

Методика заполнения опросной формы предпроектных изысканий строительства котельной

Настоящая опросная форма предназначена

- для определения органами государственной власти, местного самоуправления и организациями коммунального комплекса оптимального технического решения,
- для использования органами государственной власти и местного самоуправления при подготовке конкурсной документации,
- для получения предварительной информации, необходимой инвестору для оценки условий строительства, объемов строительных и монтажных работ, потребностей в оборудовании, в энергоресурсах, в водоснабжении, в услугах водоотведения, размеров земельного участка, необходимого для реализации проекта, размеров помещений, необходимых для размещения оборудования и обслуживающего персонала, а также оценки потребности в инвестициях.

При заполнении необходимо заполнить все строки опросных форм. Если информация необходимая для заполнения отсутствует, в строке следует написать «информация отсутствует» и указать причины отсутствия информации.

Ниже приведены рекомендации по заполнению опросной формы по каждой информационной строке в отдельности.

Общие данные о Заказчике – информация необходима для информационного обмена между инвестором и заказчиком. В строке указывается полное наименование исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления, изъявившего желание участвовать в проекте, почтовый адрес администрации муниципального образования, фамилия, имя, отчество лица, ответственного за реализацию проекта, его должность телефон, факс, адрес электронной почты.

Место размещения объекта – информация необходима для возможности оценить географические, климатические и иные условия размещения объекта. Указывается наименование поселения, на территории которого, или в непосредственной близости которого, реализуется проект. Также указывается ориентировочное расположение площадки под строительство (название улиц, в границах которых будет осуществляться строительство, или направление и расстояние от границ существующей застройки).

Общие сведения об особых условиях строительства – информация необходима для оценки проектных решений, стоимости строительных работ. Информация об особых условиях строительства может быть получена в структурном подразделении органа местного самоуправления, которое возглавляет главный архитектор. В строке необходимо указать особенности

строительства в районе размещения котельной, например, «вечная мерзлота», «сейсмичность» - указать сейсмичность района в балах, «ветровой район» - указать ветровую нагрузку (кг/м^2), «снеговой район» - указать снеговую нагрузку (кг/м^2), иное.

Характеристика системы теплоснабжения – информация необходима для подбора оборудования котельной. Вид системы теплоснабжения зависит от системы горячего водоснабжения потребителей. Информация может быть получена в структурном подразделении муниципального образования, отвечающем за коммунальную инфраструктуру, или в организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения. Для подбора оборудования необходима следующая информация:

- *Открытая система теплоснабжения* – теплоноситель из системы отопления частично отбирается для горячего водоснабжения потребителей. В строке указывается «да» если котельная будет присоединена к открытой системе теплоснабжения, если используется иная система теплоснабжения, в строке указывается «нет»
- *Закрытая система теплоснабжения* – теплоноситель не используется в системах горячего водоснабжения. В строке указывается «да» если котельная будет присоединена к закрытой системе теплоснабжения, если используется иная система теплоснабжения, в строке указывается «нет»

Схема исполнения котельной - котельная может быть построена в одноконтурном или двухконтурном исполнении. Схема исполнения котельной зависит от существующей схемы теплоснабжения в муниципальном образовании. Рекомендации по схеме исполнения котельной можно получить в организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения. Необходимо представить следующую информацию:

- *одноконтурная схема* – в строке указывается «да», если необходимо построить котельную с одним контуром, в противном случае в строке следует указать «нет»
- *двухконтурная схема* - в строке указывается «да», если необходимо построить котельную с двумя контурами, в противном случае в строке следует указать «нет»

Температурный график – зависимость температур сетевой воды, подаваемой источником тепла в тепловую сеть и возвращаемой от потребителей, от температуры наружного воздуха при принятом в системе теплоснабжения методе центрального регулирования отпуска теплоты (качественном, качественно-количественном, количественном). Температурные графики определяются по тем же зависимостям, как и для систем отопления зданий, в которые будет подаваться тепло. Информация о температурном графике может быть получена в организации, которая осуществляет теплоснабжение в муниципальном образовании. Для подбора оборудования необходима следующая информация:

- *температурный график во внутреннем контуре котельной* – зависимость температуры сетевой воды, подаваемой с котельной в тепловую сеть и возвращаемой с теплообменника на котельную, от температуры наружного воздуха. В строке, через слеш, указывается температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, измеренная в градусах Цельсия.
- *температурный график в наружном контуре котельной* – зависимость температуры сетевой воды, уходящей с теплообменника в сеть теплоснабжения и возвращаемой из системы теплоснабжения на теплообменник, от температуры наружного воздуха. В строке, через слеш, указывается температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, измеренная в градусах Цельсия.

Давление в системе отопления на выходе и на вводе в котельную – информация необходима для подбора оборудования котельной. Информация о давлении, которое необходимо поддерживать на выходе и на вводе в котельную, определяется исходя из того, какое давление должно поддерживаться на вводе и выходе на объектах потребителей (многоквартирных домах). Информация о давлении на вводе и выходе из котельной может быть представлена организацией, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения в муниципальном образовании. Давление измеряется в МПа ($1 \text{ Па} = 1 \text{ Н/м}^2 = 0,102 \text{ кгс/м}^2$, $1 \text{ МПа} = 9,901 \text{ атм.}$). Необходимо представить следующую информацию:

- *давление в подающем трубопроводе* – давление, которое необходимо обеспечить на выходе с котельной. В строке указывается давление в подающем трубопроводе на выходе с котельной, измеренное в МПа
- *давление в обратном трубопроводе* – давление, которое необходимо обеспечить в обратном трубопроводе на входе в котельную. В строке указывается давление в обратном трубопроводе на входе в котельную, измеренное в МПа.

Водяной объем сети – среднегодовой объем сетевой воды в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплоснабжения. Информация об водяном объеме сети необходима для расчета объема потерь теплоносителя, тепловой энергии, определения мощности оборудования, необходимого для химической подготовки воды. Информация о водяном объеме сети может быть представлена организацией, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения в муниципальном образовании. Необходимо представить следующую информацию:

- *объем системы отопления* – среднегодовой объем сетевой воды в системах отопления. В строке указывается объем воды в системах отопления, измеренный в кубических метрах

- *объем системы вентиляции* - среднегодовой объем сетевой воды в системах вентиляции. В строке указывается объем воды в системах отопления, измеренный в кубических метрах

Вода для системы горячего водоснабжения – для подбора оборудования для котельной необходима информация о системе горячего водоснабжения. Котельная должна обеспечивать параметры теплоносителя, обеспечивающие представление услуг горячего водоснабжения, отвечающие требованиям законодательства. Информацию о требованиях к качеству воды для представления услуг горячего водоснабжения может предоставить организация, осуществляющая эксплуатацию систем теплоснабжения в муниципальном образовании. Необходима следующая информация:

- *температура в подающем трубопроводе* – температура теплоносителя на выходе с котельной. Температура на выходе с котельной зависит от удаленности потребителей, от требований к качеству горячей воде у потребителей, а также других факторов. В строке указывается температура теплоносителя в подающем трубопроводе на выходе с котельной, измеренная в градусах Цельсия
- *температура в обратном трубопроводе* - температура теплоносителя на вводе в котельную. В строке указывается температура теплоносителя в обратном трубопроводе на вводе в котельную, измеренная в градусах Цельсия
- *давление в подающий трубопровод* – давление на выходе с котельной в подающем трубопроводе. В строке указывается давление в подающем трубопроводе на выходе с котельной, измеренное в МПа
- *давление в обратном трубопроводе* - давление в обратном трубопроводе на вводе в котельную. В строке указывается давление в обратном трубопроводе на вводе в котельную, измеренное в МПа.

Исходная вода – источник воды, поступающей на котельную. Информацию об источнике водоснабжения котельной, может предоставить организация, осуществляющая эксплуатацию систем теплоснабжения в муниципальном образовании. В качестве источника водоснабжения может использоваться:

- *городской водопровод* – вода на котельную может поступать из системы городского водопровода. Если вода в котельную поступает из системы городского водопровода, в строке следует указать «да», если используется иной источник водоснабжения указать – «нет»
- *артезианская скважина* – вода на котельную может поступать из артезианской скважины. Если вода в котельную поступает из артезианской скважины, в строке следует указать «да», если используется иной источник водоснабжения указать – «нет»
- *иное* - вода на котельную может поступать из источников не перечисленных в опросной форме. В опросной форме в строке

необходимо указать источник, с которого будет поступать вода на котельную.

Давление поступающей исходной воды – давление воды на вводе в котельную. В зависимости от особенностей подачи воды на котельную, давление на вводе в котельную может изменяться. Для подбора оборудования котельной необходимо знать пределы изменения давления воды на входе в котельную. Информацию о давлении воды на вводе в котельную может предоставить организация, осуществляющая эксплуатацию систем теплоснабжения в муниципальном образовании, или организация осуществляющая водоснабжение потребителей. Необходима следующая информация:

- *максимальное давление* – максимальное давление в системах водоснабжения, которое зафиксировано в течение последнего года, в районе строительства котельной, а при отсутствии такой информации, расчетное максимальное давление в водоводе на входе в котельную. В строке указывается максимальное давление в водоводе на входе в котельную, измеренное в МПа
- *минимальное давление* – минимальное давление в системах водоснабжения, которое зафиксировано в течение последнего года, в районе строительства котельной, а при отсутствии такой информации, расчетное минимальное давление в водоводе на входе в котельную. В строке указывается минимальное давление в водоводе на входе в котельную, измеренное в МПа

Анализ состава воды – эффективная эксплуатация котельного оборудования достигается жесткими требованиями к воде, поступающей в котельные в качестве подпиточной воды. Информация о составе воды, поступающей на котельную, необходима для подбора оборудования для доочистки воды. Информация о составе воды может быть получена в организации, осуществляющей эксплуатацию систем водоснабжения в городе. В случае отсутствия информации о составе воды, которая будет подаваться на котельную, данную информацию можно заказать в центре государственного санитарно-эпидемиологического надзора, отделение Водоканала, в независимой лаборатории. Информация о составе воды прикладывается к опросному листу. В информацию о составе воды в обязательном порядке необходимо включить следующие показатели:

- сухой остаток (мг/дм³)
- хлориды (мг/дм³)
- химическое потребление кислорода (мг/дм³)
- биохимическое потребление кислорода (расчетное) (мг/дм³)
- щелочность (мг-экв/дм³)
- водородный показатель (рН)

- нефтепродукты (мг/дм³)
- взвешенные вещества (мг/дм³)
- жесткость (мг/дм³)
- карбонатная жесткость (мг/дм³)
- сульфаты (мг/дм³)

Топливо – вещество или смесь веществ применяемых для выделения тепловой энергии. Информация необходима для подбора оборудования котельной. Информацию о виде топлива, которое будет использоваться в котельной, можно запросить в организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения в муниципальном образовании. Необходимо указать вид основного топлива, которое будет использоваться на котельной:

- *жидкое легкое топливо* - легкоиспаряющееся жидкое топливо. В строке нужно указать топливо, которое предполагается использовать в качестве основного топлива на котельной. Если предполагается использования иного топлива, в строке следует указать «не используется»
- *жидкое тяжелое топливо* – трудно испаряющееся жидкое топливо. В строке нужно указать топливо, которое предполагается использовать в качестве основного топлива на котельной. Если предполагается использования иного топлива, в строке следует указать «не используется»
- *твердое топливо* – в качестве твердого топлива на котельной может использоваться дерево (древесная щепка), пилеты, торф, уголь, иное твердое топливо. В строке указывается топливо, которое предполагается использовать в качестве основного топлива на котельной. Если предполагается использования иного топлива, в строке следует указать «не используется»
- *газ* – газообразное топливо, используемое на котельной. Если газ не используется в качестве основного топлива для котельной, в строке следует указать «не используется». Если в качестве основного топлива на котельной используется газ, необходимо представить следующую дополнительную информацию:
 - *расчетное давление газа на источнике* – расчетное давление газа в точке подключения котельной к сетям газоснабжения. Информация может быть получена в организации осуществляющей газоснабжение в районе строительства котельной. В строке указывается расчетное давление, измеренное в МПа
 - *минимальное давление газа на источнике* – минимальное давление газа в точке подключения котельной к сетям

газоснабжения. Информация может быть получена в организации осуществляющей газоснабжение в районе строительства котельной. В строке указывается минимальное давление в трубопроводе, зафиксированное в истекшем году, измеренное в МПа

- *расстояние от газопровода до источника* – расстояние от точки подключения к сетям газоснабжения до котельной, измеренное по планируемому маршруту прохождения газопровода. В строке указывается расстояние от точки подключения к сетям газоснабжения до котельной, измеренное в километрах
- *наличие резервного топлива* – топливо, используемое на котельной, в случае прекращения подачи газа на объект. Если резервное топливо не нужно, в строке следует указать «нет». Если проектом необходимо предусмотреть резервное топливо, на случай прекращения подачи газа, в строке следует указать «да» и представить информацию о виде резервного топлива:
 - *дизельное топливо* – если в качестве резервного топлива планируется использование дизельного топлива, в строке следует указать «да», если иное топливо в строке указать «нет»
 - *мазут* - если в качестве резервного топлива планируется использование мазут, в строке следует указать «да», если иное топливо в строке указать «нет»
 - *иное топливо* - если в качестве резервного топлива планируется использование иное топливо в строке следует указать вид топлива, в противном случае следует указать «нет»
- *резервуары* – емкости для хранения резервного топлива. Если необходимо предусмотреть резервное топливо, в строке следует указать в каком исполнении планируется выполнить монтаж резервуаров в надземном, или в подземном. Если резервное топливо не нужно, в строке следует указать «не требуется»
- *обогрев резервуаров* – подогрев резервуара в холодное время года. Если обогрев резервуаров необходим, в строке следует указать «да», если резервуары не обогреваются, в строке следует указать «нет».

Объем автоматизации – уровень автоматизаций технологических процессов. Объем автоматизации в котельной определяет необходимость участия персонала в технологических процессах. Информацию об объеме автоматизации можно получить в организации, осуществляющей теплоснабжение в муниципальном образовании. Консультации по объему автоматизации технологических процессов в котельных можно получить в

организациях, осуществляющих проектирование, строительство и монтаж котельных. Перечень организаций, осуществляющих проектирование, строительство и монтаж котельных представлен в Dataroom. Для подбора автоматизированной системы управления технологическими процессами в котельной необходимо представить следующую информацию об объемах автоматизации:

- *автоматизированная (с обслуживающим персоналом)* – автоматизация системы управления отдельными технологическими процессами при сохранении ручного управления отдельными процессами. Если необходимо предусмотреть частичную автоматизацию технологических процессов с сохранением обслуживающего персонала на котельной в строке следует указать «да», в противном случае в строке следует указать «нет»
- *автоматизированная (без обслуживающего персонала) с передачей информации на диспетчерский пункт* – частичная автоматизация технологических процессов, позволяющая эксплуатировать котельную в условиях отсутствия персонала, представление всей информации о технологических процессах на диспетчерский пункт. В случае необходимости автоматизации (без обслуживающего персонала) с передачей информации на диспетчерский пункт, в строке надо указать «да», в противном случае в строке надо указать «нет»
- *автоматизированная (с полной диспетчеризацией всего объекта)* – полная автоматизация всех технологических процессов с возможностью управления с диспетчерского пункта. В случае необходимости автоматизации с полной диспетчеризацией всего объекта в строке надо указать «да», в противном случае в строке надо указать «нет»

Количество котлов – количество котлов, которое должно быть установлено в котельной. Информация может быть представлена организацией, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения в городе. В строке указывается количество котлов, которое должно быть размещено в здании котельной, измеренное в штуках. Если для органа местного самоуправления количество котлов, которое будет размещено в котельной, не имеет значения, в строке следует указать «не имеет значения».

Мощность одного котла – мощность одного котла, размещаемого в котельной. Если имеются пожелания по мощности одного котла, в строке следует указать мощность одного котла, измеренную в МВт. Если для органа местного самоуправления мощность одного котла не имеет значения, в строке следует указать «не имеет значения».

Тепловые нагрузки – размер тепловых нагрузок, которые планируется подключить к котельной. Информация может быть получена в структурном подразделении администрации муниципального образования, возглавляемом

главным архитектором города. Необходимо представить информацию о следующих нагрузках:

- *отопление* – тепловая энергия, которая будет использована на нужды отопления. В строке указывается нагрузка, планируемая на отопление, измеренная в МВт. Если к котельной не будут подсоединяться нагрузки отопления, в строке следует указать «отсутствуют»
- *вентиляция* - тепловая энергия, которая будет использована на обеспечение вентиляции в помещениях. В строке указывается нагрузка, планируемая на вентиляцию, измеренная в МВт. Если к котельной не будут подсоединяться нагрузки вентиляции, в строке следует указать «отсутствуют»
- *горячее водоснабжение* - тепловая энергия, которая будет использована на нужды горячего водоснабжения. В строке указывается нагрузка, планируемая на горячее водоснабжение, измеренная в МВт. Если к котельной не будут подсоединяться нагрузки по горячему водоснабжению, в строке следует указать «отсутствуют»
- *кондиционирование* - тепловая энергия, которая будет использована на нужды кондиционирования. В строке указывается нагрузка, планируемая на кондиционирование, измеренная в МВт. Если к котельной не будут подсоединяться нагрузки кондиционирования, в строке следует указать «отсутствуют»
- *технологические нагрузки* – тепловая энергия, которая будет использована на технологические нужды. В строке указывается нагрузка, планируемая на технологические нужды, измеренная в МВт.

Высота дымовой трубы – высота существующей дымовой трубы, которая может быть использована при строительстве котельной. Если существует дымовая труба, которая может быть использована при строительстве котельной, необходимо указать высоту трубы, измеренную в метрах. Если дымовая труба отсутствует, в строке следует указать «отсутствует».

Здание котельной – новое или существующее здание, в котором будет размещено оборудование котельной. Для размещения котельной может быть использовано существующее здание, или может быть построено новое здание. В строке необходимо указать тип здания «существующее» или «новое». Если необходимо построить новое здание и администрации муниципального образования есть требования к конструкции здания, или необходимо построить новое здание необходимо представить информацию о материале стен:

- *кирпич* – в строке указывается «да» если стены сделаны из кирпича, или «нет» если используется иной материал стен

- *блок - модульное, типа «сендвич»* - если стены сделаны из блок - модуля в строке необходимо указать «да», или «нет» если используется в стенах иной материал
- *прочее* – указать материал из которого построены стены, указать «нет» если стены построены из кирпича или блок – модуля
- *приложить план существующего здания* – если котельная будет размещаться в существующем здании, к опросной форме необходимо приложить поэтажный план здания с указанием всех размеров и площадей, а также расположение инженерных коммуникаций, если таковые есть.

Предпочтения по стране (фирме) – производителю оборудования – администрация муниципального образования может иметь свои предпочтения по оборудованию, которое должно быть использовано в котельной. Если администрация не имеет предпочтений, то в строке можно указать «нет» и не заполнять остальные подпункты. Если предпочтения по производителю оборудования имеются необходимо заполнить следующие подпункты:

- *котлы* – в строке указать страну или фирму изготовителя котлов, которые будут поставлены в котельной. Может быть указана марка котла. Если предпочтений нет, в строке следует указать «нет»
- *насосы* - в строке указать страну или фирму изготовителя насосов, которые будут поставлены в котельной. Может быть указана марка насосов. Если предпочтений нет, в строке следует указать «нет»
- *автоматика* - в строке указать фирму изготовителя автоматики, которая будет поставлена в котельной. Может быть указана наименование (марка) автоматики, которая будет установлена в котельной. Если предпочтений нет, в строке следует указать «нет»
- *иное оборудование* – указать наименование любого оборудования и фирму изготовителя этого оборудования. Если предпочтений по иному оборудованию нет, в строке следует указать «нет».

Наличие разрешительной документации – документация, полученная на стадии проектирования или пердпроектных изысканий. Если администрацией проведены предпроектные исследования по размещению котельной, её подключению к системам коммунальной инфраструктуры, иные работы и собрана разрешительная или иная документация, необходимо приложить копии имеющихся документов к опросной форме. Документы следует приложить даже в том случае, если срок действия этих документов истек. Необходимо представить следующую информацию:

- *разрешение на топливо* – разрешение на использования газа в качестве основного топлива для котельной. Если разрешение получено в строке

следует указать «да» и приложить копию разрешения к опросному листу. Если разрешение отсутствует, в строке надо указать «нет».

- *Технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (технические условия)*. Технические условия запрашивает организация, которая будет выступать заказчиком (застройщиком). Технические условия предоставляются организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, без взимания платы. Технические условия включают максимальную нагрузку, срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, срок действия технических условий. Информацию о наличии технических условий можно получить у организации, ответственной за строительство котельной, или в организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения. Необходима информация о наличии следующих технических условий:
 - *на водоснабжение* – если технические условия на водоснабжение выданы, в строке следует указать «да» и приложить копию технических условий к опросной форме. Если технические условия на водоснабжение отсутствуют, в строке следует указать «отсутствуют»
 - *на водоотведение* - если технические условия на водоотведение выданы, в строке следует указать «да» и приложить копию технических условий к опросной форме. Если технические условия на водоотведение отсутствуют, в строке следует указать «отсутствуют»
 - *на электроснабжение* - если технические условия на электроснабжение выданы, в строке следует указать «да» и приложить копию технических условий к опросной форме. Если технические условия на электроснабжение отсутствуют, в строке следует указать «отсутствуют»
 - *на газоснабжение* - если технические условия на газоснабжение выданы, в строке следует указать «да» и приложить копию технических условий к опросной форме. Если технические условия на газоснабжение отсутствуют, в строке следует указать «отсутствуют»
 - *на телефонизацию* - если технические условия на телефонизацию выданы, в строке следует указать «да» и приложить копию технических условий к опросной форме. Если технические условия на телефонизацию отсутствуют, в строке следует указать «отсутствуют»

- *на радиофикацию* - если технические условия на радиофикацию выданы, в строке следует указать «да» и приложить копию технических условий к опросной форме. Если технические условия на радиофикацию отсутствуют, в строке следует указать «отсутствуют»
- *на дымовую трубу* - если технические условия на дымовую трубу выданы, в строке следует указать «да» и приложить копию технических условий к опросной форме. Если технические условия на дымовую трубу отсутствуют, в строке следует указать «отсутствуют»
-
- *проект планировки* – чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются, красные линии, линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, границы зоны планируемого размещения котельной. Заказчиком по разработке проекта планировки выступает орган местного самоуправления. Информация о наличии проекта планировки может быть получена в структурном подразделении главного архитектора муниципального образования. При наличии проекта планировки в строке следует указать «да» и приложить к опросной форме копию проекта планировки. В случае отсутствия проекта планировки, в строке следует указать «отсутствует»
- *геоподоснова* – материалы инженерно-геологических изысканий и обследований района строительства котельной. На геоподоснову наносятся существующие и проектируемые здания и сооружения, инженерные коммуникации и дороги, сохраняемые зеленые насаждения и т.п. Информацию о наличии геоподосновы можно получить у застройщика, определенного органом местного самоуправления, или у организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения. При наличии геоподосновы в строке следует указать «да» и приложить к опросной форме её копию. В случае отсутствия геоподосновы, в строке следует указать «отсутствует»
- *геологические изыскания* – изыскания, обеспечивающие комплексное изучение инженерно-геологических условий площадки строительства котельной, включая рельеф, геологическое строение, сейсмостектонические, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы. Геологические изыскания позволяют получить необходимые и достаточные материалы для обоснования проектной подготовки строительства, в том числе мероприятий инженерной защиты объекта строительства и охраны окружающей среды. Информацию о наличии геологических изысканий можно получить у застройщика, определенного органом местного

самоуправления, или у организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения. При наличии геологических изысканий в строке следует указать «да» и приложить к опросной форме копию документов. В случае отсутствия геологических изысканий, в строке следует указать «отсутствует»

- *акт выбора площадки* – результат выбора земельного участка для строительства, а в необходимых случаях и для установления его охранной или санитарно-защитной зоны. К данному акту прилагаются утвержденные органом местного самоуправления схемы расположения каждого земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующей территории в соответствии с возможными вариантами их выбора. Информацию о наличии акта выбора площадки под строительство мусороперерабатывающего завода можно получить у застройщика, определенного органом местного самоуправления, или у организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения. При наличии акта выбора участка в строке следует указать «да» и приложить к опросной форме копию акта. В случае отсутствия акта выбора площадки, в строке следует указать «отсутствует»
- *проектная документация* – документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства объектов капитального строительства. Информацию о наличии акта выбора площадки под строительство мусороперерабатывающего завода можно получить у застройщика, определенного органом местного самоуправления, или у организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения. При наличии проекта планировки в строке следует указать «да» и приложить к опросной форме копию проектной документации. В случае отсутствия проекта планировки, в строке следует указать «отсутствует»
- *разрешение на строительство* – документ, подтверждающий соответствие проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка и дающий застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, а также их капитальный ремонт. Наличие разрешения на строительство означает, что проектная документация готова и муниципалитет приступает или уже приступил к строительству котельной.

Консультации по заполнению опросного листа можно получить в организациях, осуществляющих проектирование, строительство и монтаж котельных.