



МНОГОПРОФИЛЬНАЯ  
— КОМПАНИЯ —

**ОМЕГА**



**(85569) 6-12-00**  
**(85569) 6-00-07 (факс)**



**ooo.mk.omega@mail.ru**



**www.mk-omega.ru**

**ООО «МК «Омега» - динамично развивающаяся строительная организация. Более 8 лет мы оказываем полный спектр услуг - от разработки проектов гражданских и промышленных объектов до внутренней отделки помещений и обустройства территорий.**

**Наши специалисты - инициативные и творчески мыслящие люди: опытные архитекторы, инженеры, прорабы и строители, которые имеют допуск к специализированным работам, отлично выполняют строительство любой сложности.**

**Сотрудники компании в совершенстве владеют классическими и инновационными строительными технологиями. Сочетание постоянно пополняемой теоретической базы и отработанных годами практических приемов позволяет не только быстро достичь ожидаемого результата, но и приятно удивить заказчика.**

- Наши лучшие рекомендации - качественно выполненные объекты и довольные клиенты, которые готовы рассказать о сотрудничестве с нами.**
- Деятельность ООО «МК «Омега» полностью сертифицирована, компания имеет сертификат СРО на широкий круг работ в сфере строительства, отделки, ремонта.**
- Широкий спектр услуг - от строительства и отделки под ключ, возведения зданий и сооружений до строительства дорог и ландшафтного дизайна. Вы получаете комплексно выполненный проект от высококлассных специалистов.**

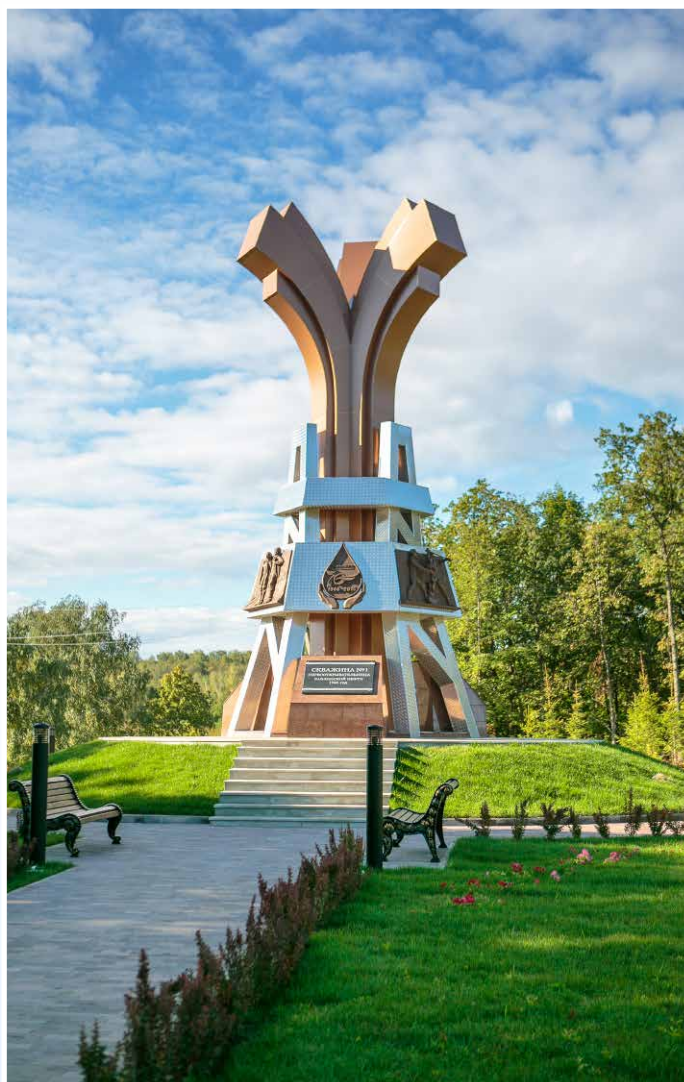
**ООО «МК «Омега» выполняет полный цикл строительных работ на объектах гражданского и промышленного назначения по следующим видам работ:**

- Подготовительные работы**
- Земельные работы**
- Строительство зданий и сооружений под ключ**
- Монтаж бетонных и железобетонных конструкций**
- Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**
- Устройство, монтаж и наладка наружных электрических сетей, систем освещения и видеонаблюдения**
- Ландшафтный дизайн и благоустройство территорий**
- Устройство автомобильных и пешеходных дорог**
- Ремонт зданий и сооружений**

**Высокое качество реализации поставленных задач и жесткое соблюдение сроков строительства позволяет нам выполнять сложные заказы, работать с частными заказчиками, промышленными предприятиями, муниципальными фондами и государственными структурами.**

**ООО «МК ОМЕГА»  
выполнены работы для заказчиков:**

- **ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина г. Бавлы**
- **Исполнительный комитет  
Ютазинского муниципального р-на Республики Татарстан**
- **Исполнительный комитет муниципального образования  
«Зеленорощинское сельское поселение»  
Лениногорского муниципального района РТ**
- **МБУЗ «Центр культурно-просветительной работы  
муниципального образования» г. Бугульма**
- **МБОУ СОШ с. Субханкулово  
муниципального района Туймазинский район РБ**
- **ГБУЗ РБ Городская больница № 1 г. Октябрьский**
- **ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер  
г. Альметьевск**
- **МБОУ СОШ № 22 г. Октябрьский РБ**
- **ГАУ социального обслуживания «Бавлинский дом-интернат  
для престарелых и инвалидов» Бавлинский район  
с. Крым-Сарай Бавлинского района РТ**
- **ООО НПП «Теплотехника» г. Октябрьский РБ**
- **Исполнительный комитет муниципального образования  
г. Бугульма Бугульминского муниципального района**
- **ГАОСО «Центр реабилитации инвалидов «Березка»  
г. Бавлы РТ**
- **Исполнительный комитет муниципального образования  
г. Бавлы РТ**
- **ЗАО «ОЗНА-Измерительный системы»  
г. Октябрьский РБ**
- **МКП г. Бавлы «У по Б и О»**
- **Закрытое акционерное общество «Алойл»**







Облицовка фасада административного здания НГДУ «Бавлынефть»,  
устройство кровли, установка доски почета

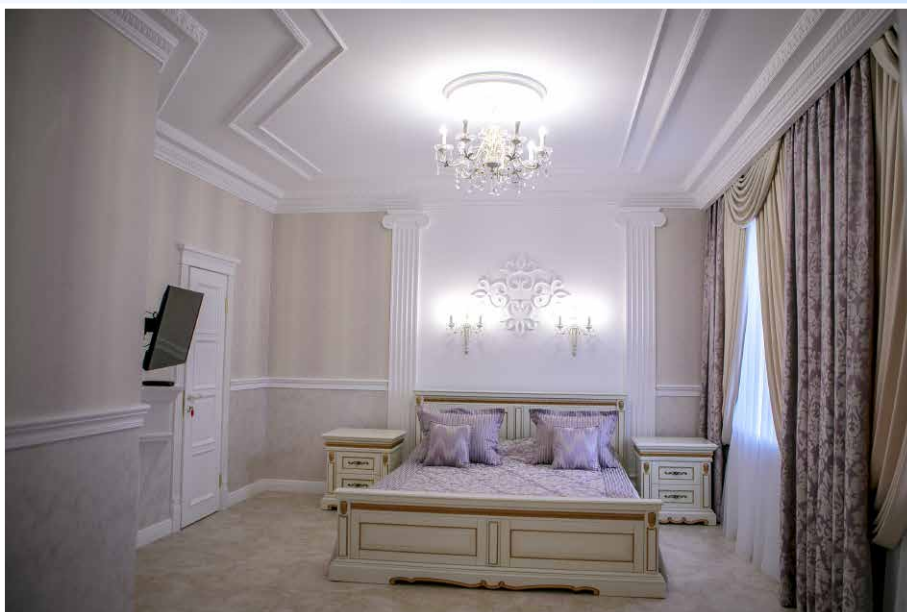
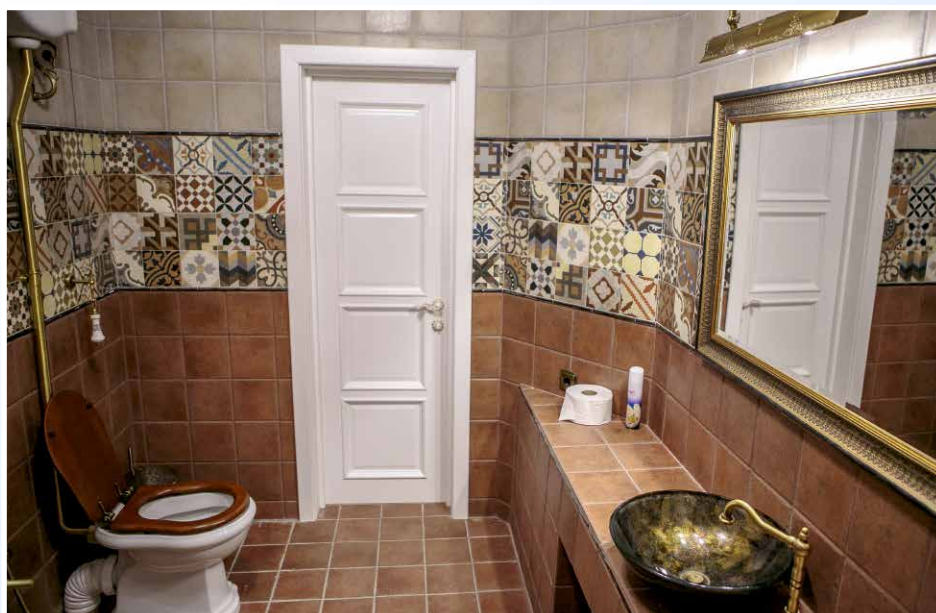








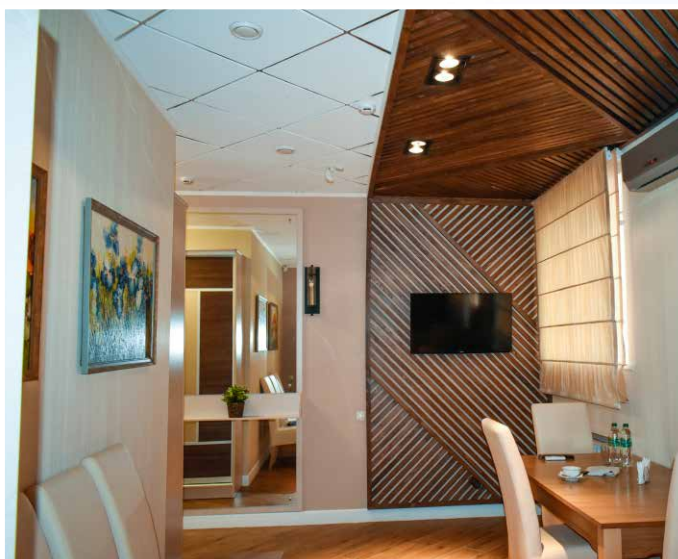




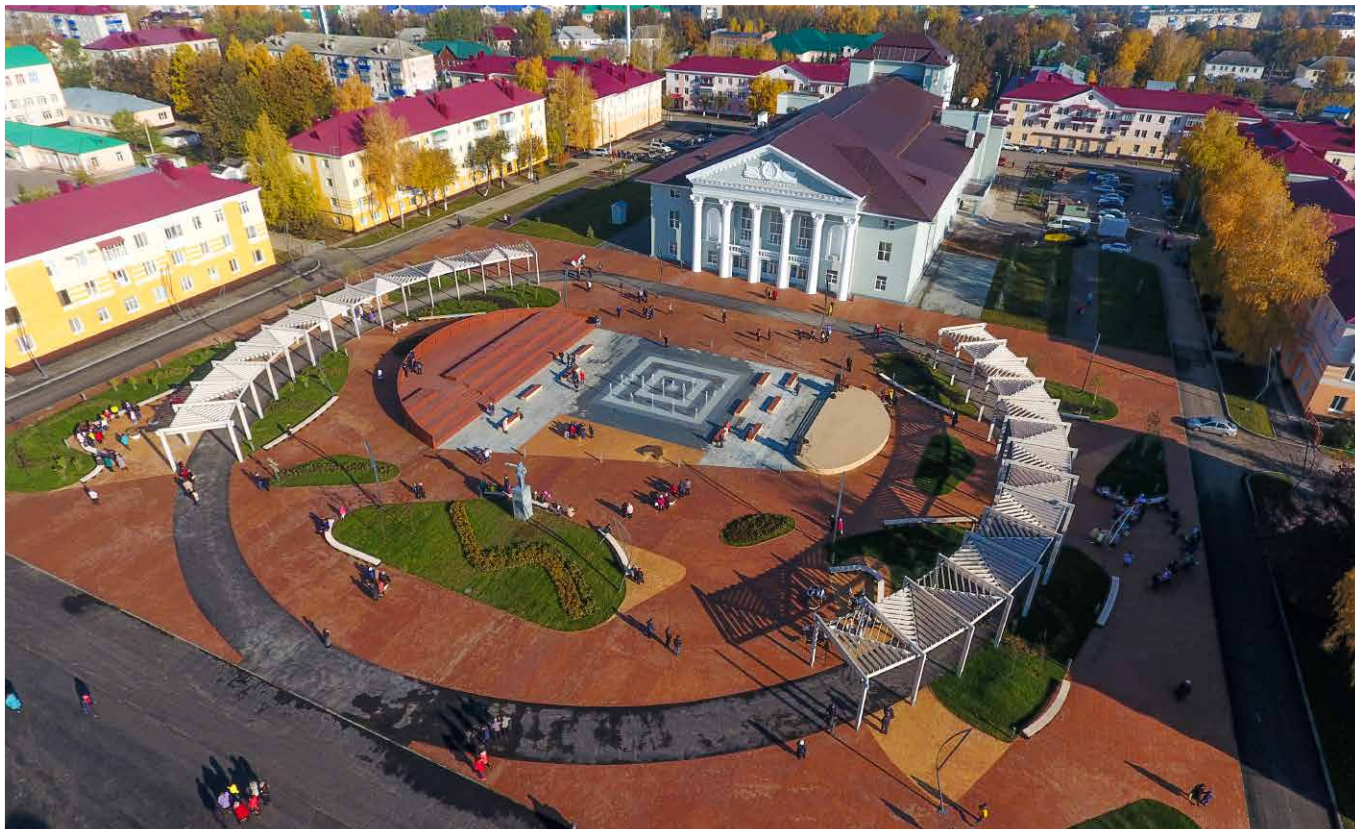




Административное здание, женский туалет

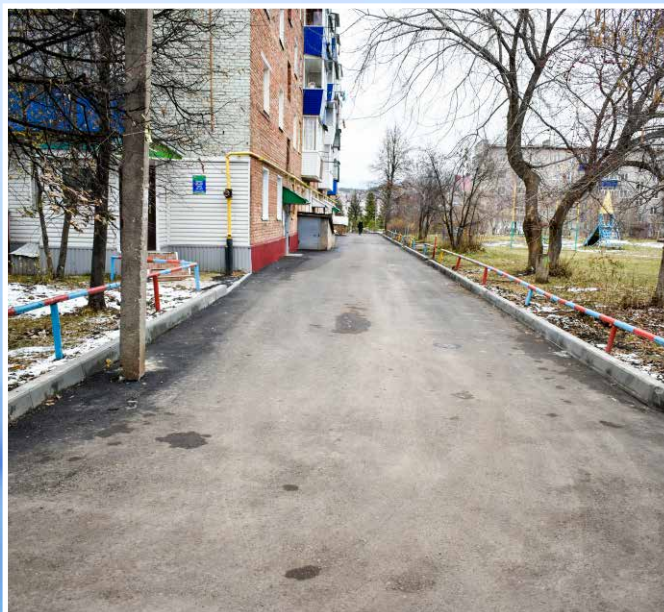


Санаторий-профилакторий «Иволга»





Переход. Административное здание



Асфальтирование

## САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Основанная на членстве лиц,  
осуществляющих строительство  
Зарегистрирована Федеральной службой  
по экологическому, технологическому и  
атомному надзору в реестре  
саморегулируемых организаций от 30 апреля  
2010 года. Номер реестровой записи: 222

СРО - С - 222 - 30042010



## Ассоциация

«ПЕРВОЕ ПОВОЛЖСКОЕ  
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

422701, РФ, Республика Татарстан, Высокогорский  
район, с. Высокая Гора, ул. Б.Красная, дом 178 Б  
сайт: www.1pso.ru  
эл. почта: PPCO@rambler.ru  
тел: (843) 200-96-14; 246-06-44; 200-96-12  
факс: (843) 272-32-00

город Казань

09 Марта 2017 года

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,  
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**ППСО-Ч01-2017-16-1262**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью****«Многопрофильная компания Омега»**

ИНН 1611290305 ОГРН 1151689001200

423932, РФ, РТ, Бавлинский район, г.Бавлы, ул. С.Сайдашева, д.36

Основание выдачи свидетельства: Решение Наблюдательного Совета  
СРО Ассоциация «ППСО», Протокол от 09 марта 2017 г. № 676

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам  
указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства \*

Начало действия с 09 марта 2017 года

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от

Председатель  
Наблюдательного Совета  
СРО Ассоциация «ППСО»



Э.А. Мусаев

\* Допуск к работам действителен исключительно при наличии у Члена Саморегулируемой организации действующего договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с требованиями СРО Ассоциация «ППСО».

\* С правом выполнения работ по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей



Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 09 марта 2017 года  
№ ППСО-401-2017-16-1262

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства (включая особо опасные и технически  
сложные объекты капитального строительства (кроме объектов  
использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой  
организации Ассоциация «Первое Поволжское Строительное Объединение»  
Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильная компания  
Омега»  
имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства * 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений *
2	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей * 2.2. Строительство временных: дорог, площадок; инженерных сетей и сооружений * 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов *
3	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизованная разработка грунта * 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками * 3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев
5	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте» 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

	<p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических к</p>
<b>8</b>	<p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой *</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой *</p> <p>9.3. Устройство отопительных печей и очагов *</p>
<b>9</b>	<p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>
<b>10</b>	<p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b></p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки *</p>
<b>11</b>	<p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами *</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов *</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
<b>12</b>	<p><b>13. Устройство кровель</b></p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов *</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов *</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель *</p>
<b>13</b>	<p><b>14. Фасадные работы</b></p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов *</p>
<b>14</b>	<p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления *</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха *</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения *</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений *</p>
<b>15</b>	<p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
<b>16</b>	<p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p>

	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
17	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
18	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
19	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно * 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
20	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

	22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
21	<b>23. Монтажные работы</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж лифтов 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов * 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации * 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности * 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии * 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи * 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности * 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы * 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства * 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи * 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
22	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2. Пусконаладочные работы лифтов 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении * 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств * 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем * 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем * 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики * 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха * 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок * 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов *

	<p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования *</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
23	<p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
24	<p><b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b></p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</p>
25	<p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
26	<p><b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b></p> <p>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</p> <p>30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.3. Бурение и обустройство скважин под водой</p> <p>30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p> <p>30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях</p> <p>30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой</p>
27	<p><b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b></p> <p>31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности</p>

28	<p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p> <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b></p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)</p> <p>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p>
29	<p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности *</p> <p>33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности *</p> <p>33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства *</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта *</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9. Объекты морского транспорта</p> <p>33.10. Объекты речного транспорта</p>

- 33.11. Объекты гидроэнергетики  
33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)  
33.13. Гидромелиоративные объекты

**Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильная компания  
Омега»**

**вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству,  
реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства,  
стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 60 000 000  
(Шестьдесят миллионов) рублей**

Председатель  
Наблюдательного Совета  
СРО Ассоциация «ППСО»



Э. А. Мусаев

ППСО

Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 09 марта 2017 года  
№ ППСО-401-2017-16-1262

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически  
сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  
и о допуске к которым член Саморегулируемой организации  
Ассоциации «Первое Поволжское Строительное Объединение»  
Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильная компания  
Омега»  
имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.3. Жилищно-гражданское строительство

Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильная компания  
Омега» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству,  
реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость  
которых по одному договору не превышает (составляет) **60 000 000 (Шестьдесят  
миллионов) рублей**

Председатель  
Наблюдательного Совета  
СРО Ассоциация «ППСО»



Э. А. Мусаев



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
БАВЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
Площадь Победы, 4, город Бавлы, 423930



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БАУЛЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  
Жиңу майданы, 4, Баулы шәһәре, 423930

Тел.: (85569) 5-50-91, факс: (85569) 5-54-25. E-mail: Ispolkom.Bavly@tatar.ru, сайт: www.bavly.tatarstan.ru

25.04. 2016г. № 842  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв  
о подрядной деятельности общества с ограниченной ответственностью  
«МК Омега»**

На территории Бавлинского муниципального района Республики Татарстан обществом «МК Омега», зарегистрированным по адресу: Республика Татарстан, Бавлинский район, г.Бавлы, ул. С.Сайдашева, д.36 в рамках муниципальных контрактов проводились следующие работы:

1. Монтаж ограждения по ул. Новая д.40 в с. Васькино-Туйралы Бавлинского муниципального района РТ.
2. Обшивка прифилированным листом территорию кладбища с. Алексеевка Бавлинского муниципального района РТ
3. Ремонт дороги по ул. Молодежная с. Покровский-Урустамак Бавлинского района РТ.
4. Демонтаж и установка светильников Монумента славы участников ВОВ с. Покровский-Урустамак Бавлинского муниципального района РТ.
5. Облицовка стен Монумента Славы участникам ВОВ плитками с. Покровский-Урустамак Бавлинского муниципального района РТ.

Работы были выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, согласно техническому заданию и условиям муниципального контракта, с надлежащим качеством и в установленный срок. При этом в ходе производства работ максимально учитывались пожелания Заказчика, использовались современные строительные материалы. Исполнительная документация предоставлялись своевременно. Предприятие имеет необходимую технику, квалифицированные кадры, рабочих и ИТР, отработанную технологию производства данного вида работ и способно выполнять большие объемы работ.

За время проведения работ предприятие ООО «МК Омега» проявила себя как высокопрофессиональная компания с наличием квалифицированных кадров, оперативно и качественно решающая поставленные задачи.

Руководитель  
Исполнительного комитета  
Бавлинского муниципального района

И.И. Гузаиров

РУКОВОДИТЕЛЬ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
БАВЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
пл.Победы, 4, г. Бавлы, 423930



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БАУЛЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  
ЖИТӘКЧЕСЕ  
Жиңу майданы, 4, Баулы шәһәре, 423930

Тел.: (85569) 5-50-91, факс: (85569) 5-54-25. E-mail: Ispolkom.Bavly@tatar.ru, сайт: www.bavly.tatarstan.ru

28.08.2015г. № 1945  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв  
о подрядной деятельности общества с ограниченной ответственностью  
«МК «Омега»**

На территории Бавлинского муниципального района Республики Татарстан обществом «МК Омега», зарегистрированным по адресу: Республика Татарстан, Бавлинский район, г.Бавлы, ул. С.Сайдашева, д.36 в период с июля 2012г. по август 2015г. в рамках муниципальных контрактов проводились следующие работы:

- 1.Текущий ремонт спального корпуса, расположенном по адресу : РТ. Бавлинский район, с.Крым Сарай ул. Советская 59 г.
- 2.Ремонт дома интерната для престарелых и инвалидов в с.Крым Сарай.
- 3.Ремонт центра реабилитации инвалидов «Березка» г.Бавлы
4. Строительство сквера по ул. Татарстан г.Бавлы.
5. Строительство сквера по пр.Нефтяников г.Бавлы.
- 6.Капитальный ремонт кровли центра реабилитации инвалидов «Березка» г.Бавлы
7. Ямочный ремонт в с.Крым Сарай

Работы были выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, согласно техническому заданию и условиям муниципального контракта, с надлежащим качеством и в установленный срок. При этом, в ходе производства работ максимально учитывались пожелания Заказчика, использовались современные строительные материалы. Исполнительная документация предоставлялись своевременно. Предприятие имеет необходимую технику, квалифицированные кадры, рабочих и ИТР, отработанную технологию производства данного вида работ и способно выполнять большие объемы работ.

За время проведения работ предприятие ООО "МК «Омега»" проявила себя как высокопрофессиональная компания с наличием квалифицированных кадров, оперативно и качественно решающая поставленные задачи.



С.П. Самонина

ГЛАВА ЮТАЗИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ул.Пушкина, д.38, п.г.т.Уруссу, 423950



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ БАШЛЫГЫ  
Пушкин урамы, 38йорт, Урыссу ш.т.б., 423950

Тел.:(85593) 2-80-13, факс:2-62-20, e-mail: jutaza@tatar.ru, adm\_jutaza@mail.ru, www.jutaza.tatarstan.ru

И.О. № 499-с  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв**  
**о подрядной деятельности общества с ограниченной ответственностью**  
**«МК «Омега»**

На территории Ютазинского муниципального района Республики Татарстан обществом «МК «Омега», зарегистрированным по адресу: Татарстан, Бавлинский район, г.Бавлы, ул. С.Сайдашева, д.36 в период с июля 2012г. по август 2015г. в рамках муниципальных контрактов проводились следующие работы:

1. Ремонт дорог в с. Ютаза
2. Утепление чердачного перекрытия здания Районного Дома Культуры в пгт Уруссу Ютазинского муниципального района Республики Татарстан
3. Ремонт и содержание биотермических ям скотомогильников по адресу: РТ, Ютазинский р-н, на территории Байряка-Тамакского сельского поселения (общестроительные работы)
4. Ремонт и содержание биотермической ямы скотомогильника по адресу: РТ, Ютазинский р-н, на территории Старокаразирекского сельского поселения (общестроительные работы)
5. Благоустройство д.Малые Уруссу, д.Таш-Кичу Ютазинского муниципального района Республики Татарстан
6. Ямочный ремонт асфальто-бетонного покрытия автодорог с. Акбаш Ютазинского муниципального района Республики Татарстан
7. Ямочный ремонт и ремонт щебеночной дороги с отсыпкой щебня в с.Акбаш
8. Капитальный ремонт биотермической ямы в с.Акбаш Ютазинского муниципального района
9. Капитальный ремонт биотермической ямы в д.Таш-Кичу Ютазинского муниципального района
10. Капитальный ремонт биотермической ямы в с.Байларово Ютазинского муниципального района
11. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуаров пгт.Уруссу ЮМР РТ
12. Устройство дороги в с. Каразерик Ютазинского муниципального района РТ
13. Текущий ремонт биотермической ямы в с.Акбаш Ютазинского муниципального района РТ.

Работы были выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, согласно техническому заданию и условиям муниципального контракта, с надлежащим качеством и в установленный срок. При этом, в ходе производства работ максимально учитывались пожелания Заказчика, использовались современные строительные материалы. Исполнительная документация предоставлялась своевременно. Предприятие имеет необходимую технику, квалифицированные кадры, рабочих и ИТР, отработанную технологию производства данного вида работ и способно выполнять большие объемы работ.

За время проведения работ ООО "МК «Омега»" проявило себя как высокопрофессиональная компания с наличием квалифицированных кадров, оперативно и качественно решающая поставленные задачи.

Зам.главы Ютазинского  
муниципального района РТ

З.А.Рашитова

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА,  
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО -  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ТӨЗЕЛЭШ, АРХИТЕКТУРА  
ҺӘМ ТОРАК-КОММУНАЛЬ  
ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

# БЛАГОДАРНОСТЬ

Коллективу  
ООО «Многопрофильная  
компания **Омега**» г.Бавлы

ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ПЛОДОТВОРНЫЙ ТРУД  
В ОТРАСЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА И АКТИВНОЕ  
УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ПРОГРАММ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Министр



И.Э.Файзуллин

Приказ № 851/К  
от 12.10 2017г.

г.Казань



## БЛАГОДАРНОСТВЕННОЕ ПИСЬМО

*Уважаемый  
Коля Дживанович!*

*Выражаем Вам и всему Вашему коллективу признательность и искренние слова благодарности за деятельное участие в реализации социального проекта «Сможем вместе».*

*Благодаря Вашей спонсорской помощи значительно улучшилось качество жизни наших детей, не избалованных судьбой, часто лишенных родительского тепла и заботы.*

*Спасибо Вам за внимание, сострадание, милосердие – за тот вклад, который Вы внесли в превращение стандартного казенного учреждения в уютный, теплый дом для его воспитанников. Создали благоприятные условия для получения знаний и навыков, необходимых для самостоятельной жизнедеятельности несовершеннолетних.*

*Хочется еще раз выразить нашу признательность и пожелать Вам здоровья и счастья, успехов во всем, новых проектов и покорения новых высот! Пусть Ваши силы и энергия только прирастают, все Ваши идеи реализуются!*

*Мы верим в то, что в дальнейшем мы с Вами сумеем сохранить и продолжить наше сотрудничество.*

*С уважением,  
коллектив и воспитанники  
ГКУ «Социальный приют для детей и подростков «Семья»  
в Бавлинском муниципальном районе»*

*Март 2017 год*

# Благодарственное ПИСЬМО

## Уважаемый Арарат Дживанович!

Администрация МАУ ДО «КДЮСШ№3» БМР РТ  
выражает благодарность  
за оказанную спонсорскую помощь в организации  
Открытого турнира посвященный 10-летию  
открытия ЛД «Девон» г. Бавлы по хоккею с  
шайбой среди любительских команд 40+.  
Успешное проведение этого турнира была бы  
невозможна без Вашего участия.  
Желаем Вам и всему коллективу здоровья,  
интересных замыслов и их благополучных  
воплощений, ярких, значительных событий,  
личного счастья и дальнейшего процветания  
организации.

С уважением,  
Равиль Нагимулович Мухаметзянов.



Полное наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильная компания Омега»
Краткое наименование	ООО «МК Омега»
Юридический адрес / Фактический адрес	423930, Республика Татарстан, Бавлинский район, город Бавлы, улица Промышленная, дом 23, стр. 4
Почтовый адрес	423930, Республика Татарстан, Бавлинский район, город Бавлы, а/я 341
Сведения о регистрации	Межрайонная инспекцией Федеральной налоговой службы № 17 по Республике Татарстан. Код региона 1689, св-во о постановке серия 16 № 007159652 от 24.06.2015 г.
ИНН/КПП	1611290305/161101001
ОКПО	93061170
ОГРН	1151689001200 от 24.06.2015 г.
ОКВЭД	45.11 Разработка и снос зданий; производство земляных работ
ОКОГУ	4210014
ОКАТО	92408000000
ОКФС	16
ОКПОФ	65
Рег. № ПФР	013-110-005379
СРО Ассоциация «Первое Поволжское Строительное Объединение»	ППСО- ЧО1-2017-16-1262 протокол №Д676 от 09 марта 2017 года. <a href="http://www.1pso.ru">www.1pso.ru</a>
Сведения о банках и банковских счетах	ПАО «Сбербанк России» Восточное отд. Банк Татарстан 8610. БИК 049205603 к/с 301018106000000000603 р/с 40702810262000010741
Директор	Торосян Арарат Дживанович
Зам. директора	Торосян Коля Дживанович
Главный бухгалтер	Стекольниковская Елена Владимировна
Тел./факс/сот.	Тел. (85569) 6-12-00; факс (85569) 6-00-07 сот. (927)-48-34-888, (927)-49-40-888
E-mail:	<a href="mailto:ooo.mk.omega@mail.ru">ooo.mk.omega@mail.ru</a>
Сайт:	<a href="http://mk-omega.ru">mk-omega.ru</a>