

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ ¹

Генеральному директору

АО «ЭНЕРГОТЕН»

А.А.Сирошу

Электронная форма заявки по услуге

«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»

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Раздел «Согласие»			
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	+	Чекбокс	
Раздел «Представитель»			
Являюсь представителем заявителя	+	Да/нет (TRUE/FALSE)	Значение по умолчанию = «Нет»
Тип представителя	+	Строка/код	Справочник «Тип представителя» Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Группа полей «Данные представителя физ лицо/ип»			<i>Активно, если «Тип представителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»</i>
Фамилия	+	Строка	
Имя	+	Строка	
Отчество	-	Строка	
Дата рождения	+	Дата	Выбранная дата не больше текущей
ИНН	-	строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
СНИЛС	+	строка	Маска xxx-xxx-xxx xx
ОГРНИП	+	строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx Активно, если поле «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель»
Группа полей «Представитель юр лицо»			<i>Активно, если «Тип представителя» = «Юридическое лицо»</i>
Полное наименование	+	Строка	
ИНН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
ОГРН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
КПП	+	Строка	Маска xxxxxxxxxx
Являемся субъектом малого	-	Чек-бокс	

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
предпринимательства			
Подгруппа полей «Документ удостоверяющий личность»			<i>Активно, если «Тип представителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»</i>
Документ	+	Строка/наименование	
Серия	+/-	строка	Обязательно, если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ» и маска xx xx (только цифры)
Номер	+	строка	Если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ», то маска xxxxxx (только цифры)
Дата выдачи	+	дата	Выбранная дата не больше текущей
Кем выдан	+	Строка	
Подгруппа полей «Контактная информация»			
Почтовый адрес	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Телефон для связи	+	Число	Маска: +7 xxxxxxxxxx
Адрес электронной почты	+	Строка	Маска xxx@xxx.xxx Автозаполняется из ЕСИА, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Раздел «Заявитель»			
Тип заявителя	+	Строка/код	Справочник «Тип заявителя»
Группа полей «Данные заявителя физ лицо/ип»			<i>Активно, если «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»</i>
Фамилия	+	Строка	
Имя	+	Строка	
Отчество	-	Строка	
Дата рождения	+	Дата	Выбранная дата не больше текущей
ИНН	-	строка	Маска xxxxxxxxxxxx
СНИЛС	+	строка	Маска xxx-xxx-xxx xx
ОГРНИП	+	строка	Активно, если поле «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель»
Группа полей «Заявитель юр лицо»			<i>Активно, если «Тип заявителя» = «Юридическое лицо»</i>
Полное наименование	+	Строка	
ИНН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxx
ОГРН	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
Группа полей «Данные о руководителе организации»			<i>Активно, если «Тип заявителя» = «Юридическое лицо»</i>
Фамилия	+	Строка	
Имя	+	Строка	Маска xxxxxxxxxxxx
Отчество	-	Строка	Маска xxxxxxxxxxxxxx
Дата рождения	+	Дата	Выбранная дата не больше текущей
Группа полей «Паспортные данные о руководителе организации»			<i>Активно, если «Тип</i>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			заявителя» = «Юридическое лицо»
Документ	+	Строка/наименование	
Серия	+/-	строка	Обязательно, если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ» и маска xx xx (только цифры)
Номер	+	строка	Если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ», то маска xxxxxx (только цифры)
Дата выдачи	+	дата	Выбранная дата не больше текущей
Кем выдан	+	Строка	
Подгруппа полей «Контактная информация руководителя организации»			
Адрес регистрации	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Телефон для связи	+	Число	Маска: +7 xxxxxxxxxxxx
Адрес электронной почты	+	Строка	Маска xxx@xxx.xxx
Подгруппа полей «Документ удостоверяющий личность»			Активно, если «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Физическое лицо»
Документ	+	Строка/наименование	
Серия	+/-	строка	Обязательно, если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ» и маска xx xx (только цифры)
Номер	+	строка	Если «Документ» = «Паспорт гражданина РФ», то маска xxxxxx (только цифры)
Дата выдачи	+	дата	Выбранная дата не больше текущей
Кем выдан	+	Строка	
Подгруппа полей «Контактная информация»			
Почтовый адрес	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Телефон для связи	+	Число	Маска: +7 xxxxxxxxxxxx
Адрес электронной почты	+	Строка	Маска xxx@xxx.xxx Автозаполняется из ЕСИА, если «Являюсь представителем заявителя» = «Нет»
Группа полей «Банковские реквизиты»			Активно, если «Тип заявителя» = «Юридическое лицо» ИЛИ «Индивидуальный предприниматель»
Наименование банка	+	Строка	
БИК	+	Число	
Корр. счет	+	Число	Маска xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Расчетный счет	+	Число	Маска xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Раздел: «Заявление»			
Группа полей «Общие сведения о подключаемом объекте»			
Виды сетей инженерно-технического обеспечения	+	Справочник Множественный выбор	Справочник «Виды сетей инженерно-технического обеспечения»
Наименование подключаемого объекта	+	Справочник	Справочник «Наименование подключаемого объекта» ИЛИ

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			Справочник «Наименование подключаемого объекта для сетей газораспределения», если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»
Иное наименование подключаемого объекта	+	Строка	Активно, если «Наименование подключаемого объекта» = «Иное»
Назначение подключаемого объекта	+	Справочник	Справочник «Назначение подключаемого объекта»
Иное назначение подключаемого объекта	+	Строка	Активно, если «Назначение подключаемого объекта» = «Иное»
Состояние объекта капитального строительства	+	Справочник	Справочник «Состояние объекта капитального строительства»
Этажность здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя	+	Число	Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «Холодное водоснабжение и (или) водоотведения»
Высота здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя, м	+	Строка	Дробное число Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «Холодное водоснабжение и (или) водоотведения»
Сроки строительства (реконструкции) подключаемого объекта капитального строительства	+	Дата	Активно, если «Состояние объекта капитального строительства» = «Проектируемый» ИЛИ «Строящийся» ИЛИ «Реконструируемый»
Дата ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства	+	Дата	Маска xx.xx.xxxx
Адрес подключаемого объекта капитального строительства	+	Справочник Адрес/ (КЛАДР)	Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома Подсказка: При отсутствии присвоенного в установленном порядке адреса укажите местоположение подключаемого объекта (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)
Группа полей «Информация о земельном участке заявителя»			
Адрес земельного участка заявителя	+	Справочник	Справочник «Адрес» Обязательные поля: Индекс, Улица, Номер дома
Права на земельный участок заявителя	+	Справочник	Справочник «Права на земельный участок заявителя»
Тип номера	+	Справочник	Справочник «Тип номера»
Кадастровый номер земельного участка заявителя	+	Строка	Активно, если поле «Тип номера» = «Кадастровый номер» Маска: xx:xx:xxxxxxx:x#####
Условный номер земельного участка	+	Строка	Активно, если поле «Тип

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
заявителя			номера» = «Условный номер»
Права заявителя на земельный участок в Едином государственном реестре недвижимости	+	Справочник	Активно, если поле «Права на земельный участок заявителя» = «земельный участок находится в собственности у заявителя» ИЛИ «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами» Справочник «Права заявителя на земельный участок в Едином государственном реестре недвижимости»
Дата заключения договора аренды / пользования земельным участком заявителя	+	Дата	Активно, если поле «Права на земельный участок заявителя» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»
Номер договора аренды / пользования земельным участком заявителя	+	Строка	Активно, если поле «Права на земельный участок заявителя» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»
Виды сетей инженерно-технического обеспечения	+	Справочник Множественный выбор	Справочник «Виды сетей инженерно-технического обеспечения»
Раздел «Теплоснабжение»		<i>Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «системы теплоснабжения»</i>	
Сведения о виде подключения	+	Справочник	Справочник «Сведения о виде подключения»
Группа полей «Информация о полученных ранее технических условиях на подключение к системам теплоснабжения»			
Номер полученных ранее технических условий на подключение к системам теплоснабжения	-	Строка	Подсказка: в случае если ранее были получены
Дата полученных ранее технических условий на подключение к системам теплоснабжения	-	Дата	Подсказка: в случае если ранее были получены
Изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий на подключение к системам теплоснабжения не истек)	-	Да/нет	Подсказка: в случае если ранее были получены
Группа полей «Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта		<i>Активно, если поле «Сведения о виде подключения» = «новое подключение к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности»</i> ИЛИ	

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
<i>«реконструкция или модернизация подключаемого объекта без увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии»</i>			
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка»			
Общая нагрузка (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Подгруппа полей «Температурный график (предполагаемый)»			
Общий температурный график, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
отопление, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
вентиляция, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
кондиционирование, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Схема подключения (предполагаемая)»			

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
отопление	+	Строка	
вентиляция	+	Строка	
кондиционирование	+	Строка	
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
Группа полей «Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта)»		<i>Активно, если поле «Сведения о виде подключения» = «увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности»</i>	
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка существующая»			
Общая тепловая нагрузка существующая (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
отопление (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка после реконструкции»			
Общая тепловая нагрузка после реконструкции (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
отопление (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)		Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее (Гкал/час)	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Дробное число	Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Дробное число	Два знака после запятой
Подгруппа полей «Тепловая нагрузка дополнительная»			
Общая тепловая нагрузка дополнительная	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
отопление (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
вентиляция (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
горячее водоснабжение (максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
кондиционирование (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель) (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Подгруппа полей «Температурный график (предполагаемый)»			
Общий температурный график (предполагаемый), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
отопление, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
вентиляция, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
горячее водоснабжение (максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
кондиционирование, градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель), градус Цельсия	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Схема подключения (предполагаемая)»			
отопление	+	Строка	
вентиляция	+	Строка	
кондиционирование	+	Строка	
прочее	-	Строка	Подсказка: Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное)
Режим теплотребления для подключаемого объекта	+	Справочник	Справочник «Режимы теплотребления для подключаемого объекта»
Собственный вариант режима теплотребления для подключаемого объекта	+	Строка	Активно, если «Режимы теплотребления для подключаемого объекта» = «собственный вариант»
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	+	Справочник	Справочник «Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества»
Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам, годам и иное)	+	Справочник	Справочник «Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам, годам и иное)» Подсказка: Для 2 и 3 категорий надежности предусматривается перерыв в теплоснабжении в летний период времени на срок не более 14 дней, обусловленный проведением гидравлических испытаний
Группа полей «Собственные источники тепловой энергии»			
Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)	+	Да/нет	

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Таблица: «Источники тепловой энергии»		<i>Отображается, если поле «Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)» = «Да»</i>	
Наименование источника тепловой энергии	+	Строка	
Тепловая нагрузка (Гкал/час)	+	Строка	Дробное число, Два знака после запятой
Раздел «Горячее водоснабжение»		<i>Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы горячего водоснабжения»</i>	
Сведения о виде подключения к централизованным системам горячего водоснабжения	+	Справочник	Справочник «Сведения о виде подключения к централизованным системам горячего водоснабжения»
Таблица «Максимальные и минимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды для объекта»			
Время подачи горячей воды	+	Строка	Подсказка: Время суток, дни недели, время года
Max (м3/час)	-	Строка	Дробное число
Min (м3/час)	-	Строка	Дробное число
Таблица «Режим подачи горячей воды: Гарантированный объем подачи горячей воды в год, с разбивкой по месяцам»			
годовой объем (м ³)	+	Строка	
Январь (м ³)	+	Строка	
Февраль (м ³)	+	Строка	
Март (м ³)	+	Строка	
Апрель (м ³)	+	Строка	
Май (м ³)	+	Строка	
Июнь (м ³)	+	Строка	
Июль (м ³)	+	Строка	
Август (м ³)	+	Строка	
Сентябрь (м ³)	+	Строка	
Октябрь (м ³)	+	Строка	
Ноябрь (м ³)	+	Строка	
Декабрь (м ³)	+	Строка	
Допустимые отклонения показателей качества воды в точках подключения			
Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке, подключения, кгс/см ²	+	Строка	
Таблица «Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды»			
Приборы учета	+	Строка	
Место расположения приборов учета	+	Строка	
Требования к надежности горячего водоснабжения подключаемого объекта	+	Строка	Подсказка: Допустимые перерывы в подаче горячей воды по продолжительности, периодам, годам и др.
Таблица «Наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения»			
Наименование системы	+	Строка	
Мощность (Гкал/час)	+	Дробное число	
Режим работы	+	Строка	
Раздел «Холодное водоснабжение и водоотведение»		<i>Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</i>	
Вид работ	+	Справочник	Справочник «Вид работ»
Типы трубопровода	+	Справочник	Справочник «Тип

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
		Множественный выбор	трубопровода»
Группа полей «Информация о полученных ранее технических условиях подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения и результатах инженерных изысканий»			
Номер полученных ранее технических условий на подключение к системам теплоснабжения к централизованным системам холодного водоснабжения	-	Строка	Подсказка: в случае если ранее были получены
Дата получения ранее полученных технических условий	-	Дата	Подсказка: в случае если ранее были получены
Изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий не истек)	-	Да/нет	Подсказка: в случае если ранее были получены
Ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещены результаты инженерных изысканий	-	Строка	Подсказка: "Ссылка должна быть в формате www"
Группа полей «Сведения, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения»		<i>Отображается, если поле «Типы трубопровода» = «водоснабжение»</i>	
Подгруппа полей «Общая подключаемая нагрузка»			
Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение наружное в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение внутреннее в л/сек общее	+	Строка	Дробное число
на пожарные краны (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на спринклеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на дренчеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Существующая нагрузка»		<i>Отображается, если поле «Вид работ» = «реконструкция» И поле «Типы трубопровода» = «водоснабжение»</i>	
Хозяйственно-бытовая нагрузка м ³ /сут.	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение наружное в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Пожаротушение внутреннее в л/сек, общее	+	Строка	Дробное число
на пожарные краны (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на спринклеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
на дренчеры (л/сек)	+	Строка	Дробное число
Группа полей «Сведения, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоотведения»		<i>Отображается, если поле «Типы трубопровода» = «водоотведение»</i>	
Подгруппа полей «Общая подключаемая нагрузка»			
Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут.	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Существующая нагрузка»		<i>Отображается, если поле «Вид работ» = «реконструкция» И поле «Типы трубопровода» = «водоотведение»</i>	
Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут.	+	Строка	Дробное число
Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.	+	Строка	Дробное число
Раздел «Газоснабжение»		<i>Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»</i>	
Цель заключения договора о подключении	+	Справочник	Справочник «Цель заключения договора о подключении»

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Группа полей «Информация о полученных ранее технических условиях на подключение (технологического присоединение) к сети газораспределения»			
Номер полученных ранее технических условий на подключение	-	Строка	Подсказка: в случае если ранее были получены
Дата полученных ранее технических условий на подключение	-	Дата	Подсказка: в случае если ранее были получены
Изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий на подключение (технологического присоединения) к сети газораспределения не истек)?	-	Да/нет	Подсказка: в случае если ранее были получены
Группа полей «Сведения о подключении к сетям газораспределения»			
Вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта	+	Справочник	Справочник «ОКВЭД» <i>Отображается если поле «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель» ИЛИ «Юридическое лицо»</i>
Планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) (куб. м/час)	+	Строка	Дробное число
Таблица «Максимальная нагрузка (часовой расход газа) по каждой из точек подключения»			
Точка подключения	+	Строка	Подсказка: Под точкой подключения подразумевается место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления или газораспределения заявителя
Нагрузка (куб. метров в час)	+	Строка	Дробное число
Максимальная мощность ранее подключенного газоиспользующего оборудования (мЗ/час)	+	Дробное число	Активно, если поле «Цель заключения договора о подключении» = «увеличение объема потребления газа, кроме случаев изменения схемы газоснабжения объекта, не влекущего изменение параметров ранее выданных технических условий, и отсутствия необходимости фактического присоединения»
Максимальная мощность демонтируемого газоиспользующего оборудования (мЗ/час)	+	Дробное число	Активно, если поле «Цель заключения договора о подключении» = «увеличение объема потребления газа, кроме случаев изменения схемы газоснабжения объекта, не влекущего изменение параметров ранее выданных технических условий, и отсутствия необходимости фактического присоединения»
Максимальная мощность устанавливаемого газоиспользующего оборудования (мЗ/час)	+	Дробное число	Активно, если поле «Цель заключения договора о подключении» = «увеличение объема потребления газа, кроме случаев изменения схемы газоснабжения объекта, не влекущего изменение параметров ранее выданных

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			технических условий, и отсутствия необходимости фактического присоединения»
Планируемый срок создания сети газопотребления на территории земельного участка и монтажа газоиспользующего оборудования на объекте	+	Справочник	Справочник «Планируемый срок создания сети газопотребления на территории земельного участка и монтажа газоиспользующего оборудования на объекте»
Укажите иной срок создания сети	+	Дата	Активно, если поле «Планируемый срок создания сети газопотребления на территории земельного участка и монтажа газоиспользующего оборудования на объекте» = «Иное»
Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?	+	Да/нет	
Сроки проектирования	+	Дата	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Количество этапов	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Суммарный расход газа на все этапы	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Номер заявляемого этапа	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Этап (очередь) строительства	+	Строка	Активно, если поле «Поэтапное введение в эксплуатацию объекта?» = «Да»
Изменения в сведениях, ранее представленных при получении технических условий для сетей газораспределения		Справочник Множественный выбор	Справочник «Изменились ли ранее представленные заявителем сведения для сетей газораспределения»
Раздел «Электроснабжение»	Отображается, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»		
Я ознакомлен с тем, что согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.03.2020 № 262 с 1 июля 2020 года меняется порядок осуществления технологического присоединения к электрическим сетям для следующих категорий заявителей: <ul style="list-style-type: none"> • юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно 	+	Чекбокс	«Заявителю необходимо обратиться в соответствующую сетевую организацию по принадлежности». Фразу выделить жирным шрифтом красного цвета, высота букв в 2 раза больше основного текста.

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
<p>(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 2 или 3 категории надежности при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • физических лиц по 3 категории надежности, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно. <p>Договор между сетевой организацией и вышеуказанными категориями заявителей заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета.</p> <p>Заявителю необходимо обратиться в соответствующую сетевую организацию по принадлежности.</p>			
Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	+	Справочник	Справочник «Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям»
Сетевая компания	+	Справочник	Справочник «Сетевая компания»
Укажите бытовую компанию	+	Справочник	Справочник «Сбытовая компания»
Группа полей «Характеристики подключения»			
Подгруппа полей «Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств»			
Максимальная мощность, кВт	+	Строка/код	Справочник «Максимальная мощность» Подсказки: Необходимо ввести значение от 1 до 15 Активно, если выбрано значение = до 15 кВт

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>Необходимо ввести значение от 15 до 150 Активно, если выбрано значение = от 15 кВт до 150 кВт</p> <p>Необходимо ввести значение более 150 Активно, если выбрано значение = более 150 кВт</p>
Значение максимальной мощности, кВт	+	Строка	Дробное число
Напряжение, кВ	+	Строка/код	Справочник «Уровень напряжения»
Напряжение электроприёмников 0,4 кВ	+	Строка/код	Справочник «Напряжение электроустановок 0,4 кВ» «Активно если поле «Напряжение, кВ»= 0,4 кВ
Категория надежности энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств»
<p>Необходимо выделить красным цветом</p> <p>Я ознакомлен, что по моей заявке, предусмотрен особый вид технологического присоединения. Для технологического присоединения необходимо обратиться непосредственно в электросетевую организацию любым удобным способом.</p> <p>В случае направления заявки мне будет направлен отказ в предоставлении подслужбы «Получение Договора подключения (технологического присоединения).</p>	+	Чекбокс	<p>Активно, если поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»;</p> <p>И «Тип заявителя» = «Индивидуальный предприниматель», «Юридическое лицо»;</p> <p>И «Максимальная мощность, кВт» = от 15 кВт до 150 кВт</p> <p>ИЛИ «Максимальная мощность, кВт» = до 15 кВт</p> <p>И «Категория надежности энергопринимающих устройств» = 2 или 3</p> <p>ИЛИ «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»;</p> <p>И «Тип заявителя» = «Физическое лицо»;</p> <p>И «Максимальная мощность, кВт» до 15 кВт</p>
Количество точек подключения присоединяемых энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Количество точек подключения присоединяемых энергопринимающих устройств»

Таблица «Распределение мощности присоединяемых

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
энергопринимающих устройств»			
Наименование точки присоединения	+	Строка	
Мощность, кВт	+	Строка	Дробное число
Подгруппа полей «Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств»		<i>Активно, если поле «Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям» = «увеличение максимальной мощности»</i>	
Максимальная мощность, кВт	+	Строка/код	Справочник «Максимальная мощность» Подсказка: Суммарное распределение мощности по точкам должно быть равно максимальной мощности
Значение максимальной мощности, кВт	+	Строка	Дробное число
Напряжение, кВ	+	Строка/код	Справочник «Уровень напряжения»
Категория надежности энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств»
Количество точек подключения ранее присоединенных энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Количество точек подключения ранее присоединенных энергопринимающих устройств»
Таблица «Распределение мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств»		<i>Активно, если поле «Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям» = «увеличение максимальной мощности»</i> <i>И</i> <i>поле «Количество точек подключения ранее присоединенных энергопринимающих устройств» = «Несколько»</i>	
Наименование точки подключения	+	Строка	
Мощность, кВт	+	Строка	Дробное число Подсказка: Суммарное распределение мощности по точкам должно быть равно максимальной мощности
Группа полей «Сведения о подключении к электрическим сетям»			
Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов	-	Строка	
Количество и мощность генераторов	-	Строка	
Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения	-	Строка	
Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)	-	Строка	
Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони	-	Строка	
Величина и обоснование технологической и аварийной брони	-	Строка	
Таблица «Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности»			
Этап (очередь) строительства	+	Строка	
Планируемый срок проектирования	+	Дата	Формат: ММ.ГГГГ

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
энергопринимающих устройств			
Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию	+	Дата	Формат: ММ.ГГГГ
Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	+		Дробное число Подсказка: Максимальная мощность заявки при одинаковых категориях надежности по каждому этапу должна быть равна итоговой сумме максимальной мощности по всем этапам
Категория надежности энергопринимающих устройств	+	Справочник	Справочник «Категория надежности энергопринимающих устройств»
Наименование договора с энергосбытовой организацией	-	Строка	Подсказка: В случае если максимальная мощность энергопринимающих устройств свыше 670 кВт, данные сведения указываются по желанию заявителя
Раздел «Документы»		Признак загрузки большого объема файлов	
Документ, удостоверяющий личность Заявителя	+/-	файл	Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Нет» Является необязательным для заполнения, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»
Документ, удостоверяющий личность представителя Заявителя	+	файл	Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Документ, удостоверяющий полномочия представителя Заявителя	+	файл	Активно, если «Являюсь представителем заявителя» = «Да»
Правоустанавливающие документы на подключаемый объект капитального строительства и/или земельный участок	+	Файл	Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети» ИЛИ «сети газораспределения» ИЛИ «системы теплоснабжения» ИЛИ «централизованные системы горячего водоснабжения» И «Права на подключаемый объект капитального строительства» = «объект находится в собственности у заявителя» ИЛИ «Права на земельный участок» = «земельный участок»

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>находится в собственности у заявителя»</p> <p>Подсказка: При подаче заявки необходимо приложить правоустанавливающие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для сетей газораспределения и электрических сетей на объект капитального строительства (при наличии) и/или земельный участок; 2) для систем горячего водоснабжения на объект капитального строительства (при наличии) и земельный участок; 3) для систем теплоснабжения на объект капитального строительства или земельный участок
<p>Договор аренды / пользования подключаемым объектом капитального строительства и/или земельным участком</p>	+	Файл	<p>Активно, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети» ИЛИ «сети газораспределения» ИЛИ «системы теплоснабжения» ИЛИ «централизованные системы горячего водоснабжения»</p> <p>И</p> <p>если «Права на подключаемый объект капитального строительства» = «объект находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципального образования)» ИЛИ «объект находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами»</p> <p>ИЛИ</p>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>«Права на земельный участок» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»</p> <p>ИЛИ</p> <p>«земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами»</p> <p>Подсказка: При подаче заявки необходимо приложить договор аренды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для сетей газораспределения и электрических сетей на объект капитального строительства (при наличии) и/или земельный участок; 2) для систем горячего водоснабжения на объект капитального строительства (при наличии) и земельный участок; 3) для систем теплоснабжения на объект капитального строительства или земельный участок
Документ, подтверждающий права на земельный участок заявителя	+	Файл	<p>Активно, если «Права на земельный участок» = «земельный участок находится в собственности у заявителя»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p>
Правоустанавливающие документы на подключаемый объект капитального строительства	+	Файл	<p>Активно, если «Состояние объекта капитального строительства» = «Построенный»</p> <p>ИЛИ</p> <p>«Реконструируемый»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и</p>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
Разрешение на строительство	+	Файл	<p>(или) водоотведения»</p> <p>Активно, если «Состояние объекта капитального строительства» = «Строящийся»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p> <p>Подсказка: Если объект относится к объектам для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется - приложить обоснование</p>
Договор аренды / пользования земельным участком заявителя	+	Файл	<p>Активно, если «Права на земельный участок» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»</p> <p>ИЛИ</p> <p>«земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами»</p> <p>И</p> <p>«Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p>
Ситуационный план расположения подключаемого объекта капитального строительства и границ земельного участка заявителя	+	Файл	<p>Подсказка: с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000)</p>
Топографическая карта земельного участка заявителя в масштабе	+	Файл	<p>Активно и является обязательным, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы горячего водоснабжения», «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения».</p> <p>Активно и является</p>

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			<p>необязательным, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «системы теплоснабжения» ИЛИ «сети газораспределения».</p> <p>Подсказка: 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>
Группа полей «Документы, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения»		<i>Отображается, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</i>	
Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта	+	Файл	
Документ, содержащий сведения о составе и свойствах сточных вод	+	Файл	Активно, если поле «Типы трубопровода» = «Водоотведение»
Градостроительный план земельного участка	+	Файл	Подсказка: при подключении линейного объекта приложить проект планировки территории и проект межевания территории.
Результаты инженерных изысканий	+	Файл	<p>Активно если , поле «Виды сетей инженерно-технического обеспечения»= «централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения»</p> <p>И</p> <p>«Ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещены результаты инженерных изысканий»= пусто</p>
Группа полей «Документы, необходимые для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к сетям газораспределения»		<i>Отображается, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «сети газораспределения»</i>	
Расчет максимального часового расхода газа	+	Файл	Активно, если поле «Планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) (куб. м/час)» > «5» (составляет более 5 куб. метров)
Подключаемые к сетям газораспределения объекты капитального строительства	+	Да/Нет	Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?			апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Договор о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования дачного некоммерческого объединения	+	Файл	Активно, если поле «Подключаемые к сетям газораспределения объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?» = «Да» Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Решение общего собрания членов некоммерческого объединения о наделении полномочием лица подать заявку	+	Файл	Активно, если поле «Подключаемые к сетям газораспределения объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?» = «Да» Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Письменное согласие собственника земельного участка на использование этого участка на период строительства объектов сетей газораспределения	+	Файл	Активно, если «Права на земельный участок» = «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами» ИЛИ «земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)»
Подключаемый объект капитального строительства расположен в пределах территории, подлежащей комплексному освоению?	+	Да/Нет	
Подгруппа полей «Документы, на объекты расположенные в пределах территории, подлежащей	<i>Отображается, если поле «Подключаемый объект капитального строительства расположен</i>		

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
комплексному освоению»		<i>в пределах территории, подлежащей комплексному освоению» = «Да»</i>	
Документация по планировке территории	+	Файл	Подсказка: Скан-копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению
Договор о комплексном освоении территории	+	Файл	
Группа полей «Документы, необходимые для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим»		<i>Отображается, если «Виды сетей инженерно-технического обеспечения» = «электрические сети»</i>	
Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (при наличии)	-	Файл	
Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения	-	Файл	Подсказка: Прикрепляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком (при наличии) Договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442
Напряжение присоединяемых сетей 35 кВ и выше?	+	Да/нет	
Однолинейная схема электрических сетей заявителя	+	Файл	Активно, если «Напряжение присоединяемых сетей 35 кВ и выше?» = «Да» Подсказка: Для сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя
Присоединяемые энергопринимающие устройства, находятся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах?	+	Да/Нет	
Согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом	+	Файл	Активно, если «Присоединяемые энергопринимающие устройства, находятся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах?» = «Да» Подсказка: Прикрепляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах
Подключаемые к электрическим сетям объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?	+	Да/Нет	Подсказка: В соответствии с Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Справка о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения	+	Файл	Активно, если «Подключаемые к электрическим сетям объекты капитального строительства расположены в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и принадлежат его членам?» = «Да» Подсказка: С указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих их личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с указанием кадастровых номеров земельных участков и данных о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на

Имя поля	Признак обязательности (+/-)	Вид данных	Доп. Требования
			каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения (при наличии такой информации)

Заявитель _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
 (Фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

М. П.