

ПОЛУЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И/ИЛИ ВОДООТВЕДЕНИЯ

в рамках услуги «Единая заявка на выдачу технических условий, договоров о подключении (технологическом присоединении), актов о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области на Портале государственных и муниципальных услуг Московской области»

Для подачи заявки необходимо зайти на Портал государственных и муниципальных услуг Московской области по ссылке: <https://uslugi.mosreg.ru/>.

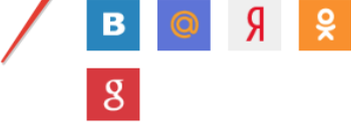
Для получения Услуги необходимо войти в личный кабинет воспользовавшись подтвержденной учетной записью ЕСИА (Единая система идентификации и аутентификации), предназначенной для обеспечения доступа физических/юридических лиц к информации, содержащейся на Портале.

ВНИМАНИЕ!

Для получения доступа к личному кабинету на Портале Вам необходимо воспользоваться данными подтвержденной учетной записи (логин и пароль) для сайта <http://www.gosuslugi.ru> (при наличии) или получить логин и пароль в любом МФЦ Московской области (имея при себе паспорт гражданина Российской Федерации).

С инструкцией по регистрации учетной записи в ЕСИА можете ознакомиться по ссылке: <https://uslugi.mosreg.ru/#questions/info?id=11499205@cmsArticle>

Вход



Авторизуясь вы принимаете соглашение на обработку персональных данных.

Нажимаем «войти через ЕСИА»

Чтобы узнать какой пакет документов требуется под конкретный запрос заявителя, нажимаем на кнопку «состав документов»

ЗЕМЛЯ И СТРОЙКА

Выдача технических условий, договоров и актов подключения к инженерным сетям

Министерство энергетики Московской области

ОНЛАЙН СЕРВИС

Подайте заявление через портал, авторизовавшись с помощью подтвержденной учетной записи ЕСИА. В случае, если у Вас отсутствует возможность подачи заявления в электронной форме, Вы можете обратиться с **пакетом документов** в МФЦ Московской области и воспользоваться бесплатным доступом к РПГУ

получить услугу

состав документов

Единая заявка на выдачу технических условий, договоров о подключении (технологическом присоединении), актов о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выберите необходимые параметры

- | | | |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Цель вашего обращения | Получение договора подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения |
| 2 | Подходящий случай | Получение договора подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения |
| 3 | Категория заявителя | Физические лица |
| 4 | Кто подает заявления | Заявитель |
| 5 | Способ обращения | РПГУ |

ЗАПОЛНИТЬ ФОРМУ

ВОССТАНОВИТЬ ЧЕРНОВИК

Подтверждаем **согласие** по указанным пунктам и нажимаем «Далее»

Получение Договора подключения (технологического присоединения)

ЗАПОЛНЕНО НА 50%

- СОГЛАСИЕ**
- ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
- ЗАЯВИТЕЛЬ
- ЗАЯВЛЕНИЕ
- ДОКУМЕНТЫ
- ПРЕДПРОСМОТР

ТРЕБУЕТСЯ ВАШЕ СОГЛАСИЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПУНКТАМ:

- Я подтверждаю, что вся представленная информация является достоверной и точной;
- Я несу ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за предоставление заведомо ложных или неполных сведений;
- Я выражаю свое согласие на необходимое использование и обработку своих персональных данных, в том числе в информационных системах;
- Со сроками оказания государственной услуги ознакомлен;

Я подтверждаю свое согласие со всеми вышеперечисленными пунктами

Я выражаю согласие на представление моих интересов в отношениях с ресурсоснабжающими, электросетевыми и газораспределяющими организациями при получении данной Услуги государственному казенному учреждению «Агентство развития коммунальной инфраструктуры» *

Не смогли подать заявку?
Сообщите нам об этом:
Телефон +7 (498) 602-30-01, адрес электронной почты pgu.support@mosreg.ru

[← Назад](#) [Далее >](#)

Сопровождение услуги на Портале осуществляет ГКУ МО «АРКИ».

Заявка и документы, поступившие на Портал, направляются сотрудниками ГКУ МО «АРКИ» в соответствующую ресурсоснабжающую организацию (РСО) для исполнения.

В том случае, если Вы являетесь «представителем заявителя» – нажимаем «Да»:

Получение Договора подключения (технологического присоединения)

ЗАПОЛНЕНО НА 50%

1. СОГЛАСИЕ
2. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
3. ЗАЯВИТЕЛЬ
4. ЗАЯВЛЕНИЕ
5. ДОКУМЕНТЫ
6. ПРЕДПРОСМОТР

ЯВЛЯЮСЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ
ЗАЯВИТЕЛЯ *

Да
 Нет

[< Назад](#) [Далее >](#)

Вносим сведения о заявителе.

1. СОГЛАСИЕ

2. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

3. ЗАЯВИТЕЛЬ

4. ЗАЯВЛЕНИЕ

5. ДОКУМЕНТЫ

6. ПРЕДПРОСМОТР

ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ ЗАПОЛНЕНО

ТИП ЗАЯВИТЕЛЯ *

ФАМИЛИЯ *

ИМЯ *

ОТЧЕСТВО ?

ДАТА РОЖДЕНИЯ *

ИНН

СНИЛС *

ДОКУМЕНТ УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЛИЧНОСТЬ ЗАПОЛНЕНО

ДОКУМЕНТ *

СЕРИЯ *

НОМЕР *

ДАТА ВЫДАЧИ *

КЕМ ВЫДАН *

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕЗАПОЛНЕНО

 Ошибка при сохранении черновика: parseerror

[< Назад](#) [Далее >](#)

ВНИМАНИЕ!

Если заполнены все обязательные поля, рядом с названием подраздела высвечивается подсветка: **«заполнено»**, если отображается **«не заполнено»**, необходимо внимательно проверить заполнение обязательных полей

ВНИМАНИЕ!

Если у объекта на данный момент нет присвоенного адреса или в выпадающем списке нет нужного значения населенного пункта/улицы, то Вам необходимо внести имеющуюся информацию в поле **«АДРЕС ПРИ ОТСУТСТВИИ В КЛАДР»**. Поля «индекс», «улица» и «№ дома» перестанут быть обязательными, и Вы сможете продолжить заполнение.

АДРЕС

СТРАНА *
Российская Федерация

СУБЪЕКТ ФЕДЕРАЦИИ *
Московская обл.

РАЙОН СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ *
Богородский

Выбирается из выпадающего списка. Выбранный ранее субъект ограничивает список районов. При вводе первых букв из названия и нажатия на клавиатуре Ввод (Enter) открывается выпадающий список значений, начинающихся с введенных символов. Обязательное для заполнения.

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ
Ничего не выбрано

Выбранный ранее район ограничивает список населенных пунктов. При вводе первых букв из названия и нажатия на клавиатуре Ввод (Enter) открывается выпадающий список значений, начинающихся с введенных символов. Обязательное для заполнения.

ИНДЕКС
xxxxxx

УЛИЦА
Ничего не выбрано

Введите название улицы

НОМЕР ДОМА

СТРОЕНИЕ

КОРПУС ДОМА

НОМЕР КВАРТИРЫ

АДРЕС ПРИ ОТСУТСТВИИ В КЛАДР
Богородский р-н, кл Маяковского 21 д 5

Выбираем из перечня вид сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение, и вносим общие сведения о подключаемом объекте.

В данной инструкции рассматривается только пример заполнения заявки на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДКЛЮЧАЕМОМ ОБЪЕКТЕ ЗАПОЛНЕНО

ВИДЫ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ *

- сети газораспределения
- системы теплоснабжения
- централизованные системы горячего водоснабжения
- централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения
- электрические сети

НАИМЕНОВАНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА * Жилой дом ▼

НАЗНАЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА * Одноквартирные жилые дома ▼

ВНИМАНИЕ!

С 1 июля 2020 года в соответствии с п. 90 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (ред. от 22.05.2020) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию необходимо предоставить дополнительные документы:

- ✓ **нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию**
(поле «состояние объекта капитального строительства» – РЕКОНСТРУИРУЕМЫЙ или ПОСТРОЕННЫЙ)
- ✓ **копия разрешения на строительство для строящихся объектов (за исключением объектов, для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется)**
(поле «состояние объекта капитального строительства» – ПРОЕКТИРУЕМЫЙ или СТРОЯЩИЙСЯ)

СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА *



Построенный

Выберите

Проектируемый

Строящийся

Реконструируемый

Построенный

Вносим информацию по земельному участку и подключаемому объекту.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

ЗАПОЛНЕНО

АДРЕС ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ *

Российская Федерация Московская обл.
Дмитровский 123456 пер. Ленин 1

ПРАВА НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ЗАЯВИТЕЛЯ *

земельный участок находится в собственности у заявителя

ТИП НОМЕРА *

Кадастровый номер

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ *

45:45:4545454:545454

ПРАВА ЗАЯВИТЕЛЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ *

зарегистрированы

ВНИМАНИЕ!

Если в установленном порядке объекту недвижимого имущества не **присвоен кадастровый номер**, то идентификация объекта недвижимого имущества в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним осуществляется по **условному номеру**.

Выбираем вид работ из перечня и тип трубопровода:

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

ЗАПОЛНЕНО

ВИД РАБОТ *

новое строительство

Выберите

новое строительство

реконструкция

ТИПЫ ТРУБОПРОВОДА *

Водоотведение

Водоснабжение

При выборе вида сетей «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения» открываются соответствующие поля, которые необходимо заполнить.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕННЫХ РАНЕЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ

НОМЕР ПОЛУЧЕННЫХ РАНЕЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ТУ 04.1.2-08/2612

в случае если ранее были получены

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ РАНЕЕ ПОЛУЧЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

20.01.2020

в случае если ранее были получены

ИЗМЕНИЛИСЬ ЛИ РАНЕЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ СВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СРОК ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НЕ ИСТЕК)

Нет

в случае если ранее были получены

ВНИМАНИЕ!

С 1 июля 2020 года в соответствии с п. 90 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (ред. от 22.05.2020) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» необходимо предоставить результаты инженерных изысканий (разделе «ДОКУМЕНТЫ») либо ссылку на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещаются соответствующие результаты инженерных изысканий.

ССЫЛКА НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ГДЕ РАЗМЕЩЕНЫ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ

www.test.ru

Ссылка должна быть в формате www

При подключении к «централизованным системам холодного водоснабжения» заполняем соответствующие поля (берем информацию из «Баланса водопотребления и водоотведения подключаемого объекта», который оформляется по СП 30.13330.2012 приложение А)

СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ
ДОГОВОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ
СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОБЩАЯ ПОДКЛЮЧАЕМАЯ НАГРУЗКА		заполнено
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ НАГРУЗКА В МЗ/СУТ *	1,35	
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ НАГРУЗКА В Л/СЕК. *	0,3	
ПОЖАРОТУШЕНИЕ НАРУЖНОЕ В Л/ СЕК. *	0	
ПОЖАРОТУШЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ В Л/ СЕК ОБЩЕЕ *	0	
НА ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ (Л/СЕК) *	0	
НА СПРИНКЛЕРЫ (Л/СЕК) *	0	
НА ДРЕНЧЕРЫ (Л/СЕК) *	0	

При подключении к «централизованным системам водоотведения» заполняем соответствующие поля (также берем информацию из «Баланса водопотребления и водоотведения подключаемого объекта», который оформляется по СП 30.13330.2012 приложение А).

СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ
ДОГОВОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ
СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ

ОБЩАЯ ПОДКЛЮЧАЕМАЯ НАГРУЗКА		заполнено
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ НАГРУЗКА В МЗ/СУТ. *	1,35	
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ НАГРУЗКА В Л/СЕК. *	1,9	

После заполнения всех полей электронной формы заявки переходим на вкладку прикрепления документов

ВНИМАНИЕ!

С 1 июля 2020 года в соответствии с п. 90 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (ред. от 22.05.2020) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» для заключения договора о подключении (технологического присоединения) заявитель дополнительно предоставляет следующие документы:

- ✓ нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию;
- ✓ копия разрешения на строительство для строящихся объектов (за исключением объектов, для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется);
- ✓ градостроительный план земельного участка (при подключении линейного объекта - проект планировки территории и проект межевания территории);
- ✓ результаты инженерных изысканий либо ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещаются соответствующие результаты инженерных изысканий.

* В данной инструкции выбрано состояние объекта капитального строительства – ПРОЕКТИРУЕМЫЙ, поэтому в перечне документов для предоставления высвечивается «РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО».

 ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЛИЧНОСТЬ ЗАЯВИТЕЛЯ *	Тестовый док.pdf 0.45M6	 Файл загружен! 
 ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ПРАВА НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ЗАЯВИТЕЛЯ *	Тестовый док.pdf 0.45M6	 Файл загружен! 
 РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО *	Тестовый док.pdf 0.45M6	 Файл загружен! 

Если объект, относится к объектам для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется - приложить обоснование

<p>→ СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ *</p> <p>с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000)</p>	<p>Тестовый док.pdf 0.45M6</p>	<p>Файл загружен! ✕</p>
<p>→ ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ В МАСШТАБЕ *</p> <p>В масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций, сооружений и проектируемого объекта Документ не требуется для физического лица, которое подключает объект индивидуального жилищного строительства к системам теплоснабжения и сетям газораспределения</p>	<p>Тестовый док.pdf 0.45M6</p>	<p>Файл загружен! ✕</p>
<p>ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ</p> <p style="text-align: right;">заполнено ▾</p>		
<p>→ БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА *</p>	<p>Тестовый док.pdf 0.45M6</p>	<p>Файл загружен! ✕</p>
<p>→ ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ СТОЧНЫХ ВОД *</p>	<p>Тестовый док.pdf 0.45M6</p>	<p>Файл загружен! ✕</p>
<p>→ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА *</p> <p>при подключении линейного объекта приложить проект планировки территории и проект межевания территории</p>	<p>Тестовый док.pdf 0.45M6</p>	<p>Файл загружен! ✕</p>
<p>→ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ *</p>	<p>Тестовый док.pdf 0.45M6</p>	<p>Файл загружен! ✕</p>

В разделе «Документы» Вы можете скачать печатную форму заявки (после отправки заявки это будет сделать невозможно).

В случае необходимости прикрепления нескольких документов, Вам потребуется собрать их в архив и прикрепить к соответствующему документу. Вы можете воспользоваться инструкцией по архивации документов.

Получение Договора подключения (технологического присоединения)

ЗАПОЛНЕНО НА 100%

1. СОГЛАСИЕ → В случае необходимости Вы можете скачать заполненное заявление.
2. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ → В случае необходимости прикрепления нескольких документов, Вам потребуется собрать их в архив и прикрепить к соответствующему документу. Вы можете воспользоваться инструкцией по архивации документов.
3. ЗАЯВИТЕЛЬ

Далее полностью проверяете заполненную электронную форму заявки и, в случае ее правильного заполнения, отправляете заявку.  Появляется информационное сообщение об успешной подаче заявки.

Сообщение

Ваше заявление подано успешно!

Заявлению присвоен номер:
P001-9648342214-26339050

Подробная информация о статусе рассмотрения заявления доступна в Личном кабинете в разделе «Заявления».

Ок

В личном кабинете можно отследить все этапы рассмотрения заявки.

Портал государственных и муниципальных услуг
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Темы ▾ Гражданам Бизнесу

ОНЛАЙН СЕРВИС

Подайте заявление через портал, авторизовавшись с помощью подтвержденной учетной записи ЕСИА. В случае, если у Вас отсутствует возможность подачи заявления в электронной форме, Вы можете обратиться с **пакетом документов** в МФЦ Московской области и воспользоваться бесплатным доступом к РПГУ

[ПОЛУЧИТЬ УСЛУГУ](#) [СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ](#)

Единая заявка на выдачу Технических условий, Договоров о подключении (технологическом присоединении), Актов о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области

Услуга доступна к подаче после авторизации через подтвержденный профиль в ЕСИА (профиль Портала государственных услуг gosuslugi.ru).

На нашем Портале для Вас реализована возможность получить в электронном виде:

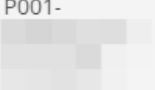
- технические условия;
- договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области;
- акт о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области.

Российская Федерация, Москва г.

Профиль Заявления
Запись Календарь
Оплата Выход

	Получение технических условий	14.12.2018
	Получение Договора подключения	13.12.2018
	Получение технических условий	12.12.2018

После рассмотрения заявки ведомством, в личном кабинете Заявителя отображаются все статусы и результат оказания Услуги.

P001- 	ПОЛУЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)	25.06.2019 10:49	Документ требует подписания электронной подписью
--	--	---------------------	--

[СВЕРНУТЬ ИНФОРМАЦИЮ ↑](#)

Услуга будет оказана не позднее **22.07.2019**

ПРОЦЕСС ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:

- 1 Отправлено в ведомство 25.06.2019 10:49
- 2 Принято ведомством 25.06.2019 11:01

Комментарий:
Принято ведомством ВИС

- 3 Обработано и предварительно рассмотрено ведомством 25.06.2019 11:11

Комментарий:
Обработана и предварительно рассмотрена (отправлено в РСО)

- 4 Принято положительное решение 25.06.2019 11:11

Комментарий:
Услуга исполнена

- 5 Документ требует подписания электронной подписью 25.06.2019 11:11

Комментарий:
Документ требует подписания электронной подписью

[СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ](#) [ПРОСМОТРЕТЬ СОДЕРЖИМОЕ](#)

[ПОДПИСАТЬ ДОКУМЕНТЫ](#) [ОТКАЗАТЬСЯ ПОДПИСЫВАТЬ ДОКУМЕНТЫ](#)

Результат оказания услуги (оферта договора) будет загружен в личный кабинет Заявителя на Портале. Заявитель нажимает **«скачать приложенные файлы»** – результат предоставления Услуги скачивается архивом.

Далее Заявителю необходимо подписать договор одним из способов:

- в случае наличия электронной подписи - подписать договор в Вашем личном кабинете на Портале. С порядком получения усиленной квалифицированной электронной подписи (ЭЦП) можете ознакомиться по ссылке: <https://uslugi.mosreg.ru/#news?id=11538066@egNews>
- в случае отсутствия электронной подписи - договор нужно скачать, распечатать и подписать в соответствующей РСО, выдавшей договор (реквизиты, адрес РСО будут указаны в договоре).

ОБРАЗЦЫ ПРИКЛАДЫВАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

1. ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЛИЧНОСТЬ ЗАЯВИТЕЛЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Паспорт выдан **ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**
ОКТЯБРЬСКОГО ОКРУГА
ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА

Дата выдачи **17.12.2004** Код **292-000**

Личный код **0000000**

Личная подпись

ИМЯРЕК

Имя **ЕВГЕНИЙ**
АЛЕКСАНДРОВИЧ

Отчество

Пол **МУЖ.** Дата рождения **12.09.1682**

Место рождения **ГОР. АРХАНГЕЛЬСК**



2. ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ПРАВА НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ЗАЯВИТЕЛЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о переходе прав на объект недвижимости

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФГИС ЕГРН

Дата 01.12.2017

№ 99/2017/00000000

На основании запроса от 01.12.2017 г., поступившего на рассмотрение 01.12.2017 г., сообщаем, что в Единый государственный реестр недвижимости внесены записи о государственной регистрации перехода прав на:

1.	Вид объекта недвижимости:	Здание
	Кадастровый номер:	50:20:00000000:0000
	Адрес:	Московская область, р-н Одинцовский, д Жуковка, д 00
2.	Зарегистрировано:	
2.1	правообладатель:	Иванов Иван Иванович
	вид зарегистрированного права; доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации права:	16.04.2007
	номер государственной регистрации права:	50-50-20/025/2007-000
	дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права:	05.09.2017, рег.№ 50:20:00000000:0000-50/020/2017-1 Договор дарения
2.2	правообладатель:	Петров Петр Петрович
	вид зарегистрированного права; доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации права:	05.09.2017
	номер государственной регистрации права:	50:20:00000000:0000-50/020/2017-2
	дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права:	
3.	Получатель выписки:	Сидоров Иван Петрович

Использование сведений, содержащихся в настоящей выписке, способами или в форме, которые наносят ущерб правам и законным интересам правообладателей, влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

Государственный регистратор
(полное наименование должности)

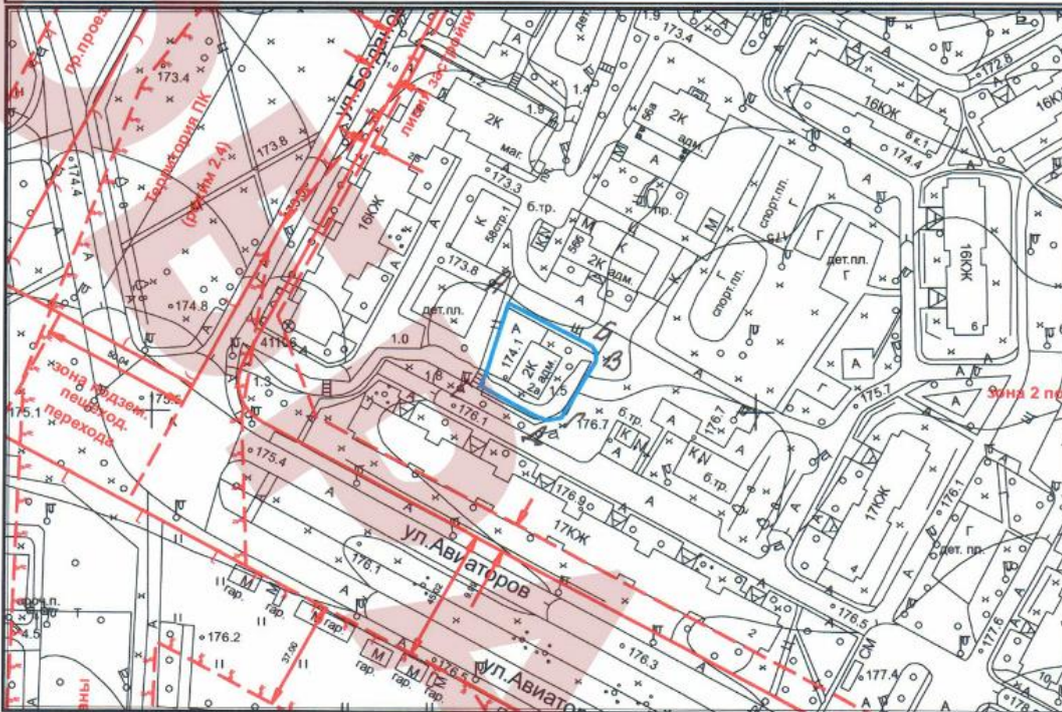
(подпись, МП)

ФГИС ЕГРН
(инициалы, фамилия)

* количество информации и разделов выписки по Вашему объекту будет зависеть от имеющейся информации в базе Росреестра.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:2000		Приложение к _____
Наименование объекта: <u>Административное здание</u>		от _____ 201__ г.
Адрес объекта: <u>улица Авиаторов, д.2а</u>		№ _____
Округ: <u>ЗАО</u>	Район: <u>СОЛНЦЕВО</u>	№ створы: 7-03-07
Заявитель: <u>ООО "ЭрЭсАй Групп"</u>		ЦИО ГлавАПУ № 002-128-13
Цель подготовки ситплана: _____		



<p>Сведения об участке:</p> <p>- площадь участка: <u>0,09</u> (га), в литерах: <u>А-Б-В-Г-Д-Е</u></p> <p>- основание для нанесения границ участка: _____</p>	<p>Условные обозначения:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>- рассматриваемый объект.</td> <td></td> <td>- водное устройство</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- граница участка;</td> <td></td> <td>- объекты, не учтенные в ИАИС ОГД.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- объекты, не учтенные в ИАИС ОГД.</td> <td></td> <td>- ТП</td> </tr> </table>		- рассматриваемый объект.		- водное устройство		- граница участка;		- объекты, не учтенные в ИАИС ОГД.		- объекты, не учтенные в ИАИС ОГД.		- ТП
	- рассматриваемый объект.		- водное устройство										
	- граница участка;		- объекты, не учтенные в ИАИС ОГД.										
	- объекты, не учтенные в ИАИС ОГД.		- ТП										

<p>Сведения о проведении обследования участка (объекта недвижимости):</p> <p>- дата проведения: _____</p> <p>"не проводилось"</p> <p>- сведения о фактическом использовании (состоянии) участка: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Начальник ТППМ ЗАО <u>ЭрЭсАй Групп</u> Машинская Л.В. (структурного подразделения ГУП ГлавАПУ № 17)</p> <p>(Ф.И.О.) _____</p> <p>" <u>30</u> " <u>12</u> 201<u>3</u> г. М.П. _____</p>	<p>Согласовано:</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;"> </div>
---	---

Примечание:

1. Ситуационный план изготовлен на основании материалов ИВИС ОГД (Интегрированной автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности) города Москвы;
2. Ситуационный план не дает права на проведение строительных работ, использование территории и ведения на ней хозяйственной деятельности;
3. Нанесение неучтенных в ИАИС ОГД объектов осуществляется по данным визуального наблюдения в случаях проведения обследования участка. Изготовление обновленной картографической основы осуществляется в установленном порядке.

БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА

№ 100-19
03.02.2019

Утверждаю:
директор _____

Баланс водопотребления и водоотведения индивидуального жилого дома по адресу:

Московская область, г.о. Мытищи, _____, кадастровый номер участка: _____ в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) в соответствии с СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация"

Наименование потребителя	Кол. потребителей	Кол. смен	Водопотребление									Водоотведение						Количество загрязнений сточных вод после локальных очистных сооружений	Примечание				
			Кол. чел.	Кол. часов в смену	Режим водопотребления	Расход воды на 1-го потребителя м³/час	Из хозяйственно-питьевого водопровода			Из производственного водопровода			Характеристика сточных вод	Режим водоотведения	В бытовую канализацию					В производственную канализацию			
							м³/сут.	м³/час	л/с	м³/сут.	м³/час	л/с			м³/сут.	м³/час	л/с			м³/сут.	м³/час	л/с	
Жилой дом	14	1	5	24	бытовой	0,6306	1,05	3,1530	0,3	-	-	-	бытовые		1,05	3,1530	1,9	-	-	-	-		
на полив зеленых насаждений, газонов, цветников							0,300																ГВС от накопительных водонагревателей
Итого:							1,35	3,1530	0,3	-	-	-			1,05	3,1530	1,9	-	-	-	-		

Расход воды на пожаротушение

На внутреннее пожаротушение	СП 10.13130.2009	отсутствует
На наружное пожаротушение	СП 8.13130.2009	отсутствует
Общее водопотребление на нужды внутреннего и наружного пожаротушения		отсутствует

Распределение объема сточных вод по канализационным выпускам

Выпуск КК-1		100%

Инженер _____
ГИП _____



4. ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ СТОЧНЫХ ВОД

Фирма М

И.о. Директора

141200, Московская обл.,

От

Сообщаю Вам, что состав и свойства сточных вод, намеченные к водоотведению в централизованную систему водоотведения от объема нежилое здание, расположенного по адресу: Московская обл. г. Пушкино, не будет превышать максимально допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ сточных вод.

Наименование (показателя)	вещества	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1. Взвешенные вещества		мг/дм ³	Не более 300
2. БПК5		мг/дм ³	Не более 300 (500 ≤3≥)
3. ХПК		мг/дм ³	Не более 500 (700 ≤3≥)
4. Азот общий		мг/дм ³	Не более 50
5. Фосфор общий		мг/дм ³	Не более 12
6. Нефтепродукт		мг/дм ³	Не более 10
7. Хлор и хлорамины		мг/дм ³	Не более 5
8. Соотношение ХПК БПК ⁵		мг/дм ³	Не более 2,5 ≤4≥
9. Фенолы (сумма)		мг/дм ³	Не более 5
10. Сульфиды (S-H ₂ S-S ₂ -)		мг/дм ³	Не более 1,5 ≤5≥
11. Сульфиты		мг/дм ³	Не более 1000 ≤5≥
12. Хлориды		мг/дм ³	Не более 1000 ≤5≥
13. Алюминий		мг/дм ³	Не более 5
14. Железо		мг/дм ³	Не более 5
15. Марганец		мг/дм ³	Не более 1
16. Медь		мг/дм ³	Не более 1
17. Цинк		мг/дм ³	Не более 1
18. Хром общий		мг/дм ³	Не более 0.5

19. Хром шестивалентный	мг/дм ³	Не более 0.05 (0.1 ≤6≥)
20. Никель	мг/дм ³	Не более 0.25 (0.5 ≤6≥)
21. Кадмий	мг/дм ³	Не более 0.015 (0.1 ≤6≥)
22. Свинец	мг/дм ³	Не более 0.25
23. Мышьяк	мг/дм ³	Не более 0.05 (0.1 ≤6≥)
24. Ртуть	мг/дм ³	Не более 0.0005
25. Водородный показатель (рН)	единиц	Не более 6 - 9 ≤5≥
26. Температура	°С	Не более +40 ≤5≥
27. Жиры	мг/дм ³	Не более 50 ≤5≥
28. Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	Не более 20 ≤5≥
29. СПАВ неионогенные	мг/дм ³	Не более 10
30. СПАВ анионные	мг/дм ³	Не более 10
31. Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм ³	Не более 0.001