

Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы

Информационно-аналитическая система управления градостроительной деятельностью

«Московский территориальный строительный каталог»

Инструкция по регистрации и работе в подсистеме

Листов 70

Москва 2020

Содержание

1 Описание операций 4
1.1 Портал МТСК
1.1.1 Главная страница 6
1.1.2 Страница просмотра каталога7
1.1.3 Страница просмотра элемента каталога 23
1.1.4 Страница «Контакты»
1.1.5 Страница «О проекте» 38
1.1.6 Ссылка «Инструкция пользователя» 39
1.1.7 Страница обратной связи 39
1.2 Вход для зарегистрированных пользователей 40
1.2.1 Запрос полномочий 42
1.3 Работа с заявкой на внесение информации в каталог строительных
ресурсов
1.3.1 Оформление заявки на внесение информации в каталог строительных
ресурсов
1.3.2 Рассмотрение заявки на внесение информации в каталог строительных
ресурсов 46
1.3.3 Корректировка заявки на внесение информации в каталог строительных
ресурсов
1.3.4 Редактирование информации, внесенной участником МТСК в каталог
строительных ресурсов 47
1.4 Работа с заявкой на внесение информации в каталог услуг
1.4.1 Оформление заявки на внесение информации в каталог услуг 48
1.4.2 Рассмотрение заявки на внесение информации в каталог услуг 50
1.4.3 Корректировка заявки на внесение информации в каталог услуг 50
1.4.4 Редактирование информации, внесенной участником МТСК в каталог

1.5 Каталоги МТСК (внутренний портал)	. 51
1.5.1 Каталог «Строительные ресурсы»	. 52
1.5.2 Каталог «Организации»	. 57
1.5.3 Каталог «Услуги»	. 60
1.5.4 Каталог «Документы»	. 63
1.5.5 Каталог «Инновации»	. 65
1.5.6 Каталог «Проектные решения»	. 66

1 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

1.1 Портал МТСК

Для осуществления входа на портал «Московский территориальный строительный каталог» (далее – портал МТСК) необходимо перейти на стартовую страницу по адресу: <u>https://mtsk.mos.ru/</u> (Рисунок 1).

Портал МТСК предоставляет пользователю возможность просмотра следующих разделов:

- главная страница (см.п.1.1.1);
- страница просмотра каталога (см.п.1.1.2);
- страница просмотра элемента каталога (см.п.1.1.3);
- страница «Контакты» (см.п.1.1.4);
- страница «О проекте» (см.п.1.1.5);
- ссылка «Инструкция пользователя» (см.п.1.1.6);
- страница обратной связи (см.п.1.1.7).



1.1.1 Главная страница

Главная страница портала МТСК (Рисунок 1) содержит следующие блоки:

- блок авторизации (кнопка «Войти»). Отображается на любой странице портала МТСК вверху страницы (см.п.1.2);
- блок информации о МТСК;
- блок «Зарегистрироваться» содержит инструкцию по работе с порталом МТСК;
- блок поиска информации. Отображается на любой странице портала МТСК вверху страницы (см.п.1.1.2.1);
- блок перехода к каталогам Портала МТСК (а также кнопка «Меню») отображаются наименования каталогов МТСК:
 - «Строительные ресурсы». Содержит информацию о строительных материалах, изделиях, конструкциях, оборудовании, машинах и механизмах;
 - «Организации». Содержит информацию об организациях, поставляющих продукцию и услуги для инвестиционностроительной деятельности;
 - «Услуги». Содержит информацию об услугах, предоставляемых организациями для инвестиционно-строительной деятельности;
 - «Документы». Содержит нормативно-правовые, нормативнотехнические и научно-методические документы, относящиеся к градостроительной деятельности города Москвы;
 - «Инновации». Содержит информацию об инновационной продукции, услугах и решениях;
 - «Проектные решения». Содержит информацию об успешных строительных проектных решениях города Москвы и

экономически эффективных проектных решениях повторного использования.

при нажатии на каталог, происходит переход на страницу выбранного каталога (см.п.1.1.2). Кнопка «Меню» отображается на любой странице портала МТСК вверху страницы;

- блок «Последние добавленные» отображаются последние добавленные краткие карточки строительных ресурсов, при нажатии на кнопку «Смотреть все» происходит переход в каталог строительных ресурсов, при нажатии на карточку строительного ресурса, отображается полная карточка выбранного ресурса (см.п.1.1.3);
- Страница «Контакты». Отображается на любой странице портала МТСК внизу страницы (см.п.1.1.4);
- Страница «О проекте». Отображается на любой странице портала МТСК внизу страницы (см.п.1.1.5);
- Ссылка «Инструкция пользователя». Отображается на любой странице портала МТСК внизу страницы, а также по кнопке «Меню» в области заголовка (см.п. 1.1.6);
- Страница обратной связи. Отображается на любой странице портала МТСК внизу страницы, а также по кнопке «Меню» в области заголовка (см.п.1.1.7).

1.1.2 Страница просмотра каталога

Перейти к просмотру каталогов, возможно с главной страницы, нажав на соответствующий блок с названием каталога или выбрать каталог по кнопке «Меню».

На портале МТСК доступны следующие каталоги:

- строительные ресурсы (Рисунок 2);
- организации (Рисунок 3);
- услуги (Рисунок 4);
- документация (Рисунок 5);

- инновации (Рисунок 6);
- проекты (Рисунок 7);

После выбора происходит переход к просмотру страницы каталога, состоящей из следующих блоков:

- блок кратких карточек элементов выбранного каталога (см.п. 1.1.3);
- форма быстрого и расширенного поиска (см. п. 1.1.2.1);
- блок навигации по страницам каталога. Отображается, если количество позиций в каталоге больше 12;
- блок сравнения элементов каталога. Отображается для каталогов строительных ресурсов, организаций, см.п. 1.1.2.2).



Рисунок 2 – Страница каталога строительных ресурсов

9



Рисунок 3 – Страница каталога организаций

10



Рисунок 4 – Страница каталога услуг

мто			Поиск по каталогам		Q	Расширенный поиск	Bo
зная / Доку	ментация						
окумен	тация						
Поиск по н	каталогу документов						۹
аименован	ие	Номер		Категория		Источник	
введите пои	исковый запрос	введите поиское	зый запрос	введите поиское	ый запрос	введите поиско	вый запрос
релевантно	сти ↑ По алфавиту						разверн
ехнические ю автомати еотехничес иониторинг сооружений	е рекомендации ізированному кому у зданий и і при освоении	Методические «Правила по об соблюдения об требований по регулированик	рекомендации беспечению іязательных техническому о строительн	Методические по расчету энергопотреб, определению энергетическо	: рекомендации ления зданий и показателей й	Технические по проектир двухпутных метрополите активным пр	рекомендации ованию тоннелей ена щитами с ригрузом забоя
łомер Іата	ДГП 18-34-Р 29.07.2019	Номер Дата	Нет номера 24.04.2015	Номер Дата	Нет номера 31.12.2019	Номер Дата	ДГП 16-34-I 15.10.20
атегория татус	Технические ре • действует	Категория Статус	Методические р • действует	Категория Статус	Методические р • действует	Категория Статус	Технические ре. • действу
Летодическ остранению рактическої нергопотре вводимых в	ие указания по превышения го боления эксплуатацию	Методика расч нагрузок много домов, строящ программы рен жилищного фо	ета тепловых жвартирных ихся в рамках новации нда города	Методика рас электрически: многоквартир строящихся в Программы р	чета к нагрузок ных домов, рамках еновации	Методически определениз строительнь реализации региональны	ие рекомендации я потребности в их ресурсах при национальных и ых строительны
Томер	ДГП 18-23-Р	Номер	ДГП 18-05-Р	Номер	ДГП 18-05-Р	Номер	Нет номе
ата	26.11.2019	Дата	26.11.2019	Дата	26.11.2019	Дата	26.06.20
атегория	Методические у	Категория	Методики	Категория	Методики	Категория	Методические
татус	• действует	Статус	• действует	Статус	• действует	Статус	• действ
ехническия о выбору т топления и ногокварт риборами	е рекомендации ипа системы в оснащению ирных домов поквартирного	Руководство по материалов и т стабилизации з кондициониро при сооружени	о выбору ехнологий для кабоя и вания грунта ии тоннелей	Проведение с анализа норм проектирован объектов инж коммуникаци	истемного ативной базы ия линейных енерных онных сетей и	Методическ «Здания жи многокварти Комплексна: антитеррори	ое пособие пые прные. я безопасность и астическая
омер	ДГП 17-46-Р	Номер	ДГП 17-52-Р	Номер	ДГП 15-49-ГП	Номер	Нет номе
ата	26.02.2019	Дата	23.01.2019	Дата	18.05.2017	Дата	25.03.20
атегория	Технические ре	Категория	Руководство	Категория	Отчетная докум	Категория	Методическое і
татус	• действует	Статус	• действует	Статус	• действует	Статус	• действ

Рисунок 5 – Страница каталога документации

12



Рисунок 6 – Страница каталога инноваций



Рисунок 7 – Страница каталога проектов

1.1.2.1 Формы быстрого и расширенного поиска

На портале МТСК доступны следующие формы поиска информации:

- форма быстрого поиска;

- форма расширенного поиска.

Форма быстрого поиска доступна на всех страницах МТСК (Рисунок 8).



Рисунок 8 – Элемент быстрого поиска по каталогам Подсистемы МТСК

При вводе в поле для поиска 3х символов, отображаются поисковые подсказки в виде выпадающего списка.

По нажатию на кнопку «Enter» сохраняются параметры фильтрации и обновляются результаты поиска позиций каталога:

- если поисковая строка пустая и не настроены параметры фильтрации, в результатах поиска отображаются все позиции каталогов;
- если поисковая строка пустая, но настроены параметры расширенного поиска, в результатах поиска отображаются позиции каталогов, удовлетворяющие параметрам расширенного поиска соответствующего каталога;
- если в поисковую строку введено словосочетание, формирование результатов осуществляется с учетом каждого слова через условие «ИЛИ». Результаты поиска формируются с учетом настроенных параметров фильтрации и расширенного поиска;
- по умолчанию, к результатам поиска применяется сортировка по релевантности, если не выбрано иная сортировка.

Рядом с заголовком вкладки каталога отображается количество позиций данного каталога, удовлетворяющих заданным условиям поискового запроса.

По нажатию на кнопку «Очистить», осуществляется очистка поисковой строки, сброс параметров расширенного поиска, обновляются результаты поиска позиций каталога. В результатах поиска будут отображаться все позиции каталогов.

Форма расширенного поиска позволяет задавать поисковые значения для конкретных полей метаданных объекта. Поиск в этом случае осуществляется не по всем полям метаданных объекта, а только по тем полям, для которых были заданы поисковые значения.

Строительные рес	урсы						
Поиск по каталогу строитель	ных ресур	сов					Q
КСР		ОКПД2		Категория		Происхождение	
не выбрано	~	не выбрано	~	не выбрано	~	не выбрано	~
Наименование		Описание		Объект		Инновационность	
введите поисковый запрос		введите поисковый запрос		не выбрано	~	не выбрано	~
							свернуть

Рисунок 9 – Расширенный поиск в каталоге «Строительные ресурсы»

Расширенный поиск в каталоге строительных ресурсов (см. Рисунок 9) может осуществляется с учетом следующих параметров:

- КСР;
- ОКПД2;
- Категория;
- Происхождение;
- Наименование;
- Описание;
- Объект;
- Инновационность.

лавная / Услуги						
/слуги						
Поиск по каталогу строительных	ресурсов					Q
Наименование	окпд2		Категория		Описание	
введите поисковый запрос	не выбрано	*	не выбрано	~	введите поисковый запрос	
Инновационность						
не выбрано	*					
						свернуть

Рисунок 10 - Расширенный поиск в каталоге «Услуги»

Расширенный поиск в каталоге услуг осуществляется с учетом следующих параметров:

- Наименование;
- ОКПД2;
- Категория;
- Описание;
- Инновационность.

авная / Организации			
) рганизации			
Поиск по каталогу строительных	ресурсов		Q
Краткое наименование	ИНН	ОГРН	ОКВЭД
введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	не выбрано 🔻
Наименование	Описание	кпп	Юридический адрес
введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	введите поисковый запрос
Фактический адрес	Телефон	Факс	E-mail
введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	введите поисковый запрос
			сверн

Рисунок 11 - Расширенный поиск в каталоге «Организации»

Расширенный поиск в каталоге организаций осуществляется с учетом следующих параметров:

- Краткое наименование;

- ИНН;
- ОГРН;
- ОКВЭД;
- Наименование;
- Описание;
- КПП;
- Юридический адрес;
- Фактический адрес;
- Телефон;
- Факс;
- Email.

лавная / Документация					
Цокументация					
Поиск по каталогу строительных	ресурсов				Q
Наименование	Номер	Категория		Инновационность	
введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	не выбрано	Ť	не выбрано	Ŧ
Источник					
не выбрано	*				
					свернут

Рисунок 12 - Расширенный поиск в каталоге «Документация»

Расширенный поиск в каталоге документов осуществляется с учетом следующих параметров:

- Наименование;
- Номер;
- Категория;
- Инновационность;
- Источник.

лавная / Проекты						
Проекты						
Поиск по каталогу строительных	ресурсов					Q
Наименование	Тип		Категория		Адрес	
введите поисковый запрос	не выбрано	~	не выбрано	Ť	введите поисковый запрос	
Сведения	Инновационность					
введите поисковый запрос	не выбрано	*				
						свернуть

Рисунок 13 - Расширенный поиск в каталоге «Проектные решения»

Расширенный поиск в каталоге проектных решений осуществляется с учетом следующих параметров:

- Наименование;
- Тип;
- Категория;
- Адрес;
- Сведения;
- Инновационность.

Просмотреть результаты поиска можно после выполнения быстрого или расширенного поиска (Рисунок 14).

МТСК МЕН	Ю = Поиск по каталогам	Q	Расширенный Войти поиск
Главная / Поиск			
TOPER			
ras			×
Строительные ресурсы 17 О	оганизации 26 Услуги 6 До	кументация 0 Проекты 0	
КСР	окпд2	Категория	Происхождение
не выбрано	не выбрано 👻	введите поисковый запрос	не выбрано 👻
Наименование	Описание	Объект	Инновационность
введите поисковый запрос	введите поисковый запрос	не выбрано	не выбрано 💌
По релевантности Т По алфавит	у 52	57	53
Unoo			
Гидравлический калькулятор	Порошковые огнетушители закачные ОП-2, ОП-4 и др. (Пожарные дымовые извещатели автономные	Самоспасатели фильтрующие
ОКПД 2 58.29.29.000	ОКПД 2 28.29.22.110	ОКЛД 2 26.30.50.121	ОКПД 2 32.99.11.199
KCP 📕	КСР	KCP 🗾	КСР
	Гарантийный не менее 5 Л Температурн от -40 до +5	Время защит 30 при возде Гарантийный не менее 5 в Температурн от -40 до +5	Самоспасате Используютс

Рисунок 14 – Страница результатов поиска

1.1.2.2 Сравнение элементов каталога

Функция сравнения элементов каталога предоставляет возможность наглядно сравнивать атрибуты опубликованных элементов одного каталога путем их представления на форме сравнения. Функция сравнения позволяет выполнять сравнение от 2 до 5 элементов каталога.

Сравнение элементов каталога строительных ресурсов возможно по следующим параметрам:

20

- наименование категории продукции;
- наименование производителя;
- происхождение;
- инновационность;
- блок «Характеристики».

Сравнение элементов каталога организаций возможно по следующим параметрам:

- территория;
- деятельность;
- членство в СРО.

Для того, чтобы сравнить элементы каталога необходимо:

- перейти в необходимый каталог;
- у выбранной позиции каталога, нажать на пиктограмму 🖧;
- отобразится кнопка «Перейти к сравнению»
- Нажать кнопку «Перейти к сравнению». Форма сравнения позиций каталога строительных ресурсов содержит следующие функциональные элементы по каждой выбранной позиции для сравнения:

Сравнение

- изображение позиции каталога. При нажатии на изображение осуществляется переход к просмотру укрупненного изображения во всплывающем окне;
- кнопка «Корзина» ¹. При нажатии кнопки происходит исключение столбца, соответствующего данной позиции, из формы сравнения;
- блок «Индикатор сравнения» ^{Строительные ресурсы 2/5} отображает количество сравниваемых позиций в формате «N/5», где N – количество добавленных в сравнение позиций.

Каждый сравниваемый элемент доступен к удалению из сравнения путем нажатия на пиктограмму в виде корзины «Убрать из сравнения» (Рисунок 15).

😹 мтск	МЕНКО =	Поиск по каталогам	Q	Расширенный Войти поиск
Главная / Сравнение				
Сравнение				
•				
Строительные ресурсы	5/5) ×			
ЭМАЛЬ Узная Натания	HIGT/TH-SOUCE THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE			
Гидрофобная антиобледенительная система грунт-эмаль марки ФОРС-УР	Гидроизоляционное покрытие марки ФОРС- ПМ	Конструктивная огнезащитная система ПРЕГРАД-КОНСТРУКТИВ	Огнезащитное покрытие ПРЕГРАД-КОНСТРУКТИВ	Огнезащитный состав ПРЕГРАД-ЭП
КАТЕГОРИЯ				
КСР				
окпд 2				
20.30.12.110	20.30.12.130	20.30.12.130	20.30.12.130	20.30.12.130
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ				
000 "ТК "ЖНФ"	000 "ТК "ЖНФ"	000 "ПРЕГРАД"	000 "ПРЕГРАД"	000 "ПРЕГРАД"
происхождение				
Отечественное	Отечественное	Отечественное	Отечественное	Отечественное
инновационность				
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
цвет плёнки Серый				
ГИБКОСТЬ ПРИ ТЕМПЕ	РАТУРЕ МИНУС 50°С			
	Отсутствие трещин			
ЦВЕТ		Бежевый	Светло-серый	
КОЭФФИЦИЕНТ ВСПУЧ	ИВАНИЯ			Не менее 5 раз

Рисунок 15 – Сравнение элементов каталога строительных ресурсов

1.1.3 Страница просмотра элемента каталога

1.1.3.1 Краткая карточка позиции каталога

Краткие карточки элементов каталога отображаются на страницах каталога по 12 штук на одной странице. При нажатии на краткую карточку позиции каталога происходит переход в полную карточку (см.п.1.1.3.2).

Краткая карточка строительного ресурса (Рисунок 16) содержит следующую информацию:

- изображение строительного ресурса;
- логотип организации-производителя;
- наименование;
- код ОКПД2;
- код КСР;
- страна производителя (пиктограмма в виде флага страны);
- признак инновационности в виде пиктограммы ^(*)/^(*), пиктограмма подсвечена желтым цветом, если признак инновационности установлен;
- характеристики строительного ресурса.



Рисунок 16 – Краткая карточка строительного ресурса

Краткая карточка организации (Рисунок 17) содержит следующую информацию:

- логотип организации;
- наименование;
- описание;
- информация о членстве в СРО;
- сайт;
- территория.



Рисунок 17 – Краткая карточка организации

Краткая карточка услуги (Рисунок 18) содержит следующую информацию:

- логотип организации;
- наименование;
- категория;
- код ОКПД2;
- признак инновационности в виде пиктограммы ^(*)/^(*), пиктограмма подсвечена желтым цветом, если признак инновационности установлен.





Краткая карточка документа (Рисунок 19) содержит следующую информацию:

- наименование;
- номер;
- дата;
- категория;
- статус.

Технические рекомендации по автоматизированному геотехническому мониторингу зданий и сооружений при освоении				
Номер	ДГП 18-34-Р			
Дата	29.07.2019			
Категория	Технические ре			
Статус	• действует			

Рисунок 19 – Краткая карточка документа

Краткая карточка проекта (Рисунок 20) содержит следующую информацию:

- изображение проекта;
- наименование;
- тип проекта;
- описание;
- адрес объекта капитального строительства, посмтроенного по проекту;



Рисунок 20 – Краткая карточка проекта

1.1.3.2 Полная карточка позиции каталога

В полной карточке строительного ресурса (Рисунок 21) доступна для просмотра следующая информация:

- наименование строительного ресурса;
- категория;
- код КСР;
- код ОКПД2;
- логотип производителя;
- наименование производителя;
- происхождение (отечественная/ импортная/ отечественная с использованием импортных технологий);
- изображение (несколько изображений);

- описание;
- приложения набор дополнительных документов/файлов, которые прикрепляются к карточке ресурса; каждый документ содержит следующие основные характеристики документа:
 - тип документа;
 - наименование;
 - дата (при наличии);
 - номер (при наличии);
- объекты список объектов капитального строительства, при строительстве которых использовался данный ресурс;
- базовые элементы BIM набор файлов различных форматов,
 содержащих базовый элемент BIM-ресурса, каждый файл должен
 содержать следующую основную информацию:
 - формат файла;
 - размер файла;
 - дата загрузки;
 - характеристики;

Если необходимо внести изменения в карточку строительного ресурса своей организации или добавить новые строительные ресурсы, необходимо совершить вход на портал МТСК и запросить необходимые полномочия (см.п.1.2), после чего станут доступны возможности внесения/редактирования строительных ресурсов (см.п. 1.3).

МТСК МЕНК	О Поиск по каталога	M Q	Расширенный Войти поиск
Главная / Строительные ресурсы / Промыя Строительные ресурсы	шленный светильник Pandora LED 030E-90 Промышленный свет	гильник Pandora LED 030E	-90
Организации	Актуально	Категория	
Услуги		КСР	окпд 2 27.90.11
Документация			000 "Davages JED" Pendera rea
Инновации		производитель	ООО Пандора лед
Проекты		Происхождение продукции	Отечественное
		Инновационность	Да
	Описание		
	Прожекторный, архитектурный, пр складских помещений, цехов, спор освещении зданий, выставочных ко корректором, с защитами по входу	омышленный светодиодный светильник Pandor тивных залов, бассейнов, ангаров, паркингов, т энструкций и т.д. Цифровые блоки питания Pan и выходу.	ra LED 030 применяется для освещения орговых помещений, в архитектурном dora PSL с многорежимным PFC-
	Характеристики		
	Световой поток		6650 lm
	Потребляемая мощность		90 W
	Напряжение питания		85-265 V
	Индекс цветопередачи		85 Ra
	Степень защиты		IP54
	Диапазон рабочих температур		от -45 до +45 °С
	Приложения		
	Технические характеристики.	Промышленный светильник Pandora LED 030	08.10.2020
	Базовые элементы BIM		
	Pandora_LED_030-090.ies		25.4 КБ 08.10.2020

Рисунок 21 – Полная карточка строительного ресурса

В полной карточке организации (Рисунок 22) доступна для просмотра следующая информация:

- краткое наименование организации;
- интернет-адрес;

30

- форма организации;
- полное наименование;
- логотип организации;
- описание;
- членство в саморегулируемой организации (является/ исключен/ не является);
- ИНН;
- ОГРН;
- КПП;
- ОКВЭД;
- юридический адрес;
- фактический адрес;
- информация об участнике градостроительной деятельности, содержащая следующие сведения:
 - роли организации;
 - количество построенных объектов;
 - количество строящихся объектов;
 - количество исполненных государственных контрактов;
 - ФИО руководителя организации;
 - должность руководителя организации;
 - территория.

	но = Поиск по каталога	м	о Расширенный Войт
			поиск
Главная / Организации / АО "МОСИНЖГ		'T''	
Строительные ресурсы	Актуально		
Организации		Интернет адрес	http://www.mosinzhproekt.ru
Услуги		Полное наименование	Акционерное общество "Мосинжпроект"
Документация	🛇 МОСИНЖПРОЕКТ	Форма организации	Акционерные общества
Инновации		Членство в СРО	является
Проекты			
	Описание		
	«Мосинжпроект» – лидер на строи Группа компаний «Мосинжпроект» территории или создания объекта. эксплуатацию и управления недви: позволяют успешно реализовыват	тельном рынке Москвы и один из кр реализует полный цикл работ – от ф проектирования, строительства, при кимым имуществом. Профессионали проекты любой сложности.	упнейших инжиниринговых холдингов России. рормирования идеи комплексного развития влечения инвестиций, до ввода объекта в изм и опыт специалистов «Мосинжпроекта»
	Общая информация		
	ИНН		7701885820
	ОГРН		1107746614436
	оквэд		71.12.2
	кпп		770101001
	Юридический адрес		101000, г. Москва, пер. Сверчков, д. 4/1
	Фактический адрес		101000, г. Москва, пер. Сверчков, д. 4/1
	Контактная информация		
	Контактная информация доступна т	голько зарегистрированным пользов	ателям
	Войти		
	Информация об участник	е градостроительной деяте	ельности
	Роль организации		
	Количество построенных объектов		нет
	Количество строящихся объектов		нет
	Количество исполненных государст	гвенных контрактов	нет
	ФИО руководителя организации		Кравцов Юрий Николаевич
	Должность руководителя организа	ции	Генеральный директор
	Территория		г. Москва

Рисунок 22 – Полная карточка организации

В полной карточке документа (Рисунок 23) доступна для просмотра следующая информация:

- полное наименование документа;
- номер документа;

- дата утверждения документа;
- категория документа;
- статус документа (действует/ не действует/действие приостановлено);
- источник орган исполнительной или законодательной власти, выпустивший документ;
- файл, содержащий полный текст документа.

	ню = Поис	к по каталогам	(Расширенный поиск	Войти
Главная / Документация / Технические рекомендации по автомат	изированному геотехническом	иу мониторингу зданий и соору	жений при освоении подзе	много пространства в городе Москве	
Строительные ресурсы	Технические геотехническ	рекомендации ому мониторин	по автоматизи гу зданий и со	рованному оружений при осво	оении
Организации	подземного г Актуально	пространства в г	ороде Москве		
Услуги	Номер	ДГП 18-34-Р	Дата утверждения		29.07.2019
Документация	Категория Техн	нические рекомендации	Статус документа		• действует
Инновации	Источник	ООО "НИЦ Тоннельной Ассоциации"	Файл	Технические рекомендации по	автом
Проекты	Инновационность	Нет			

Рисунок 23 – Полная карточка документации

В полной карточке услуги (Рисунок 24) доступна для просмотра следующая информация:

- наименование;
- категория; _
- код ОКПД2; _
- логотип организации;
- наименование организации;
- описание; _
- приложения набор дополнительных документов/файлов, которые _ прикрепляются к карточке услуги, каждый документ содержит следующие основные характеристики документа:

- наименование;
- дата документа (при наличии);
- номер документа (при наличии);
- характеристики;

Если необходимо внести изменения в карточку услуги своей организации или добавить новые услуги, необходимо совершить вход на портал МТСК и запросить необходимые полномочия (см.п.1.2), после чего станут доступны возможности внесения/редактирования услуг (см.п.1.4).

МТСК МЕН	Ю =	IM	Q	Расширенный поиск		Войти
Главная / Услуги / Проектирование укрег	пления грунтов в основании зданий и сооруж	кений. Инженерные изыскания				
Строительные ресурсы	Проектирование укр сооружений. Инжен	епления грунтов в ерные изыскания	основан	нии здан	ий и	
Организации	Актуально					
Услуги		Категория	Услуги в станд	з области техни артизации, ме ка	ического регулиро прологии, аккреди аталогизации про	вания, ітации, дукции
Документация		окпд 2 71.12.40	Услуги в станд	з области техни артизации, ме	ического регулиро прологии, аккреди	вания, Ітации,
Инновации	LHLJ			K	аталогизации прод	цукции
Проекты		Поставщик услуги		000 "НТЦ "С	ЕВКАВСЕЙСМОЗАІ	ЩИТА"
		Инновационность				Нет
	Описание					
	ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕ геологические изыскания с 2008 го саморегулируемых организациях: (проектировщиков Кубани». В штат ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕ области укрепления в основании х основании промышленных зданий области укрепления склонов: -5 об состав геотехнической компании С работ по укреплению грунтов.	НТР «СЕВКАВСЕЙСМОЗАЩИТА» вы зда. Является специализированной СРО Ассоциация «КубаньСтройИзы е работают квалифицированные кс НТР «СЕВКАВСЕЙСМОЗАЩИТА» вы килых и общественных зданий; -70 і и сооружений; -20 объектов в обл. зъектов в области реконструкции. П ООО "ГЕОСТРОЙ ХОЛДИНГ" осущес	полняет прое проектной ор скания» и СР(онструктора и полнила боле объектов в об асти гидротех Іроектно-изы твляющая дея	ктирование и і ганизацией и О «Региональні проектировщі е 275 проектої бласти укрепле нических соор скательское по ательность стр	инженерно- состоит в двух ое объединение ики. За время рабк в: -170 объектов в ния грунтов в лужений; -10 объек дразделение вход оительно-монтажи	оты стов в ил в ных
	Характеристики					
	Проектирование Г укрепления грунтов в основании зданий и сооружений. Инженерные изыскания	ІРОЕКТРОВАНИЕ УСИЛЕНИЯ ГРУНТ ЗДАНИЙ МЕ	ОВ В ОСНОВА ТОДОМ НАП(.НИИ ФУНДАМ ОРНОЙ ИНЪЕК	ИЕНТОВ СООРУЖЕ СТОРНОЙ ЦЕМЕНТ	ний и АЦИИ;
	Проектирование противооползневых мероприятий и противообвальных сооружений	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОТИВООГ	10ЛЗНЕВЫХ И (ПОД	І ПРОТИВООБІ ІПОРНЫХ СТЕН	ВАЛЬНЫХ СООРУЖ Н И АНКЕРНЫХ СИ	КЕНИЙ СТЕМ);
	Проектирование	ПРОЕКТИРОВАНИЕ КО	ОНСТРУКТИВН	НОЙ ЧАСТИ ЗД	ЦАНИЙ И СООРУ Ж	(ЕНИЙ;
	РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛЬНЫХ ТУ ДЛЯ РАБОТ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ;	РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛ	ьных ту для	РАБОТ ГЕОТЕ)	ХНИЧЕСКОГО ПРС	ФИЛЯ;
	Приложения					
	Выписка из реестра членов о	саморегулируемой организации Асс	социация	29.06.2020	№ СРО-И-006-0	91 1 2009
	Союз "РОПК" СРО			29.06.2020	Nº CPO-Π-034-1	2102009
	Отзывы о компании ООО "Н	АУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СЕВ	КАВСЕЙС	29.06.2020		

Рисунок 24 – Полная карточка услуги

В полной карточке проекта (Рисунок 25) доступна для просмотра следующая информация:

- наименование проекта;
- тип проекта;
- категория;
- перечень объектов капительного строительства, построенных по проекту. При нажатии на пиктограмму напротив адреса объекта, отображается следующая информация по объекту капитального строительства:
 - наименование;
 - застройщики;
 - вид работ;
 - срок ввода;
 - состояние;
 - функциональное назначение объекта;
- расчетная мощность;
- дата и номер решения Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации – для экономически эффективных проектов повторного использования;
- ссылка на комплект документов, подтверждающих экономическую эффективность проекта;
- описание;
- приложения набор дополнительных документов/файлов, которые прикрепляются к карточке проекта/объекта.

МТСК МЕН	Ю = Поиск по каталогам	4	Q Расширенн поиск	ый Войти
Главная / Проекты / Эксперементальная	школа на 2100 мест			
Строительные ресурсы	Эксперементальная и Актуально	икола на 2100 мест		
Организации		Тип проекта	Учеб	оно-воспитательные объекты
Услуги		Категория объекта		Объект общего образования
Документация	ANIJESSEE	Адрес объекта		район Некрасовка, кв. 11
Инновации		Инновационность		Нет
Проекты				
	Описание			
	фундаменты 4,0х4,0 м по бетонной и 400х400 мм, 600х500 мм, 640х500 ми и ячеистобетонные блоки толщиной подконструкциях вентфасада: перег перекрытия - монолитный ж/б; пок плоская из рулонных гидроизоляци	подготовке; каркас - монолитная ка м. 500x500 мм и стальные из прокат й 200 мм с утеплителем и облицовк ородки - кирпичные толщиной 120 рытия - из монолитного ж/б толщин онных материалов с организованны	ркасно-стеновая систе ного и составного дву ой из керамогранита н мм, 250 мм из кирпича ной 160 мм по профил ими внутренними водс	ма; колонны ж.б. сечением тавра стены наружные - ж.б. на металлических в и ПГП толщиной 100 мм; цированному настилу: кровля эстоками, утепленная.
	Расчетная мощность			
	Количество ученических мест		= 2100	Место
	Решение Минстроя для эк	ономически эффективных	проектов	
	Дата решения			10.09.2018
	Номер решения			490-ПРМ-ОД
	Ссылка на комплект документов			отсутствует
	Объекты капитального стр	оительства		
	Москва, ул. Липчанского, дом 6А			>
	Приложения			
	Архитектурно-градостроитель	ное решение		21.05.2020
	Сведения о проектной докуме	нтации повторного использования		21.05.2020

Рисунок 25 – Полная карточка проекта

1.1.4 Страница «Контакты»

Страница «Контакты» содержит контактную информацию по проекту МТСК. Ссылка на страницу доступна внизу портала МТСК на каждой странице (Рисунок 26).

МТСК МЕНЮ =	Поиск по каталогам	Q Расширенный поиск	Войти
Контакты			
По вопросам внесения и актуализации информац	ии в МТСК		
Департамент градостроительной политики г. М	1осквы		
Управление научно-технического обеспечения	r		
развития строительной отрасли			
125009 г. Москва, пер. Никитский д. 5			
тел. +7 (495) 356-34-08, +7 (495) 356-27-94			
info@dgp.mos.ru			
По вопросам предоставления прав доступа, рабо	ты личных кабинетов, блокировки учетной запис	1	
smart_support@mos.ru			
Комплекс градостроительной	мтск	ТЕНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	
политики и строительства города Москвы		Обратная связь	
	О проекте	Инструкция пользователя	
© Департамент градостроительной			
125047, Москва, Никитский пер., 5			



1.1.5 Страница «О проекте»

Страница «О проекте» содержит информацию о проекте МТСК. Ссылка на страницу доступна внизу портала МТСК на каждой странице (Рисунок 27).

МТСК МЕНЮ =	Поиск по каталогам	Q	Расширенный Вой поиск	ίти
О проекте				
 МТСК - открытый информационно-аналит градостроительной деятельностью (ИАС УГ технологиях и технических решениях для г поставку строительных материалов, констр технические, научно-методические матери Участниками информационного взаимоде Оператор – Департамент градострои деятельность по формированию и ис информационным ресурсам ИАС УГД Поставщик информации – организац необходимой для обеспечения функи Пользователь информации – заказчи строительной продукции, профильны города Москвы, субъектов Российско 	ческий ресурс, который является ча (Д) и содержит информацию о новь рименения, в том числе, на объекта укций, оборудования, программныю калы в области проектирования и стр йствия в рамках наполнения и актуа. тельной политики города Москвы - с пользованию информационных ресс ; ия, осуществляющая предоставлени ий информационного ресурса; ки, застройщики, подрядчики, проек е органы исполнительной власти и й Федерации и иные участники инве	астью Информационно-аналит их и эффективных строительны х городского заказа, предприя к комплексов, а также нормати роительства объектов капитали лизации МТСК являются: орган исполнительной власти г урсов ИАС УГД, эксплуатации I е в информационный ресурс д стные и строительные организа местного самоуправления, гос естиционно-строительной деят	ической системы управления их материалах, изделиях, конструкциях, тиях, осуществляющих производство и ввные правовые, нормативно- ьного строительства. города Москвы, осуществляющий ИАС УГД и предоставлению доступа к достоверной и полной информации, ации, производители и поставщики ударственные учреждения и предприят гельности.	гия
Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы	МТСК Контакты О проекте	ТЕНИЧ Обратн Инструг	НЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ая связь кция пользователя	
© Департамент градостроительной политики Москвы 125047, Москва, Никитский пер., 5				

39

Рисунок 27 - Страница «О проекте»

1.1.6 Ссылка «Инструкция пользователя»

По ссылке «Инструкция пользователя» можно загрузить инструкцию по работе с порталом МТСК. Ссылка на страницу доступна внизу портала МТСК на каждой странице, а также по кнопке «Меню» в области заголовка.

1.1.7 Страница обратной связи

На странице обратной связи можно оставить обращение в единый контактный центр Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы. Ссылка на страницу доступна внизу портала МТСК на каждой странице, а также по кнопке «Меню» в области заголовка. При нажатии на ссылку откроется на новой вкладке страница Единого контактного центра Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы (Рисунок 28).

*	Введите свой запрос
Единый конт	актный центр Комплекса
градостроит	ельной политики и строительства
города Моске	гы
 Оказывает информа Оперативно решает Принимает обращен 	ционную поддержку по градостроительным вопросам проблемы, связанные с реализацией процедур в сфере строительства ия организаций и граждан в отношении строительных объектов
Обратиться в Контакт-це	ентр можно:
• позвонив по телефон	y 8 (499) 401-01-01
понедельник-пятни	ia: с 9:00 до 20:00
 через электронную (орму
Обращение	
* Фамилі	19
* Им	19
Отчести	30
* Телефо	он +7()
Ema	il
	Физическое лицо Юридическое лицо
	Тип обращения
Процедуры в строительстве	Реновация жилой застройки Ц Нарушения в строительстве () Справочная информация
* Текст обращен	19
	Поля, отмеченные *, обязательны для заполнения
	ПОДАТЬ ОБРАЩЕНИЕ

40

Рисунок 28 - Страница обратной связи

1.2 Вход для зарегистрированных пользователей

Для осуществления входа в Информационно-аналитическую систему управления градостроительной деятельностью (далее – ИАС УГД) необходимо

нажать на кнопку «Войти» на главной странице портала МТСК (Рисунок 1) или перейти на стартовую страницу по адресу: <u>https://smart.mos.ru</u> (Рисунок 29).



Рисунок 29 – Стартовая страница

Нажать кнопку:

– «Войти как государственный служащий» для входа с помощью системы управления доступом к информационным ресурсам (далее – СУДИР). Подробная информация о порядке входа и регистрации государственных служащих размещена в инструкции по ссылке: <u>https://smart.mos.ru/static/docs/Reg_gos.pdf;</u>

– «Войти как юридическое лицо» для входа с помощью электронной подписи юридического лица. Подробная информация о порядке входа и

регистрации юридических лиц размещена в инструкции по ссылке: https://smart.mos.ru/static/docs/Reg_ur.pdf.

После успешной авторизации в системе отобразится раздел «Госуслуги и функции»/ «Задачи» (Рисунок 30).

Правительство Москвы	•		Гнездилов Роман Ростиславович	Б♦ Выйти
2° Госуслуги и функции 🔹 Задачи	Мои задачи 🛛 🚍	Все задачи 🎴	Найти задачу	
Возможности	Все задачи	Открытые задачи отсутствуют		
Информация с				
Okvisaertuk smertimosinu	Правительство Москвы		+7 (495) 539-20-01	Техподдержка

Рисунок 30 – Главная страница

1.2.1 Запрос полномочий

После того, как регистрация пройдена, необходимо запросить предоставление необходимых прав доступа.

Необходимо направить с электронной почты пользователей запрос на адрес технической поддержки <u>smart_support@mos.ru</u> со следующим содержанием:

«Добрый день! Просьба выдать доступ учетной записи <login> (указать учетную запись, под которой осуществляется вход) со следующей ролью: – Участник МТСК - обеспечивает возможности просмотра всех позиций каталогов своей организации; внесения/редактирования информации в каталоге «Строительные ресурсы»; внесения/редактирования информации в каталоге «Услуги». **1.3** Работа с заявкой на внесение информации в каталог строительных ресурсов

1.3.1 Оформление заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов

В разделе «Госуслуги и функции» перейти в «Возможности» и выбрать «Подать заявку на внесение информации в каталог строительных ресурсов» (Рисунок 31).

Правительство Москвы		Микляев Дмитрий Вячеславович	Ф: 19 Выйти
🛃 Госуслуги и функции 💙	Возможности		Записей — 14
Задачи	Поиск		Найти 🝸
Возможности	☆ Наименование ▲	Группа +	
 О Информация Ссылки 	🖈 Добавить элемент в каталог "Документы"		
мтск «	\star Добавить элемент в каталог "Организации"		
	🗶 Добавить элемент в каталог "Проектные решения"		
	🖈 Подать заявку на внесение информации в каталог "Строительные ресурсы"		
	🛊 Подать заявку на внесение информации в каталог "Услуги"		
	Подать заявку на регистрацию участника МТСК	Группа отсутствует	

Рисунок 31 – Подать заявку на внесение информации в каталог строительных ресурсов

Экранная форма подачи заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов состоит из вкладок «Шаг 1», «Шаг 2», «Шаг 3» (Рисунок 32, Рисунок 33, Рисунок 34).

аявка на внесение инфо	рмации в	в каталог строител	ъных ресурсов			
Шаг 1. Информации о производителе и ресурсе	Illier 2. Modopus	ации о ресурся — Шаг Х. Информ	aupui off officer tax is HIM			
нформация о производителе						
1	ип организации *	Отечественное юридическое ли, Зарубежное юридическое лицо Заявитель является производите	uo ones			
Полное наименование организации	производителя •				Выбрать из ИАС УГД	
Кратко	е наименование *					
. 10pi	дический адрес *					
03	пический адрес *					
	OL6H(NUL) +					
	MHH *					
	кпп+					
Логоти	производителя			🛓 Загрузить файл Делугиныя разлициния (рд. ред. best, set		
Cair	производителя					
	Регион *					÷
	Страна *					
окументационное обеспечение						
	Ten M	омер документа	Дата документа	Размер файла	Дата загрузки	

Рисунок 32 – Форма заявки на внесение информации в каталог строительных

ресурсов (Шаг 1)

Заполнить форму вкладки «Шаг 1», поля, отмеченные звездочкой *, обязательны для заполнения. Нажать кнопку «Далее».

Шаг. 1. Информация о производителе и ресурсе Шаг. 2. Ин	формация о ресурсе Шаг 3. Информация об объектах и ШМ	
Сведения о ресурсе		
Наименован		
Kad OKT	12*	Выбрать из классификатора
Категория в соответствии с К	9 -	Выбрать из классификатора
Код в соответствии с К	p +	Выбрать из классификатора
Kog T	н	Выбрать из классификатора
Происхождение ресу	а * Отечественный Импортный Отечественный с использованием импортных технологий	
Характеристики *		
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения
Наименование характеристи	и*	*
Тип калактелисти	Kauerrenuse	
	Количественная	
Значение характеристи	и.	*
	Добавить характеристику	
Описание		
Введите описание ресурса (необлоательно)		2
Инновационность		
Включить ресурс в каталог «Инновации»		
Введите обоснование необходности величения ретурся в ил	ror siberopaupus	
Принять решение		
Дилее Назад Сохранить Выйти		

Рисунок 33 – Форма заявки на внесение информации в каталог строительных

ресурсов (Шаг 2)

44

Заполнить форму вкладки «Шаг 2», поля, отмеченные звездочкой *, обязательны для заполнения. Нажать кнопку «Далее».

шаг т. информация о произ	юдителе и ресурсе U	Шаг 2. Информация о	pecypce War 3	 Информация об об 	бъектах и BIM		
Эбъекты капитального стр	оительства						
кажите объекты, при строител	стве которых использовался	я данный ресурс					
чаименование объекта	Адрес объекта	Вид работ	Застройщик	Состояние	Срок ввода	Функциональное назначение	(306-ПП)
							Выбрать объект из реестра
азовые элементы BIM							
Наименование базового элем	ита ВІМ			Размер	файла	Дата загрузки	
грузите файлы						·····	
						📥 Загрузи	іть файл
ребования:						Допустимые расширения: rfa.	rvt, rte, cas, ies, rft, ifc, rar, zip
ребования: • не более 10 файлов • формат.rfa, rvt, rte, .cas, .ie • размер не более 10Мб	s, .rft, .ifc, .rər, .zip						
Требования: не более 10 файлов формат.rfa, rvt, rte, cas, ie размер не более 10Мб	s, .rft, .ifc, .rər, .zip						

Рисунок 34 – Форма заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов (Шаг 3)

Заполнить форму вкладки «Шаг 3», поля, отмеченные звездочкой *, обязательны для заполнения.

- Если необходимо вернуться на предыдущий шаг заявки, необходимо нажать кнопку «Назад».
- Для того, чтобы выполнить промежуточное сохранение заявки нажать кнопку «Сохранить». Если это первичное сохранение, то будет создана заявка в статусе «Черновик» и ей будет присвоен номер в соответствии с правилами формирования номера заявки.
- Для того, чтобы отменить заполнение заявки необходимо нажать кнопку «Выйти». Система осуществит запрос: сохранить черновик заявления или удалить заявку.

Нажать кнопку «Подать».

Перед отправкой заявки, Система осуществляет форматно-логический контроль заполнения полей:

 если поля заявки заполнены корректно, то заявке будет присвоен номер, а также будет создана позиция каталога в статусе «Проект»; если нет, система отображает некорректно заполненные поля. Подача заявки невозможна без корректировки полей, которые заполнены не верно.

Обозначения некорректно заполненных полей:

- На вкладках, где остались не заполненные обязательные поля отображается
- Некорректно заполненное поле подсвечивается красным. Под полем отображается текст предупреждения «Заполните это поле».

1.3.2 Рассмотрение заявки на внесение информации в каталог

строительных ресурсов

После того, как заявка на внесение информации в каталог строительных ресурсов подана, Система сформирует задачу на рассмотрение Оператору с соответствующими полномочиями.

Оператор в ходе рассмотрения заявки, определит является ли позиция инновационной, а также выберет аналоги для ресурса.

Статус заявки изменится на «Утверждена», статус позиции каталога изменится с «Проект» на «Опубликовано».

Участник МТСК, направивший заявку, получит уведомление:

Ресурс «<Наименование ресурса>, указанный в заявке на внесение информации в каталог строительных ресурсов № <Номер заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов > от <Дата и время создания версии заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов > добавлен в каталог строительных ресурсов. Уникальный номер ресурса <номер ресурса в каталоге>.»

В случае, если Оператор, рассматривающий заявку, принял решение в отказе в публикации в каталоге строительных ресурсов, то Участник МТСК, направивший заявку получит соответствующее уведомление:

Отказано в публикации ресурса «<Наименование ресурса>, указанный в заявке на внесение информации в каталог строительных ресурсов № <Номер заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов > от <Дата и время создания версии заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов > по причине <Комментарий>«.

Статус заявки изменится на «Отклонена».

В случае, если Оператор, рассматривающий задачу, принял решение вернуть заявку на корректировку, Участник МТСК, направивший заявку получит соответствующее уведомление и задачу «Скорректировать заявку на внесение информации в каталог строительных ресурсов».

Статус заявки изменится на «Необходима корректировка».

Участник МТСК, направивший заявку, получит уведомление:

«Заявка на внесение информации в каталог ресурса «<Наименование pecypca>, указанного в заявке на внесение информации в каталог строительных ресурсов № <Номер заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов > от <Дата и время создания версии заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов > возвращена для корректировки данных <Причина возврата на корректировку>«.

1.3.3 Корректировка заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов

В разделе «Задачи» выбрать «Скорректировать заявку на внесение информации в каталог строительных ресурсов» или в разделе «Обращения» перейти на заявку в статусе «Необходима корректировка».

Ознакомиться с комментарием оператора, который проводил рассмотрение заявки. Далее порядок действий соответствует алгоритму оформления заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов (см. п. 1.3.1).

1.3.4 Редактирование информации, внесенной участником

МТСК в каталог строительных ресурсов

Для редактирования информации о строительном ресурсе необходимо открыть карточку строительного ресурса (см.п. 1.5.1), который необходимо изменить, и на вкладке «Возможности» выбрать пункт «Редактировать позицию».

Система сформирует задачу «Заявка на внесение информации в каталог строительных ресурсов». Отобразится электронная форма заявки. Далее порядок действий соответствует алгоритму оформления заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов (см. п. 1.3.1).

1.4 Работа с заявкой на внесение информации в каталог услуг

1.4.1 Оформление заявки на внесение информации в каталог

услуг

В разделе «Госуслуги и функции» перейти в «Возможности» и выбрать «Подать заявку на внесение информации в каталог «Услуги».

Правительство Москвы		Микляев Дмитрий Вячеславович	ф‡ 6♦ Выйти
🛿 Госуслуги и функции	Возможности		Записей — 14
Задачи	Поиск		Найти 🍸
Возможности	А Наименование •	Группа –	
 Информация Ссылки 	\star Добавить элемент в каталог "Документы"		
мтск	🖈 Добавить элемент в каталог "Организации"		
	🚖 – Добавить элемент в каталог "Проектные решения"		
	🖈 Подать заявку на внесение информации в каталог "Строительные ресурсы"	Epynina orcyterayar	
	Подать заявку на внесение информации в каталог "Услуги".		
	Подать заявку на регистрацию участника МТСК	Epymna oricyncmym	

Рисунок 35 – Подать заявку на внесение информации в каталог «Услуги»

Экранная форма подачи заявки на внесение информации в каталог услуг состоит из вкладок «Шаг 1», «Шаг 2», (Рисунок 36, Рисунок 37).

Наименование *			
категория в соответствии с ОКПД2 -		Выбрать из классификатора	
Код ОКПД2 -		Выбрать из классификатора	
	Значение характеристики	£дриница измерения	
Наименование характеристики *			
Тип характеристики	Kavetternen Kahretternen		
Значение характеристики *			1.2
	Добавить характеристику		
(онипально)			
1068ų/rsta			
ности включения услуги в каталог ч	IntroBaliji(In		
	Каличенование * Каличтория в соответствии с ОКТУД ? – Код ОКТУД ? – Наименование зарактеристика * Значение зарактеристика * осельно-) соотвория	Namenoanne • Kateropus & contercruw (CN(1))2 • Kaj OKT/12 • Sussenue saparreputrum Ten saparreputrum Massenue saparreputrum Sussenue saparreputrum Assenue saparreputrum Defaure-statut of the content of the conten of the content of the conten of the content of the	Name

Рисунок 36 – Форма заявки на внесение информации в каталог услуг (Шаг 1)

Заполнить форму вкладки «Шаг 1», поля, отмеченные звездочкой *, обязательны для заполнения. Нажать кнопку «Далее».

Шаг 1. Донные об услуге	Шаг 2. Дополнительная информ	лация	
нформация о поставщике	e		
	Тип организации *	Отечественное юридинеское лицо. Зерубежное юридинеское лицо. Заявитель является поставщиком	
Полное наименовани	е организации-поставщика *		Выбрать из ИАС УГД
	Краткое наименование *		
	Юридический адрес •		
	Фактический адрес *		
	OFPH(ИП) *		
	инн •		
	ĸnn		
	Логотип поставщика	📥 Загрузить файл Допустные разшорение, јед, род, timp, citi	
	Сайт поставщика		
	Страна •		

Рисунок 37 – Форма заявки на внесение информации в каталог услуг (Шаг 2)

Заполнить форму вкладки «Шаг 2», поля, отмеченные звездочкой *, обязательны для заполнения.

 Если необходимо вернуться на предыдущий шаг заявки, необходимо нажать кнопку «Назад».

49

- Для того, чтобы выполнить промежуточное сохранение заявки нажать кнопку «Сохранить». Если это первичное сохранение, то будет создана заявка в статусе «Черновик» и ей будет присвоен номер в соответствии с правилами формирования номера заявки.
- Для того, чтобы отменить заполнение заявки необходимо нажать кнопку «Выйти». Система осуществит запрос: сохранить черновик заявления или удалить заявку.

Нажать кнопку «Подать».

1.4.2 Рассмотрение заявки на внесение информации в каталог

услуг

Рассмотрение заявки на внесение позиции в каталог услуг производится аналогично рассмотрению заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов (см. п. 1.3.2). Для каталога услуг подбор аналогов не осуществляется.

1.4.3 Корректировка заявки на внесение информации в каталог

услуг

В разделе «Задачи» выбрать «Скорректировать заявку на внесение информации в каталог услуг» или в разделе «Обращения» перейти на заявку в статусе «Необходима корректировка». Далее последовательность действий соответствует оформлению заявки на внесение информации в каталог услуг (см. п. 1.4.1).

1.4.4 Редактирование информации, внесенной участником

МТСК в каталог услуг

Для редактирования информации об услуге необходимо открыть карточку услуги (см. п. 1.5.3), которую необходимо изменить, и на вкладке «Возможности» выбрать пункт «Редактировать позицию».

Система сформирует задачу «Заявка на внесение информации в каталог услуг». Отобразится электронная форма заявки. Далее порядок действий соответствует алгоритму оформления заявки на внесение информации в каталог строительных ресурсов (см. п. 1.4.1).

1.5 Каталоги МТСК (внутренний портал)

В разделе «МТСК» отображаются следующие каталоги:

- Строительные ресурсы;
- Организации;
- Услуги;
- Документы;
- Инновации;
- Проектные решения.

Для просмотра каталогов необходимо перейти в раздел «МТСК» и выбрать один из каталогов (Рисунок 38). Активный каталог выделен цветом.



Рисунок 38 – Просмотр позиций каталога строительных ресурсов

После выбора происходит переход к просмотру кратких карточек элементов выбранного каталога.

Для просмотра полной карточки необходимо дважды щелкнуть мышью краткую карточку.

По умолчанию перечень позиций выбранного каталога отсортирован по дате публикации, отображаются позиции во всех статусах. При добавлении позиции в каталог новая позиция отображается первой в списке.

Общие элементы для карточек любого из каталогов:

- ♥ признак «Опубликовано»;

- 🖬 признак «Архив»;

- *С* признак «Рассмотрение»;

 – • признак инновационности (отображается только для строительных ресурсов, услуг, документов, проектов).

1.5.1 Каталог «Строительные ресурсы»

Каталог «Строительные ресурсы» имеет несколько режимов отображения:

МТСК (см. Рисунок 38);

- КСР отображается структура каталога в виде классификатора КСР.
 Отображается количество позиций каталога в каждом узле классификатора;
- КСР (Каталоги) отображаются только позиции КСР, которые содержат позиции каталога строительных ресурсов. При наведении на позицию КСР отображается всплывающая подсказка с указанием всех родительских узлов для выбранного кода КСР;

- ОКПД2.

Для выбора необходимого режима отображения необходимо нажать на его название.

Опубликовано Опубликовано Слубликовано Слубликовано Слубликовано Слубликовано Слубликовано Слубликовано Слубликовано Слубликации: 13.08.2020 Слубликации: 13.08.2020	Антигидрон мар производитель Общество с ограниченной ответственностью "Компания Антигидрон" Происхождение Отечественный	ка РС «Ремонтна категория в соответствии с КСР 04.3.02.09 Смеси на цементной основе	АЯ СМЕС 23.64.10 Смеси с строите ремонт толстос усадкой фиброй	Б» (МТСК-С- р 0.04.3.02.09-1109 ухие ульные, ные, лойные с низкой , армированные	13.08.20-3) Код ОКПД2 23.64.10 Смеси и растворы строительные
 Характеристики ресу 	урсов				
Наименование хара	актеристики		Зн ха	ачение рактеристики	Единица измерения характеристики
Внешний вид			По ЦВ	рошок серого ета	
Влажность по массе			0,5		96
Средняя насыпная пл	отность		150	00±100	кг/м ³
Наибольшая крупнос	льшая крупность зерен заполнителя Dmax		не	более 0,5	ММ
Содержание зерен на	аибольшей крупности		не	более 5	96
Содержание хлорид-и	ионов по массе		0,1		96
Водоудерживающая о	способность		не	менее 90	96
Сохраняемость перво	оначальной подвижности		не	менее 40	мин.

Рисунок 39 – Просмотр краткой карточки каталога строительных ресурсов

Для каждого элемента каталога строительных ресурсов в краткой карточке доступна к просмотру информация (Рисунок 39):

- наименование;
- категория;
- КСР;
- ОКПД2;
- производитель;
- происхождение;
- инновационность;
- изображение;
- блок «Характеристики». По умолчанию блок свернут, для просмотра нажать пиктограмму

Для каталога строительных ресурсов в полной карточке доступна для

просмотра следующая информация (Рисунок 40, Рисунок 41):

- наименование наименование ресурса;
- категория наименование категории ресурса в соответствии с классификатором строительных ресурсов;
- КСР код продукции в соответствии с КСР;
- ОКПД2 код продукции в соответствии с ОКПД2;
- логотип производителя логотип производителя ресурса;
- наименование производителя наименования производителя ресурса;
- происхождение информация о происхождении ресурса (отечественная/ импортная/ отечественная с использованием импортных технологий);
- характеристики ресурса;
- изображение (несколько изображений) изображения продукции;
- описание описание продукции в произвольной форме;
- аналоги ресурса;
- документационное обеспечение набор дополнительных документов/файлов, которые прикрепляются к карточке ресурса; каждый документ должен содержать следующие основные характеристики документа:
 - тип тип документа в соответствии с локальным классификатором типов документов;
 - наименование наименование документа;
 - дата дата документа (при наличии);
 - номер номер документа (при наличии);
 - файл документа;
 - размер файла;
 - дата загрузки файла;
 - объекты капитального строительства список объектов капитального строительства, при строительстве которых

использовался данный ресурс:

- наименование объекта;
- адрес объекта;
- вид работ;
- застройщик;
- состояние;
- срок ввода;
- функциональное назначение объекта;
- базовые элементы BIM набор файлов различных форматов,
 содержащих базовый элемент BIM-ресурса, каждый файл должен
 содержать следующую основную информацию:

формат файла – формат файла одного из инструментов,
 поддерживающих BIM;

- размер – размер файла базового элемента BIM;

 дата загрузки – дата загрузки (актуализации) файла. Для просмотра документы доступны только пользователям, прошедшим авторизацию на портале Подсистемы МТСК.

		A (MTCK C 01 06 20 23	2)	
Зиброплита эл	ектрическая CO-281N	VI (IVI I CK-C-U I .00.20-23	5)	
Общие сведения	Дополнительно Возможн	ости		
Элубликовано Цата актуализации: 11.06.2020 Цата публикации: н ос сасо.	Категория в соответствии с КСР 91.08.09 Трамбовки и виброплиты	Код КСР 28.92.30.91.08.09-002 Виброплиты электрические	Код ОКПД2 28.92.30 Машины для выемки грунта и строительства прочие	Код ТСН
	Производитель			000 "Зитар"
	Происхождение			Шипортный
	Адреса производств ресурса		220089, г. Минск, ул. Ж	Келезнодорожная, дом 27, корп. 1
00	Описание			
Карактеристики ресурсо	Описание Виброплита предназначена для поверхностной вибрации. Питан (380 ± 38) В и частотой (50 ± 1) ГL	уплотнения разного рода грунтов (пе ние виброплиты осуществляется от тр ц с глухозаземленной нейтралью.	есок, щебень и т.п.) и тротуарна рехфазной электрической сети	ых плиток методом переменного тока напряжением
Карактеристики ресурсо Наименование характ	Описание Виброплита предназначена для поверхностной вибрации. Питан (380 ± 38) В и частотой (50 ± 1) Гс ов еристики Знач	уплотнения разного рода грунтов (пе ние виброплиты осуществляется от тр ц с глухозаземленной нейтралью. нение характеристики	есок, щебень и т.п.) и тротуарна эехфазной электрической сети Единица измерения ха	ых плиток методом переменного тока напряжением арактеристики
Сарактеристики ресурсо Наименование характ Вынуждающая сила	Описание Виброплита предназначена для поверхностной вибрации. Питан (380 ± 38) В и частотой (50 ± 1) Гс ов еристики Знач 6 или	уплотнения разного рода грунтов (пе ние виброплиты осуществляется от тр ц с глухозаземленной нейтралью. нение характеристики и 9,5	есок, щебень и т.п.) и тротуарна оехфазной электрической сети Единица измерения ха кН	ых плиток методом переменного тока напряжением арактеристики
арактеристики ресурсо Наименование характ Зынуждающая сила Настота колебаний вибр	Описание Виброплита предназначена для поверхностной вибрации. Питан (380 ± 38) В и частотой (50 ± 1) ГL ов еристики Знач б или ратора от 47	уплотнения разного рода грунтов (пе ние виброплиты осуществляется от тр ц с глухозаземленной нейтралью. нение характеристики и 9,5 7,5 до 60	есок, щебень и т.п.) и тротуарна эехфазной электрической сети Единица измерения ха кН	ых плиток методом переменного тока напряжением арактеристики
Сарактеристики ресурсо Наименование характ Вынуждающая сила Частота колебаний вибр Иасса	Описание Виброплита предназначена для поверхностной вибрации. Пита (380 ± 38) В и частотой (50 ± 1) ГL ов еристики Знач б или ратора от 47 120	уплотнения разного рода грунтов (пе ние виброплиты осуществляется от тр ц с глухозаземленной нейтралью. нение характеристики и 9,5 7,5 до 60	есок, щебень и т.п.) и тротуарна зехфазной электрической сети Единица измерения ха кН Гц кг	ых плиток методом переменного тока напряжением арактеристики
(арактеристики ресурсо Наименование характ Вынуждающая сила Частота колебаний вибр Иасса налоги	Описание Виброплита предназначена для поверхностной вибрации. Питан (380 ± 38) В и частотой (50 ± 1) Г еристики Знач б или ратора от 47 120	уплотнения разного рода грунтов (пе ние виброплиты осуществляется от тр ц с глухозаземленной нейтралью. нение характеристики и 9,5 7,5 до 60	есок, щебень и т.п.) и тротуарна эехфазной электрической сети Единица измерения ха кН Гц кг	ых плиток методом переменного тока напряжением арактеристики

Рисунок 40 – Просмотр полной карточки строительного ресурса

(общие сведения)

Каталог строительных ресурсо	в / Промышленны	й светильник Pandora LED 50	5PN-240 (MTCK-C-05.10	0.20-5)					
Промышленный	светильник	Pandora LED 505F	PN-240 (MTCK	(-C-05.	10.20	-5)			
Общие сведения Д	ополнительно	Возможности							
Объекты капитального стр	ооительства								
Наименование объекта А	дрес объекта Вид	а работ Застройшик Сост	ояние Срок ввода	Функцио	ональное	назнач	ение объ	екта Прое	ектные решения
		Свелен		, .					
		en elder							
Документационное обеспе	ечение								
Наименование				Тип	Номер	Дата	Размер	Дата	
								загрузки	
Паспорт. Руководство г	10 эксплуатации и мо ED 505PN-240	онтажу светодиодных светильны	иков не бытового	Паспорт			573 KG	5.10.2020	Скачать файл
Базовые элементы BIM									
Наименование базов	ого элемента BIM		Размер файла	a	д	ата заг	рузки		
Pandora_LED_505PN-240	0_5000.ies		247 Кб		5.	10.2020			Скачать файл
_									

Рисунок 41 - Просмотр полной карточки строительного ресурса

(дополнительные сведения)

1.5.2 Каталог «Организации»

Для каждого элемента каталога организаций в краткой карточке доступна к просмотру информация (Рисунок 42, Рисунок 43):

- краткое наименование;
- логотип;
- членство в СРО;
- адрес сайта;
- территория;
- деятельность.

аталог орга	низаций			
			Найти	По актуальности 🖨 🕇
0	000 "Пейкко" (М	ИТСК-О-14.03.20-1066	j)	
Опубликовано	Членство СРО	оквэд	Страна	Сайт
Deikko'	не является	Торговля оптовая прочими	РОССИЯ	http://www.peikko.ru
6	Наименование СРО	строительными материалами и изделиями	Регион	
Дата актуализации:)5.10.2020			78 Санкт-Петербург	
Дата публикации: 05.10.2020				
Опубликовано	ООО "П-Д Татне	фть - Алабуга Стеклов	золокно" (МТСК-О-	14.03.20-1065)
0	членство сро	Оквэд	россия	Саит
	Наименование СРО	произведство стемноволокии	Регион	inter in the second statement of
			16 Республика Татарстан (Татарстан)	
Дата актуализации: 05.10.2020				
Дата публикации: D5.10.2020				
0	000 "ПГС" (MTC	CK-O-14.03.20-1064)		
Опубликовано	Членство СРО	оквэд	Страна	Сайт
DE C	не является	Разборка и снос зданий	РОССИЯ	http://www.ventresh.ru

Рисунок 42 – Просмотр позиций каталога организаций

v	АО "МОСИНЖПРО	EKI" (MICK-0-14.03	.20-956)	
Опубликовано	Членство СРО	оквэд	Страна	Сайт
🔷 МОСИНЖПРОЕКТ	является	Деятельность заказчика-	РОССИЯ	http://www.mosinzhproekt.ru
Дата актуализации:	Наименование СРО	застройщика, генерального подрядчика	Регион	
21.08.2020	CPO-C-017-02072009	(i) S. Marketti, M. Marketti, R. Marketti, S. Marketti	77 г. Москва	
Дата публикации: 21.08.2020	Саморегулируемая организация «Союз дорожно- транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ»			

Рисунок 43 – Просмотр краткой карточки организации

Нажать на название краткой карточки организации чтобы просмотреть полную информацию (Рисунок 44):

- «Краткое наименование» - краткое наименование организации;

- «Сайт» – адрес интернет-сайта организации;

- «Форма организации» организационно-правовая форма организации в соответствии с общероссийским классификатором организационноправовых форм;
- «Полное наименование» полное наименование организации;
- «Логотип» логотип организации;
- «Описание» описание организации в свободной форме;
- «Членство в СРО» членство в саморегулируемой организации (является/ исключен/ не является);
- «ИНН» индивидуальный номер налогоплательщика;
- «ОГРН» основной государственный регистрационный номер;
- «КПП» код причины постановки на учет;
- «ОКВЭД» виды деятельности организации в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности;
- «Юридический адрес» юридический адрес организации;
- «Фактический адрес» фактический адрес организации;
- «ФИО контактного лица» фамилия, имя, отчество контактного лица;
- «Телефон» контактный телефон;
- «Факс» факс;
- «Email» контактный адрес электронной почты;
- «Список продукции» список продукции, производимой организацией, представленный в виде кратких карточек каталога строительных ресурсов;
- «Список услуг» список услуг, предоставляемых организацией,
 представленный в виде кратких карточек каталога услуг;
- «Информация об участнике градостроительной деятельности», содержащая следующие сведения:
 - «Роли организации роли организации в градостроительной деятельности»;

- «Количество построенных объектов»;
- «Количество строящихся объектов»;
- «Количество исполненных государственных контрактов»;
- «ФИО руководителя организации»;
- «Должность руководителя организации»;
- «Территория».

/ <u>``</u>					
Организации	-	_	-		
Общие сведения	Градостроительная деятельность	Ресурсы и услуги	Bo	ЗМОЖНОСТИ	
⊘	Полное наименование организации	и:			Акционерное общество "Мосинжпроект
Опубликовано Дата актуализации:	Краткое наименование организаци	и:			АО "МОСИНЖПРОЕКТ
21.08.2020 Дата публикации: 21.08.2020	Форма организации:				Акционерные общества
Ф МОСИНЖПРОЕКТ	ФИО руководителя организации: Кравцов Юрий Чле Николаерии		Членство СРО:	Являетс	
	Должность руководителя организации:	Генеральный директор		Наименование СРО:	СРО-С-017-02072009 Саморегулируема: организация «Союз дорожно-транспортны строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ
«мосинжпроект» – лидер компаний «Мосинжпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности.) на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо (я, строительства, привлечения инвестиц) (нализм и опыт специалистов «Мосинжпр)	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э роекта» позволяют успец	инговы ексного ссплуата но реал	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект	и. Группа рии или создания недвижимым ы любой
«мосинжпроект» – лидер компаний «Мосинжпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения	э на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо (я, строительства, привлечения инвестиц) (нализм и опыт специалистов «Мосинжпр)	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э ооекта» позволяют успец	инговы ексного ссплуата но реал	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект	и. Группа рии или создания а недвижимым ы любой
«мосинжпроект» – лидер компаний «Мосинжпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН:	о на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо ия, строительства, привлечения инвестици инализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110 110	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э роекта» позволяют успец 07746614436 ОКВ:	инговы ексного ссплуата но реал Д:	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деяте/	и. Группа рии или создания н недвижимым ы любой пьность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинякпроект» – лидер компаний «Мосинякпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН:	э на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо кя, строительства, привлечения инвестиц нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110 110	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э зоекта» позволяют успец 07746614436 7701885820	инговы ексного ссплуата но реал Д:	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деяте/	и. Группа рии или создания недвижимым ы любой пьность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинякпроект» – лидер компаний «Мосинякпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН: КПП:	э на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо ия, строительства, привлечения инвестиц нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110 110	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э зоекта» позволяют успец 07746614436 7701885820 770101001	инговы ексного ссплуата но реал Д:	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деятел	и. Группа рии или создания недвижимым ы любой ньность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинякпроект» – лидер компаний «Мосинякпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН: КПП: Контакты	о на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо ка, строительства, привлечения инвестиц нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110 110	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э хоекта» позволяют успец 07746614436 7701885820 770101001	инговы ексного ссплуата но реал Д:	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деятел	и. Группа рии или создания недвижимым ы любой чьность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинякпроект» – лидер компаний «Мосинякпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН: КПП: Контакты Юридический адрес:	а на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо ка, строительства, привлечения инвестиц нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110000, г. Москва, пер. Све	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э зоекта» позволяют успец 07746614436 7701885820 770101001 рчков, д. 4/1 Конт	инговы ексного сплуата но реал Д: актное л	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деятел ицю:	и. Группа рии или создания а недвижимым ы любой чьность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинякпроект» – лидер компаний «Мосинякпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН: КПП: Контакты Юридический адрес: Фактический адрес:	о на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо ия, строительства, привлечения инвестиц нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110 110 10000, г. Москва, пер. Све 101000, г. Москва, пер. Све	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э зоекта» позволяют успец 07746614436 7701885820 770101001 рчков, д. 4/1 рчков, д. 4/1 Долх	инговы ексного ссплуата но реал Д: актное л ность к	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деятел тицо: онтактного лица:	и. Группа рии или создания недвижимым ы любой вность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинякпроект» – лидер компаний «Мосинякпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН: КПП: Контакты Юридический адрес: Фактический адрес: Телефон организации:	о на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо кя, строительства, привлечения инвестици нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110000, г. Москва, пер. Све 101000, г. Москва, пер. Све	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э хоекта» позволяют успец 07746614436 7701885820 770101001 рчков, д. 4/1 рчков, д. 4/1 Конт рчков, д. 4/1 Конт	инговы ексного ссплуата но реал Д: актное л ность к актный	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деятел тицо: онтактного лица: телефон:	и. Группа рии или создания недвижимым ы любой пьность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинжпроект» – лидер компаний «Мосинжпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН: КПП: Контакты Юридический адрес: Фактический адрес: Телефон организации: Факс:	ь на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо кя, строительства, привлечения инвестиц нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110 110 101000, г. Москва, пер. Све 101000, г. Москва, пер. Све +7 (49	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э зоекта» позволяют успеш 07746614436 7701885820 770101001 рчков, д. 4/1 рчков, д. 4/1 4956632014 Конт 25) 225-19-40 Етай	инговы ексного ссплуата но реал 4 4 4 4 4 4 6 4 8 4 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деятел 1ицо: онтактного лица: телефон: тного лица:	и. Группа рии или создания недвижимым ы любой чьность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик
«мосинжпроект» – лидер компаний «Мосинжпрое объекта, проектировани имуществом. Профессио сложности. Сведения ОГРН: ИНН: КПП: Контакты Юридический адрес: Фактический адрес: Телефон организации: Факс: Email:	а на строительном рынке Москвы и один кт» реализует полный цикл работ – от фо кя, строительства, привлечения инвестици нализм и опыт специалистов «Мосинжпр 110 110 101000, г. Москва, пер. Све 101000, г. Москва, пер. Све +7 (49 info@mosi	из крупнейших инжини рмирования идеи компл ий, до ввода объекта в э зоекта» позволяют успец 07746614436 7701885820 770101001 рчков, д. 4/1 рчков, д. 4/1 конт рчков, д. 4/1 рчков, д. 4/1 конт 25) 225-19-40 кака	инговы ексного ссплуата но реал 4: актное л ность к актный контак	х холдингов Росси развития террито цию и управления изовывать проект 71.12.2 Деятел тицо: онтактного лица: телефон: тного лица:	и. Группа рии или создания в недвижимым ы любой чьность заказчика-застройщика, генеральног подрядчик

Рисунок 44 – Просмотр полной карточки организации (общие сведения)

1.5.3 Каталог «Услуги»

Каталог «Услуги» имеет несколько режимов отображения:

– МТСК (Рисунок 45);

- ОКПД2;
- ОКПД2 (Каталоги) отображаются только категории и подкатегории ОКПД2, которые содержат позиции каталога услуг. При наведении на позицию ОКПД2 отображается всплывающая подсказка с указанием всех родительских узлов ОКПД2

Для выбора необходимого режима отображения необходимо нажать на его название.

Каталог услу	Г			
			Найти	По актуальности 🖨 🕇
МТСК ОКПД2	ОКПД2 (каталоги)			
 Опубликовано 	Услуги в области ко зданий и сооружен	омплексных поставок инженер ий (МТСК-У-05.10.20-1)	ного об	орудования для
К ПАРИТЕТ	Поставщик	Категория в соответствии с ОКПД2	код ОКПД	12
мите и псеринани сожидами Дата актуализации: 05.10.2020 Дата публикации: 05.10.2020	"000 ""ПАРИТЕТ"""	46.6 Услуги по оптовой торговле прочими машинами, оборудованием и инструментами	46.63 Услу машинами добычи по строителы	ги по оптовой торговле и и оборудованием для лезных ископаемых и ства
 Характеристики 				
0	Производство лист	ового стекла (МТСК-У-28.09.20	-1)	
Опубликовано	Поставщик	Категория в соответствии с ОКПД2	Код ОКПД	12
САРАТОВСТРОЙСТЕКЛО иционна: ощисло Дата актуализации: 29.00.2020	АО "Саратовстройстекло"	23.11.1 Стекло листовое	23.11.11 Ст прокатное обработан	екло листовое литое, , тянутое или выдувное, но не ное другим способом
Дата публикации: 28.09.2020				
✓ Характеристики				
0	Кровельные работи	ы (МТСК-У-25.09.20-2)		
Опубликовано	77. 20			

Рисунок 45 – Просмотр позиций каталога услуг

Для каждого элемента каталога услуг в краткой карточке доступна к просмотру информация (Рисунок 46):

- категория в соответствии с ОКПД2;
- наименование категории в соответствии с ОКПД2;

- код ОКПД2;
- код ОКПД2 с наименованием;
- поставщик;
- наименование организации;
- характеристики ресурса;
- наименование характеристики;
- значение характеристики;
- изображение.

Услуги по оптово материалами и с 10)	ой торговле лесоматериалами, ст анитарно-техническим оборудов	роительными занием (МТСК-У-22.06.20
Поставщик	Категория в соответствии с ОКПД2	Код ОКПД2
000 "АФКОН"	46.7 Услуги по специализированной оптовой торговле прочие	46.73 Услуги по оптовой торговле лесоматериалами, строительными
		материалами и санитарно-техническим оборудованием
	Услуги по оптово материалами и с 10) поставщик 000 "афкон"	Услуги по оптовой торговле лесоматериалами, ст материалами и санитарно-техническим оборудов 10) поставщик Категория в соответствии с ОКПД2 000 "АФКОН" 46.7 Услуги по специализированной оптовой торговле прочие

Рисунок 46 – Просмотр краткой карточки каталога услуг

Для каждого элемента каталога услуг в полной карточке доступна к просмотру информация (Рисунок 47):

- «Наименование» наименование услуги;
- «Категория» категория услуги в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности;
- «ОКПД2» код услуги в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности;
- «Логотип поставщика» логотип поставщика услуги;
- «Наименование поставщика» наименование поставщика услуги;
- «Описание» расширенное описание услуги в произвольной форме;
- «Приложения» набор дополнительных документов/файлов, которые прикрепляются к карточке услуги, каждый документ содержит следующие основные характеристики документа:

- «Тип» тип документа в соответствии с локальным классификатором типов документов;
- «Наименование» наименование документа;
- «Дата» дата документа (при наличии);
- «Номер» номер документа (при наличии);
- «Характеристики».

^{каталог услуг / Услуги по Услуги по ог материалам 10)}	о оптовой торговле лес ПТОВОЙ ТОРІ ІИ И САНИТАІ	оматериалами, строительными материал ОВЛЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛА ОНО-ТЕХНИЧЕСКИМ Обо	ами и санитарно-техническим оборудованием ВМИ, СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРУДОВАНИЕМ (МТСК-У-22.06.20-		
Общие сведения	Дополнительно	Возможности			
0	Категория в соотве	ствии с ОКПД2	Код ОКПД2		
Опубликовано	46.7 Услуги по специа	лизированной оптовой торговле прочие	46.73 Услуги по оптовой торговле лесоматериалами,		
Дата актуализации: 22.06.2020			оборудованием		
Дата публикации: 22.06.2020					
	Поставщик		000 "АФКОН"		
reyona komoahuù	Описание				
Характеристики					
Наименование характе	еристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики		
Отсутствуют					

Рисунок 47 – Просмотр полной карточки услуги (раздел «Общие сведения»)

1.5.4 Каталог «Документы»

Для каждого элемента каталога документов в краткой карточке доступна к просмотру следующая информация (Рисунок 48, Рисунок 49):

- наименование;
- номер;
- дата;
- категория;
- статус.

			Найти	По актуальности 🖨						
 Опубликовано Опубликовано Опубликовано Опубликации: 	Проведение системного анализа нормативной базы проектирования линейных объектов инженерных коммуникационных сетей и разработка предложений по ее оптимизации, включая подготовку обосновывающих материалов по внесению необходимых изменений в нормативные доку(МТСК-Д-20.04.20-1)									
20.04.2020	Номер документа	Дата документа	Категория	Статус						
Дата изменения: 20.04.2020	ДГП 15-49-ГП	18.05.2017	Отчетная документация	Действует						
	сооружении то	ннелей механизир	ованными щитовыми							
	комплексами(М	1ТСК-Д-20.04.20-2)								
	комплексами(М Номер документа	1TCK-Д-20.04.20-2) Дата документа	Категория	Статус						
нет лого дата публикации; 20.04.2020	КОМПЛЕКСАМИ (М Номер документа дгп 17-52-Р	ITCK-Д-20.04.20-2) Дата документа 23.01.2019	Категория Руководство	Статус Действует						
нет публикации: 20.04.2020 Дата изменения: 20.04.2020	комплексами(М Номер документа дгп 17-52-Р	ITCK-Д-20.04.20-2) Дата документа 23.01.2019	Категория Руководство	Статус Действует						

Рисунок 48 – Просмотр позиций каталога документов

Опубликовано	Технические рекомендации по автоматизированному геотехническому мониторингу зданий и сооружений при освоении подземного пространства в городе Москве(МТСК- Д-28.09.20-1)						
нет пого Дата публикации: 28.09.2020	Номер документа ДГП 18-34-Р	Дата документа 29.07.2019	Категория Технические рекомендации	Статус Действует			
Дата изменения: 28.09.2020							

Рисунок 49 – Просмотр краткой карточки документа

Нажать на название краткой карточки документа, чтобы просмотреть полную информацию (Рисунок 50):

- «Наименование» - полное наименование документа;

- «Номер» номер документа;
- «Дата» дата утверждения документа;
- «Категория» категория документа в соответствии с имеющимся локальным классификатором;
- «Статус документа» статус документа (действует/ не действует/действие приостановлено);
- «Источник» орган исполнительной или законодательной власти, выпустивший документ;
- «Изображение» изображения первых двух страниц документа;
- «Файл» файл, содержащий полный текст документа.

Каталог док / Техниче городе Мос	кументов еские рекоме скве	ндации по автома	гизированному геотехническому і	мониторингу зданий	и сооружени	й при освоен	ии подзем	иного простр	ранства в
Техни мони в гор	ически іторин юде Мо	е рекоме гу зданий оскве (МТ	ндации по автом и сооружений п ГСК-Д-28.09.20-1)	атизирова ри освоен	анному ии под	/ Геоте цземно	хнич го пр	еском <u>э</u> остра	у інства
Общие	е сведения	Возможности							
 Опубликое Дата актуа. 28.09.2020 Дата публи 28.09.2020 Источний Статус 	вано илизации:) икации:) К	C	ООО "НИЦ Тоннельной Ассоциации" Действует от 29.07.2019						
	Наименован	ие		Тип	Номер документа	Дата документа	Размер файла	Дата загрузки	
•	Технические р мониторингу пространства	рекомендации по ав зданий и сооружени в городе Москве	томатизированному геотехническом й при освоении подземного	у Технические рекомендации	ДГП 18-34-P	29.07.2019	7.7 M6	28.09.2020	Скачать файл

Рисунок 50 – Просмотр полной карточки документа (Общие сведения)

1.5.5 Каталог «Инновации»

Каталог инновации формируется на основании каталогов строительных ресурсов, услуг, документов. Краткие и полные карточки элементов каталога инноваций соответствуют карточкам каталога, из которого этот элемент был

получен (Рисунок 51).

				Найти По актуальности 🗢 📍
o 🤋	Фитосветильник	Pandora LED 605I	PN-240 PHYTO (MTCK-C-07.04.20-47)
Эпубликовано	Производитель	Категория в	Код КСР	код ОКПД2
	Общество с ограниченной ответственностью "Пандора ЛГЛ"	соответствии с КСР		27.90.11 Машины электрические и аппалатура
GRAP ST	Происхождение			специализированные
	— Отечественный			
lата актуализации: 15.10.2020				
цата публикации: 15.10.2020				
Vapaktopiactiakia poc	урсов			
 е е е	Алюминиевые ко воздушным зазор	нструкции U-kon ром (НВФ), для об	для навесных ф лицовок камен	расадных систем с ными и
 Э Элубликовано 	Алюминиевые ко воздушным зазор керамическими п	нструкции U-kon оом (НВФ), для об литами (МТСК-С-	для навесных ф лицовок каменн 07.04.20-86)	расадных систем с ными и
 Эпубликовано 	Алюминиевые ко воздушным зазор керамическими п производитель общество с ограниченной ответственностью "Юкон Инжиниринг"	нструкции U-kon оом (НВФ), для об литами (МТСК-С- категория в соответствии с кср	для навесных ф лицовок камені 07.04.20-86) код кср	ОАСАДНЫХ СИСТЕМ С НЫМИ И Код ОКПД2 25.11.23.120 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие
 Э Эпубликовано 	Алюминиевые ко воздушным зазор керамическими п производитель Общество с ограниченной ответственностью "Юкон Инжиниринг" Происхождение	нструкции U-kon оом (НВФ), для об литами (МТСК-С- категория в соответствии с КСР	для навесных ф лицовок каменн 07.04.20-86) код кср	ОАСАДНЫХ СИСТЕМ С НЫМИ И Код ОКПД2 25.11.23.120 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие
 Арактеристики рес Эпубликовано Опубликовано Дата актуализации: 11.09.2020 	Алюминиевые ко воздушным зазор керамическими п производитель Общество с ограниченной ответственностью "Юкон Инжиниринг" Происхождение отечественный	нструкции U-kon оом (НВФ), для об литами (МТСК-С- категория в соответствии с КСР	для навесных ф лицовок каменн 07.04.20-86) код кср	ОАСАДНЫХ СИСТЕМ С НЫМИ И Код ОКПД2 25.11.23.120 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие

Рисунок 51 – Просмотр позиций каталога инноваций

1.5.6 Каталог «Проектные решения»

Для каждого элемента каталога проектных решений в краткой карточке доступна к просмотру информация (Рисунок 52, Рисунок 53):

- наименование;
- категория;
- адрес объекта;
- изображение.

66

Каталог проектных решений По актуальности 🖨 T Найти ДОУ на 350 мест (MTCK-ПР-02.09.20-5) Опубликовано Вид ФНО Тип объекта (группа видов ФНО) Категория объекта (подгруппа видов ФНО) Адрес Дошкольная район Некрасовка, кв. 11 (уч. Учебно-воспитательные Объект общего образования образовательная 2) объекты организация Дата публикации: 0 Культурно-досуговый центр (МТСК-ПР-02.09.20-4) Вид ФНО Категория объекта Тип объекта (группа Адрес (подгруппа видов ФНО) видов ФНО) Многофункциональный ул. Маршала Катукова, д.8 Культурно-просветительные Культурно-досуговый объект развлекательный центр объекты Дата актуализации Дата публикации: Жилой дом (MTCK-ПР-02.09.20-3) Вид ФНО Тип объекта (группа Категория объекта Адрес видов ФНО) (подгруппа видов ФНО) ул. Судостроительная, вл. Многоэтажный Многоквартирный дом Многоэтажный многоквартирный дом 5(3), ĸ.1

Рисунок 52 – Просмотр позиций каталога проектных решений



Рисунок 53 – Просмотр краткой карточки каталога проектных решений

Нажать на название краткой карточки проектного решения, чтобы просмотреть полную информацию (Рисунок 54, Рисунок 55):

- «Наименование проектного решения» - наименование проектного

67

решения/объекта;

- «Тип объекта» тип проектного решения/объекта в соответствии с локальным классификатором;
- «Категория объекта» категория проектного решения/объекта в соответствии с локальным классификатором;
- «Адрес объекта» адрес объекта;
- «Расчетная мощность» базовая характеристика проектного решения/объекта в соответствии с локальным классификатором;
- «Дата и номер решения Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации» – для экономически эффективных проектных решений повторного использования;
- «Ссылка на комплект документов» ссылка на комплект документов, подтверждающих экономическую эффективность проектного решения;
- «Сведения об объекте» общие сведения о проектном решении/объекте в произвольной форме;
- «Приложения» набор дополнительных документов/файлов, которые прикрепляются к карточке проектного решения/объекта.

Общие сведения	Дополни	тельно Во	зможности							
9	Наимено	вание проектног	о решения	доу	на 200 мест					
)публиковано Іата актуализации:	Адрес об	Адрес объекта			Дмитровское ш., вл.165, корп.5					
4.05.2020	Тип объе	Тип объекта (группа видов ФНО)			Учебно-воспитательные объекты					
цата публикации: 4.05.2020	убликации: 2020 Категория объекта (подгруппа видов ФНО)			Объ	Объект общего образования					
	Вид ФНО			Дош	ікольная образо	вательна	я организация			
	1010110100	пщ. чоо мия, карка	с - монолитная каркасно-с	теновая система; кол	юнны - 200х000	MM, 200X	1200 мм; стены наружн	ные		
Расчетная мощнос	монолиті перегорс неэксплу	на, чоо мм, карка ные толщ. 200 мм, одки кирпичные; г атируемая с внутр	с - моноли ная каркасно-с , утеплитель, кирпич толи терекрытия монолитный ; ренним (обогреваемым) в	теновая система; кол ц. 250 мм, керамзито(ж/б; покрытия монол одостоком.	онны - 200,000 бетонные блоки итный ж/б; крыс	мм, 200X толщ, 19 ца плоска	1200 мм; стены наруж; 0 мм, система навесно яя, совмещенная,	чые го фасада;		
Расчетная мощнос Наименование осі	монолити перегоро неэксплу	ные толщ, 200 мм, ные толщ, 200 мм, дки кирпичные; г атируемая с внутр еля (мощности)	с - моноли ная каркаснос, , утеплитель, кирпич толц терекрытия монолитный з ренним (обогреваемым) в	ц. 250 мм, керамзито(ж.б; покрытия монол одостоком. Значение пог	батын 200000 бетонные блоки итный ж/б; крыс казателя	мм, 200X толщ, 19 ца плоска	1200 ми; стены наруж 0 мм, система навесно яя, совмещенная, Единица измерения	ные го фасада; я		
Расчетная мощнос Наименование осі Количество мест	монолиті перегорс неэксплу гь	нц, чоо мин, карка ные толц, 200 мм дки кирпичные; г атируемая с внутр еля (мощности)	- моноли ная каркасно- , утеплитель, кирпич толц терекрытия монолитный з ренним (обогреваемым) в	теновая система; кол ц. 250 мм, керамзито(жиб; покрытия монол юдостоком. Значение пог = 200	іоны - 2003олоки атный ж/б; крыс казателя	мм, 200х толщ, 19 ца плоска	1200 ми; стены наруж 0 мм, система навесно яя, совмещенная, Единица измерения Место	ные го фасада; я		
Расчетная мощнос Наименование осі Количество мест Объекты капиталь	минолиті перегоро неэксплу гь ковного показати	нц, чоо мик карка ные толц, 200 мм дки кирпичные; г атируемая с внутр еля (мощности) ва, построенные	- моноли ная каркасно- , утеплитель, кирпич толц терекрытия монолитный ; ренним (обогреваемым) в по объекту	ц. 250 мм, керамзито ц. 250 мм, керамзито изб: покрытия монол одостоком. Значение по = 200	іоны - 2005ооки Бетонные блоки итный ж/б; крыс	мм, 200х толщ, 19 ца плоска	1200 ми; стены наружи 0 мм, система навесно яя, совмещенная, Единица измерени Место	ные го фасада; я		
Расчетная мощнос Наименование оси Количество мест Объекты капиталь Наименование объекта	монолиті перегорс неэксплу гь ювного показати ного строительст удрес объекта	нц, чоо мик каркан ные толц, 200 мм дки кирпичные; г атируемая с внутр еля (мощности) ва, построенные Вид работ	- моноли ная каркасно- , утеплитель, кирпич толц , утеплитель, кирпич толц тверекрытия монолитный з ренним (обогреваемым) в по объекту Застройщик	1еновая система; кол ц. 250 мм, керамзито(жиб; покрытия монол юдостоком. Значение пог = 200	казателя Состояние	срок ввода	1200 ми; стены наруж 0 мм, система навесно яя, совмещенная, Единица измерения Место Функциональное назначение объекта	ные го фасада; я Проектно решение		

69

Рисунок 54 – Просмотр полной карточки проектного решения (раздел «Общие

сведения»)

Каталог проектных решений / ДОУ на 200 мест ДОУ На 200 Мест (МТСК-Г Общие сведения Дополнительно Ви	IP-13.05.20-1) Эзможности							
Документационное обеспечение								
Наименование	Тип		Номер	Дата	Размер	Дата загрузки		
Архитектурно-градостроительное решение	Альбом архитектур решений	но-технических			3 M6	13.05.2020	Скачать файл	
Сведения о проектной документации повторно использования	го				30 Kố	13.05.2020	Скачать файл	
Базовые элементы BIM								
Наименование базового элемента BIM		Размер файла		Дa	ата загру	зки		
Отсутствует								
Экономически эффективный проект								
Наименование документа	Решение НТС Минстроя РФ							
Тип документа	Протокол							
Дата документа	6.03.2018							
Номер документа	157-ПРМ-ХМ							
Ссылка на комплект документов, подтверждающих экономическую эффективность проекта	http://www.minstroyrf.ru/uploa	d/repeat_projects/60-d	ou-dmitrovski	oe-shos	sse-vl-165-	korp-5.rar		

Рисунок 55 – Просмотр полной карточки проектного решения

(раздел «Дополнительные сведения»)