



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.05.2022 № 1332-адм

О закреплении на праве оперативного управления за МКУ «Строитель» проектно-сметной документации

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.08.2011 № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества», Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Смоленска, утвержденным решением 43-й сессии Смоленского городского Совета III созыва от 27.04.2007 № 546, постановлением Администрации города Смоленска от 26.07.2012 № 1335-адм «О ведении Реестра муниципального имущества города Смоленска», принимая во внимание обращение муниципального казенного учреждения «Строитель» от 28.04.2022 № 596/22, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска постановляет:

1. Закрепить на праве оперативного управления за муниципальным казенным учреждением «Строитель» следующую проектно-сметную документацию:

1.1. Проектно-сметную документацию, прошедшую государственную экспертизу, на строительство детского дошкольного учреждения на 250 мест в районе поселка Миловидово в городе Смоленске в количестве трех экземпляров в следующем составе:

- Том 1. Раздел 1. Пояснительная записка;
- Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка;
- Том 3. Раздел 3. Архитектурные решения;
- Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения;

- Том 4.1. Подраздел 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения ниже отм. 0,000;

- Том 4.2. Подраздел 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения выше отм. 0,000;

- Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений;

- Том 5.1.1. Подраздел 1.1. Наружные сети электроснабжения;

- Том 5.1.2. Подраздел 1.2. Внутренние сети электроснабжения;

- Том 5.2.1. Подраздел 2.1. Наружные сети электроснабжения;

- Том 5.2.2. Подраздел 2.2. Внутренние сети водоснабжения;

- Том 5.3.1. Подраздел 3.1. Наружные сети водоотведения;

- Том 5.3.2. Подраздел 3.2. Внутренние сети водоотведения;

- Том 5.4.1. Подраздел 4.1. Тепловые сети;

- Том 5.4.2. Подраздел 4.2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха;

- Том 5.5. Подраздел 5. Сети связи;

- Том 5.6. Подраздел 6. Система наружного газоснабжения;

- Том 5.7. Подраздел 7. Технологические решения;

- Том 6. Подраздел 6. Проект организации строительства;

- Том 7. Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства;

- Том 8. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды;

- Том 9. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;

- Том 10. Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов;

- Том 10.1. Раздел 10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства;

- Том 10.2. Раздел 10.2. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- Том 11. Раздел 11. Смета на строительство объекта капитального строительства стоимостью 1 968 804 (Один миллион девятьсот шестьдесят восемь тысяч восемьсот четыре) рубля 36 копеек.

1.2. Проектно-сметную документацию, прошедшую государственную экспертизу, на строительство школы на 1000 мест в микрорайоне Королевка в городе Смоленске в количестве четырех экземпляров в следующем составе:

- Том 1. Раздел 1. Пояснительная записка;

- Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка;

- Том 3. Раздел 3. Архитектурные решения;

- Том 4. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения;

- Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Расчет свайного фундамента;

- Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Расчет фундаментов под опоры освещения;

- Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Расчет подпорных стен;

- Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений;

- Том 5.1. Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения;

- Том 5.2. Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения;

- Том 5.3. Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения;

- Том 5.4. Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;

- Том 5.5. Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи;

- Том 5.7. Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения;

- Том 6. Раздел 6. Проект организации строительства;

- Том 8. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Часть 1;

- Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Часть 2;

- Том 9. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;

- Том 10. Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов;

- Том 10.1. Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- Том 10.2. Раздел 10.2. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства;

- Том 11. Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства;

- Том 11. Книга 1. Пояснительная записка;

- Том 11. Книга 2. Сводный сметный расчет;

- Том 11. Книга 2. Часть 1. Объектный и локальные сметные расчеты;

- Том 11. Книга 2. Часть 2. Объектный и локальные сметные расчеты;

- Том 11. Книга 2. Часть 3. Объектный и локальные сметные расчеты;

- Том 11. Книга 2. Часть 4. Объектный и локальные сметные расчеты;

- Том 11. Книга 2. Часть 5. Объектный и локальные сметные расчеты;

- Том 11. Книга 2. Часть 6. Объектный и локальные сметные расчеты;

- Том 11. Книга 2. Часть 7. Объектный и локальные сметные расчеты;

- Том 11. Книга 3. Часть 1. Конъюнктурный анализ цен;

- Том 11. Книга 3. Часть 2. Конъюнктурный анализ цен;

- Том 11. Книга 3. Часть 3. Конъюнктурный анализ цен;

- Том 11. Книга 3. Часть 4. Конъюнктурный анализ цен;

- Том 11. Книга 3. Часть 5. Конъюнктурный анализ цен;

- Том 11. Книга 3. Часть 6. Конъюнктурный анализ цен;

- Том 11. Книга 4. Часть 1.1. Ведомости объемов работ;

- Том 11. Книга 4. Часть 1.2. Ведомости объемов работ;

- Том 11. Книга 4. Часть 2. Ведомости подсчетов объемов работ;

- Технический отчет на инженерно-геодезические изыскания;

- Технический отчет на инженерно-геологические изыскания;
- Технический отчет на инженерно-экологические изыскания;
- Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в 1 экземпляре;
- Электронный носитель (диск) в 1 экземпляре стоимостью 5 569 337 (Пять миллионов пятьсот шестьдесят девять тысяч триста тридцать семь) рублей.

2. Управлению имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска:

2.1. Передать МКУ «Строитель» по акту приема-передачи проектно-сметную документацию, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

2.2. Включить в Реестр муниципального имущества города Смоленска проектно-сметную документацию, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

3. МКУ «Строитель» принять по акту приема-передачи проектно-сметную документацию, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

4. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству.

Глава города Смоленска

А.А. Борисов