

# ПРОТОКОЛ № 7 от 23.06.2023г. заседания Правления СНТ «Москворецкий садовод»

Форма проведения: переписка-обсуждение в WhatsApp, голосование.  
Дата 23.06.2023;

Участвовали:

1. Пылов С.А. – председатель товарищества «Москворецкий садовод»
2. Стародубцев Ю.В. – член Правления
3. Коротков М.А. – член Правления
4. Алхимов А.М. – член Правления
5. Егоренкова И.Н. – член Правления
6. Полилова М.В. – член Правления
7. Кузнецова Н.В. – член Правления
8. Елкин М.В. – член Правления
9. Кошелев А.Н. – член Правления
10. Кузьменкова С.В. – член Правления
11. Воронина О.И. – член Правления.

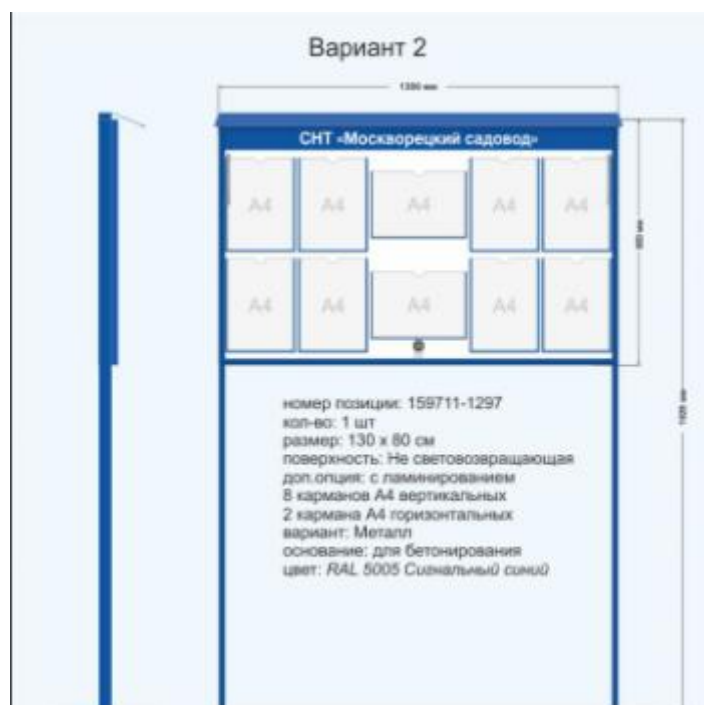
Общее количество участвующих членов Правления составляет 100%.  
Кворум для проведения заседания Правления соблюден.  
Председатель заседания – Пылов С.А. избран единогласно.

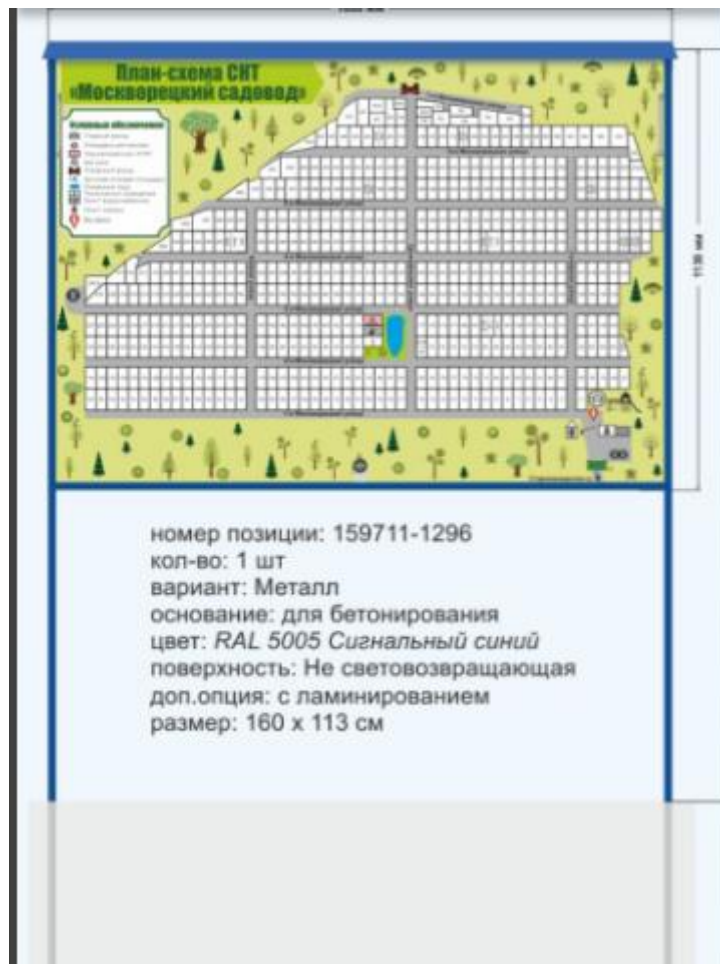
## ПОВЕСТКА ДНЯ:

Вопрос №1.

Выступил: Пылов С.А.

Поступило предложение заказать новый информационный стенд, а также карту СНТ и разместить ее при въезде, около правых ворот. Стенд предлагаю заказать в компании, где мы в прошлом году делали таблички для мусора, цвет зеленый. Формат:





Предлагаю:

Заказать 2 стенда ( Карта СНТ и Информационный стенд)

**Решили:**

**За- Единогласно**

Заказать 2 стенда ( Карта СНТ и Информационный стенд)

Вопрос №2

Выступил: Пылов С.А. исторически сложилось что со времен Тихоненко А.И. не делался полный анализ воды из скважины. Предлагаю провести анализ воды в лаборатории МГУЛАБ. КП во вложении.

**МГУЛАБ****ООО «МГУЛАБ»**

Новослободская улица, 37к2, Москва, 127055

+7 495 120-67-97; info@msulab.ru; msulab.ru

ОКПО 45324792; ОГРН 1157746467856;

ИНН 7716795103; КПП 770701001

**Получатель:**САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ  
ТОВАРИЩЕСТВО "МОСКВОРЕЦКИЙ САДОВОД"**Коммерческое предложение № 4412 от 22 июня 2023 г.**

По Вашему запросу сообщаем стоимость работ:

№ п/п	Услуга	Кол-во	Цена	Сумма
1	<b>Анализ жидкой пробы</b> Питьевая вода ИЦ «МГУЛАБ» (аттестат аккредитации RA.RU.21OM11): Интенсивность запаха при температуре 20 °С, Мутность (ГОСТ Р 57164); Цветность (ГОСТ 31868, метод Б); Водородный показатель (рН) (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г)); Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г)); Массовая концентрация азота аммонийного, Массовая концентрация аммоний-ионов (ПНД Ф 14.2:4.209-05 (Издание 2017 г)); Массовая концентрация нитрат-ионов, Массовая концентрация нитрит-ионов, Массовая концентрация сульфат-ионов, Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов), Массовая концентрация хлорид-ионов (ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (Издание 2008 г)); Жесткость (ГОСТ 31954, метод А); Массовая концентрация сухого остатка (ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 г)); Массовая концентрация алюминия (Al), Массовая концентрация железа (Fe), Массовая концентрация кадмия (Cd), Массовая концентрация магния (Mg), Массовая концентрация марганца (Mn), Массовая концентрация меди (Cu), Массовая концентрация свинца (Pb), Массовая концентрация цинка (Zn) (ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)); Массовая концентрация ртути (Hg) (ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012), метод Б); Массовая концентрация ионов хрома (VI) (ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (Издание 2016 г, с Изменениями N 1, 2)); Массовая концентрация общих фенолов (ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М01-07-2010) (Издание 2010 г, метод А); Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) (ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 г)); Массовая концентрация нефтепродуктов (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М01-05-2012) (Издание 2012 г)).	1	14 450	14 450
2	Поверхностные воды, Прочие (вода), Водные вытяжки, Питьевая вода, Сточные воды, Вода морская, Технологические водные среды, Воды сточные очищенные ИЛ ООО «Испытательный центр «Нортест» (аттестат аккредитации RA.RU.21HC27): 2,4 Д, Гамма-ГХЦГ, ДДТ (Методика определения выбирается субподрядчиком).	1	6 900	6 900
3	<b>Микробиологический анализ питьевой, природной воды: Стандартный</b> Питьевая вода, Поверхностные воды, Воды грунтовые, Подземные воды ИЛ ООО «Испытательный центр «Нортест» (аттестат аккредитации RA.RU.21HC27): Общее микробное число (ОМЧ), Общие колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии (Методика определения выбирается субподрядчиком).	1	2 500	2 500
4	<b>Простой отбор жидкой пробы</b>	1	300	300

№ п/п	Услуга	Кол-во	Цена	Сумма
5	Доставка проб в пределах МКАД	1	650	650
6	Доставка проб за МКАД (руб./км)	82	55	4 510

**Итого:** 29 310

**Без налога (НДС):** -

**Всего к оплате:** 29 310

Всего наименований 6, на сумму 29 310 руб.

**Двадцать девять тысяч триста десять рублей 00 копеек.**

Работы, выполняемые Исполнителем, не облагаются НДС на основании Уведомления о переходе на упрощенную систему налогообложения (форма № 26.2-1).

**Порядок оплаты:** 100 % авансовый платёж перед выполнением аналитических работ.

**Срок выполнения, рабочих дней:** 15 рабочих дней.

**Адрес пункта прием проб:** 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 37, корп. 2.

Генеральный директор



А.В. Асташев

**Исполнитель:** Анастасия Лаптева, телефон: +7 495 120-67-97 доб. 123, email: lapteva.a.a@msulab.ru.

**Решили:**

**За- Единогласно**

Провести анализ воды в лаборатории МГУЛАБ

Председатель Товарищества

Пылов С.А.