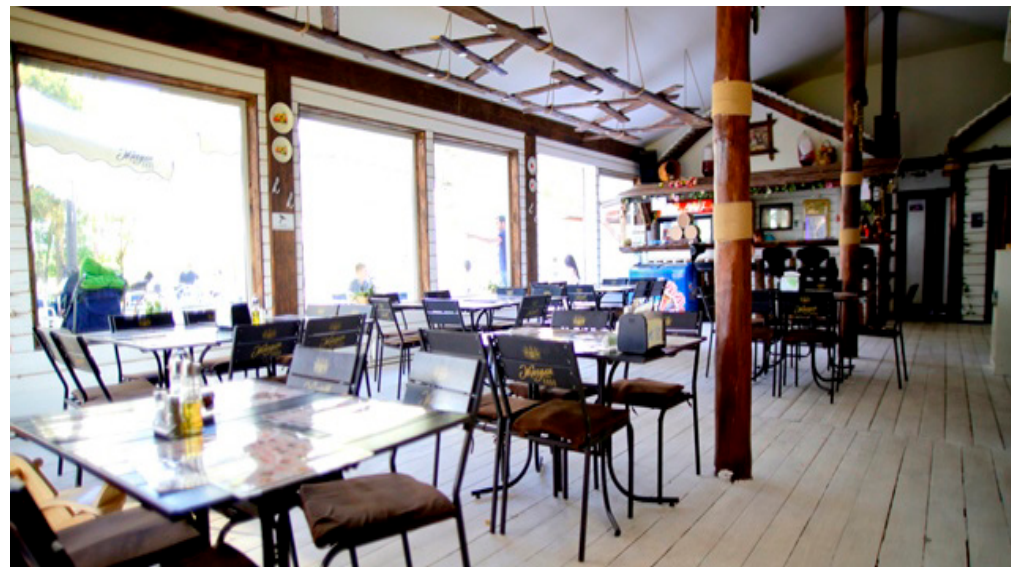
ФОТОГРАФИИ ОБОРУДОВАНИЯ



ФОТОГРАФИИ КАФЕ



ФОТОГРАФИИ КАФЕ



ФОТОГРАФИИ КАФЕ



ФОТОГРАФИИ КАФЕ



ФОТОГРАФИИ СТОЯНКИ



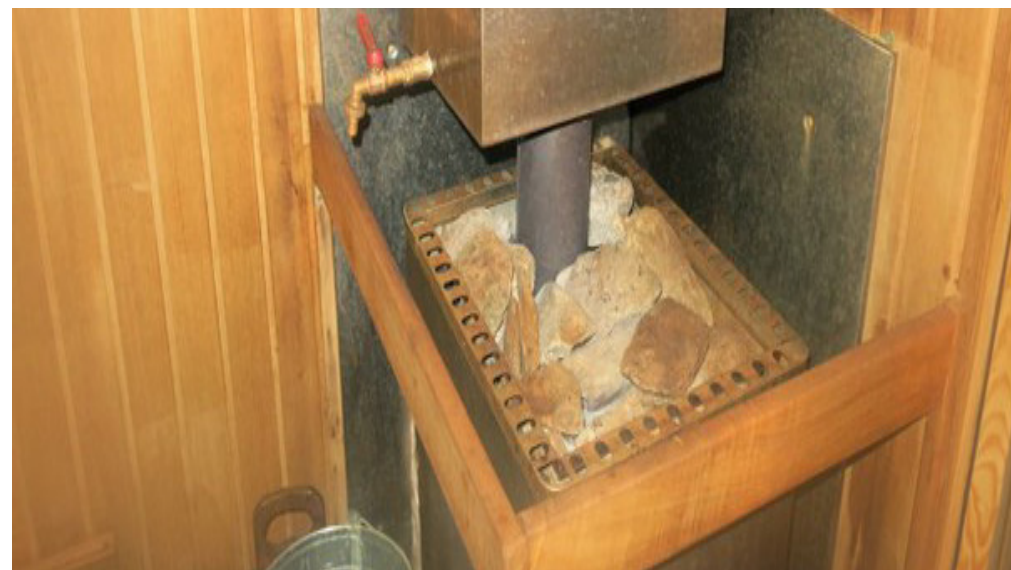
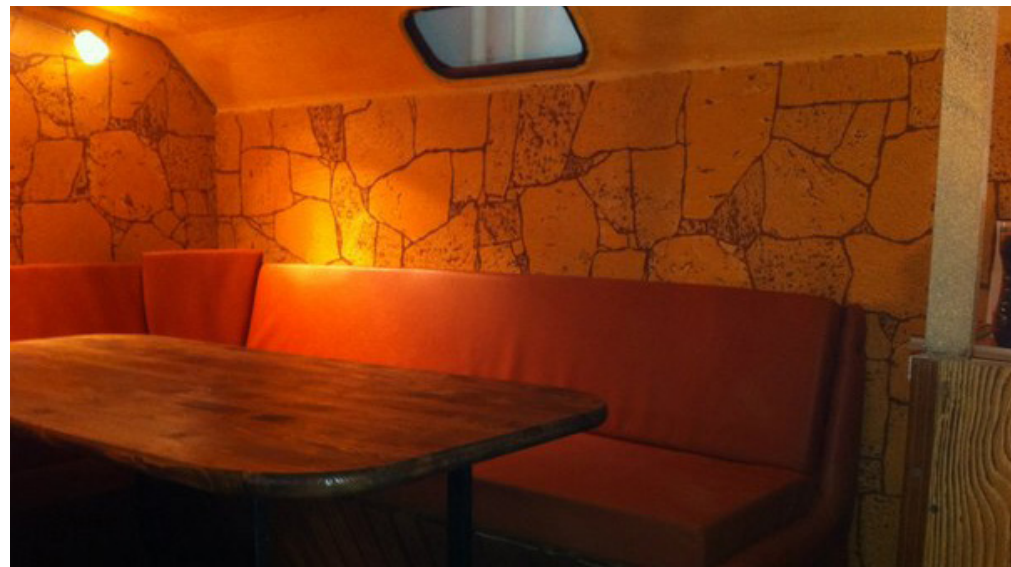
ДЕТСКИЙ ГОРОДОК



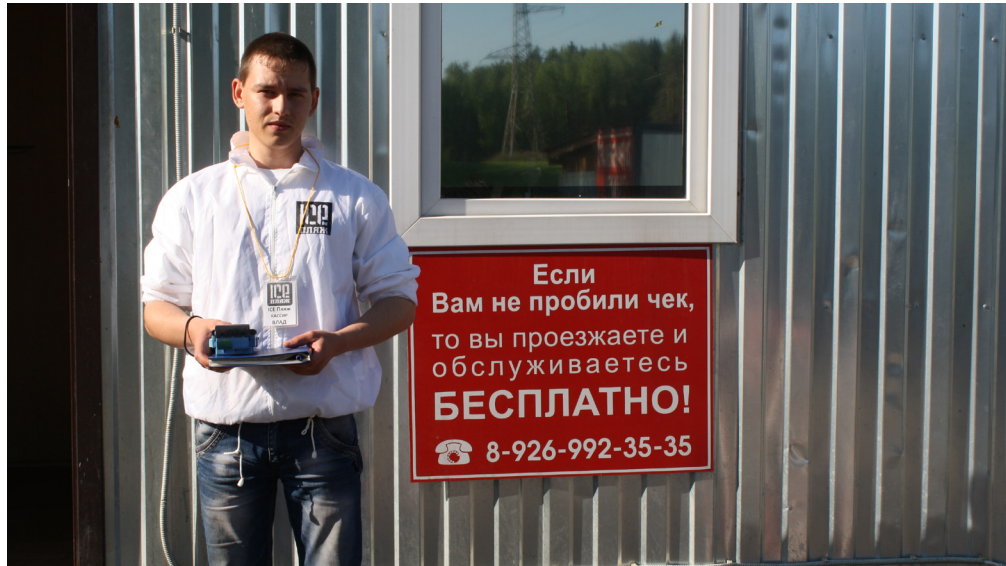
ДЕТСКИЙ ГОРОДОК



МОБИЛЬНАЯ БАНЯ



СОТРУДНИКИ





ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

TUNING OPEN FEST 2015 - это первый пляжный музыкально - автомобильный фестиваль нового формата. Здесь собрались самые яркие автоклубы России, с самыми красивыми и мощными автомобилями. Это крупнейшее культурно-массовое мероприятие для владельцев этих красавцев и их друзей.

В этом году мероприятие проходило на территории загородного клуба ICE ПЛЯЖ.

Автомобили оценивались по 10-и номинациям:

Самый громкий выхлоп, Самый низкий клиренс, Самый яркий цвет, Самый дикий стрейтч, Силовой тюнинг, Самый громкий автозвук, Самый красивый интерьер, Ретро, Самая стильная тачка, Приз зрительских симпатий.



ФОТОГРАФИИ С МЕРОПРИЯТИЯ

























WAKE PARK НА ТЕРРИТОРИИ ICE ПЛЯЖ

На территории загородного клуба ICE ПЛЯЖ работает реверсивный вейк-парк Sky Wake под руководством опытных инструкторов. Установлено современное оборудование: лебедка линии Vertigo PRO H-9, разработанная специально для тренировки профессиональных спортсменов, а также для тех, кто впервые решил встать на вейк или водные лыжи.

Желающих прокатиться ждет трасса длиной 220 метров со скоростью разгона до 9 м/с, а также 2 плавучие фигуры «кикер» для совершения трюков.

Оборудование соответствует всем нормам экологической безопасности и имеет все соответствующие сертификаты.

ДОКУМЕНТЫ НА «WAKE PARK»

- Сертификат соответствия на канатно-буксировочную систему «Verigo».
- Экспертное заключение на соответствие экологическим нормам канатно-буксировочной системы
- Сертификат качества на канат стальной
- Сертификат качества на антикоррозийное покрытие
- ТУ на канатно-буксировочную дорогу
- Подтверждение прохождения экспертизы

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Канатно-буксировочная дорожка

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ80.Н32667
Срок действия с 07.10.2014 по 06.10.2017
№ 0967754

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ref. № РОСС RU.0001.11АГ80
ПРОДУКЦИИ ООО «СЕМИОНА»
Юридический адрес: 127051, г. Москва, М. Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, этаж 2, пом. 1, комн. 56а
Фактический адрес: 123056, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д.42, пом. 11
тел. (495) 777-33-60, факс: (495) 777-33-60

ПРОДУКЦИЯ
Канатно-буксировочная дорожка для занятий водными видами спорта т.м. "Вертиго"
Серийный выпуск по ТУ 9613-001-92148207-2011
код ОК 005 (ОКП) 96 1392

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 9613-001-92148207-2011
код ТН ВЭД России

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Вертиго»,
346882, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Панфилова 7, оф.5, Российская Федерация.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО «Вертиго», ОГРН: 1116188001270, ОКПО: 92148207, ИНН: 6101929431
346882, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Панфилова 7, оф.5.
Тел.: 8-863-229-30-95.

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № 132-91/10/14 от 03.10.2014 года, выданный Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью торгово-производственной фирмы «СЕМИОНА», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21A881, сроком действия до 21.10.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации 3

КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «Вертиго»
Ищенко А.С.

С. М. Лосев
Исполнитель: Функция

Д. В. Баскаков
Исполнитель: Функция

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СООТВЕТСТВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ НОРМАМ КАНАТНО-БУКСИРОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ (1)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Исследовательский, почтовый и адресный индекс: 600005 г. Владимир, ул. Токарева, 4
Тел.: (4922) 435828, 435836, 435834 Факс: (4922) 435828

Регистрационный номер: 1712
от 22.04.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 454

1. **Наименование продукции:** Канатно-буксировочная дорожка для занятий водными видами спорта.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Вертиго», адрес: 346884, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Комарова, 204а.
3. **Получатель заключения:** ООО «Вертиго», адрес: 346880, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Панфилова, д. 7, оф. 5.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 9613-001-92148207-2011.
 - Протокол лабораторных исследований № 34В-0245 от 2 апреля 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС RU.0001.21.0022.1СЭИ.РЦ.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
5. **Область применения продукции:** для тренировки спортсменов, занимающихся водными видами спорта.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «Вертиго»
Ищенко А.С.

Ростовская обл., ст. Облисполк, ул. Кавказская, 139/25А
ООО «Вертиго»
ИНН 61/0101270
ИНН 61/0101270

Страница 1 из 2

СООТВЕТСТВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ НОРМАМ КАНАТНО-БУКСИРОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ (2)

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- скорректированный уровень виброскорости, дБА, не более - 92;
- напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более - 5;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 20;
- уровень звука, дБА, не более - 90.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Канатно-буксировочная дорожка для занятий водными видами спорта, может быть использована для тренировки спортсменов, занимающихся водными видами спорта.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции соответствуют требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» отн. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010», ТУ 9613-001-92148207-2011, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н. Брыченков

КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «Вертиго»
Ищенко А.С.

Ростовская обл., ст. Облисполк, ул. Кавказская, 139/25А
ООО «Вертиго»
ИНН 61/0101270
ИНН 61/0101270

Страница 2 из 2

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА НА КАНАТ СТАЛЬНОЙ (1)

Северсталь	
АО "Северсталь Метиз"	
Генеральный директор: <i>[Подпись]</i>	
Исполнительный директор: <i>[Подпись]</i>	
Подпись: <i>[Подпись]</i>	
М.П. <i>[Подпись]</i>	
№ документа	_____
Дата выпуска	_____
Срок годности	_____
Срок хранения	_____
Срок эксплуатации	_____
Срок службы	_____
Срок изготовления	_____
Срок доставки	_____
Срок монтажа	_____
Срок наладки	_____
Срок ввода в эксплуатацию	_____
Срок окончания работ	_____
Срок сдачи объекта	_____
Срок подписания акта	_____
Срок подписания сертификата	_____

АО "Северсталь Метиз" гарантирует соответствие качества продукции требованиям ГОСТ 3192-79 при условии соблюдения условий эксплуатации.

АО "Северсталь Метиз" не несет ответственности за повреждения и аварии, возникшие по причинам, не связанным с качеством продукции.

АО "Северсталь Метиз" не несет ответственности за повреждения и аварии, возникшие по причинам, не связанным с качеством продукции.

АО "Северсталь Метиз"

Северсталь Метиз

АО "Северсталь Метиз"


Северсталь Метиз

АО "Северсталь Метиз"

Северсталь Метиз



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА НА КАНАТ СТАЛЬНОЙ (2)




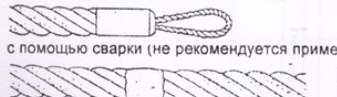
Северсталь

Метиз

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАНАТОВ.

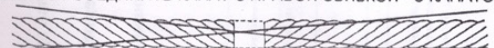
1. Барабан в размоточное устройство должен быть установлен таким образом.


2. Для навески нового каната с помощью старого рекомендуются следующие виды заделок концов и соединений: заделка петель





с помощью сварки (не рекомендуется применять при множестве блоков)


НЕЛЬЗЯ СОЕДИНЯТЬ КАНАТ С ПРАВОЙ СВИВКОЙ - С КАНАТОМ С ЛЕВОЙ СВИВКИ



! возможны другие методы соединения концов нового и старого каната
3. Намотку каната на барабан лебедки необходимо производить на малой скорости, обеспечивая натяжение каната с помощью тормозного устройства на транспортном барабане.


4. Необходимо обеспечить меры по предотвращению попадания на поверхность каната абразивных материалов. Для этого работы рекомендуется проводить на специальном стенде из досок.


5. При необходимости резки каната на него предварительно должно быть наложено перевязки. Отрезку каната производить электросваркой с одновременным завариванием торца.


6. Так как в начальный период эксплуатации происходит конструктивное удлинение каната и перераспределение напряжений в канате, то после навески нового каната необходимо произвести его обкатку.

Контактная информация:

Русанов С.Н. E-mail: snrusanov@severstalmetiz.com Tel: +7-(8202)53-89-58

Сokolov Д.Ю. E-mail: dusokolov@severstalmetiz.com Fax: +7-(8202)53-86-10

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА НА КАНАТ СТАЛЬНОЙ (3)



Саярсталь

ИИТ "Саярсталь" өмнө
 Огноогийн хяналтын байр эзэмшдэг
 Идэвчтэй байдал
 Тусламжтай үйлдвэрлэл



№	Төрөл	Хэмжээ	Төрөл	Хэмжээ	Төрөл	Хэмжээ	Төрөл	Хэмжээ	Төрөл	Хэмжээ
1	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000
2	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000
3	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000
4	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000
5	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000	Саярсталь	1000

Энэхүү сертификат нь ИИТ "Саярсталь" өмнө Огноогийн хяналтын байр эзэмшдэг Идэвчтэй байдал Тусламжтай үйлдвэрлэл гэдгээр баталж байна. Энэхүү сертификат нь ИИТ "Саярсталь" өмнө Огноогийн хяналтын байр эзэмшдэг Идэвчтэй байдал Тусламжтай үйлдвэрлэл гэдгээр баталж байна.

ИИТ "Саярсталь" өмнө
 Огноогийн хяналтын байр эзэмшдэг
 Идэвчтэй байдал
 Тусламжтай үйлдвэрлэл

ОТК








СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА НА КАНАТ АНТИ-КОРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

ООО "МЕТАЛЛ-ДОН"
346488, Ростовская обл., Октябрьский р-он., Краснолучское (с)
поселение, автодорога «Шахты-Раздорская» 10 км. + 350 м. слева


www.metall-don.ru

СЕРТИФИКАТ № 446 на антикоррозийное покрытие

ЗАКАЗЧИК: ООО «Вертиго»

1. **Наименование изделий (конструкций):**
Металлоконструкции
2. **Заказ №: 837/20**
3. **Чертёж(и) №:**
4. **Вид покрытия: горячее оцинкование**
5. **Толщина покрытия, мкм.: 60±190**
6. **Вес изделий (конструкций): 2510,00 кг**
7. **Покрытие цинковое соответствует требованиям: ГОСТ 9.307-89**
8. **Гарантийный срок на покрытие: 36 мес.**
9. **Приложения: нет**

КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО "Вертиго"
Ищенко А.С.



Примечание:

Начальник ОТК
(должность)

1. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Ищенко А.С.
ОТК
для сертификата
МЕТАЛЛ-ДОН
ЦЕХ

Бородин Д.В.
(ФИО)

5.05.15.

ТУ НА КАНАТНО-БУКСИРОВОЧНУЮ СИСТЕМУ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Вертиго»

ОКП 96 1392

Группа У67
ОКС (97.220.40)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Вертиго»

А. Ищенко А.С. Ищенко
«14» октября 2011 г.

КАНАТНО-БУКСИРОВОЧНАЯ ДОРОГА ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ВОДНЫМИ ВИДАМИ СПОРТА.

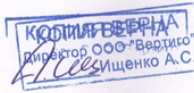
Технические условия

ТУ 9613 – 001 – 92148207 – 2011

Дата введения: 14.10.2011

Без ограничения срока действия

РАЗРАБОТАНО
ООО «Вертиго»



Ростовская область, Азовский район,
с. Кулешовка, 2011 г.

Собственность ООО «Вертиго»:

не копировать и не передавать организациям и частным лицам

Имя, № подл.	Подп. и дата
Имя, № дубл.	Подп. и дата
Имя, инв. №	Подп. и дата

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ
ЭКСПЕРТИЗЫ





ФОТОГРАФИИ
«WAKE PARK»













КОНТАКТНЫЙ ЗООПАРК НА ТЕРРИТОРИИ ICE ПЛЯЖ

В загородном клубе ICE ПЛЯЖ для всех наших гостей работает контактный зоопарк. Это хорошая возможность детям познакомиться с животным миром, а также получить заряд положительных эмоций не только детям, но и их родителям.

На сегодняшний день на территории установлены вальеры с козочками, кроликами и курочками. За животными можно ухаживать, кормить, гладить и наблюдать за их повадками.

Такое интерактивное общение с питомцами позволяет малышам лучше познать мир и вызывает восторг у всех наших гостей, независимо от возраста!



ФОТОГРАФИИ
КОНТАКТНОГО ЗООПАРКА





ICE ПЛЯЖ

КОНТАКТЫ:

Администрация ICE ПЛЯЖ:

Тел: 8-926-992-35-35

Почта: iceplyazh@mail.ru

Вопросы сотрудничества:

Пономарев Антон Андреевич

Тел: 8-985-130-60-30

Почта: antop@live.ru

Мы в социальных сетях:

<https://vk.com/iceplyazh>

<https://www.facebook.com/iceplyaz>

<http://ok.ru/iceplyazh>

<https://instagram.com/iceplyazh>