**Механизм действий по подключению объекта строительства к энергоресурсам**

Шаг первый. Получение технических условий.

Для того, чтобы получить возможность подключить объекта строительства к энергоресурсам, потребителю необходимо получить технические условия (ТУ). Для получения технических условий необходимо обратиться в соответствующую организацию:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Фамилия, Имя, Отчество | должность и организация | телефон |
| 1 | Никифоров Андрей Геннадиевич | ведущий инженер ЛТУ Новгородского района Межрайонный ЦТЭТ ОАО «Ростелеком» | (81661)22-335 |
| 2 | Полушкин Владимир юрьевич | директор ООО «Батецкий водоканал» | (81661)22-170 |
| 3 | Сугаипов Ахмед Юсупович | начальник Батецкого участка Шимского района теплоснабжения ООО «Тепловая компания «Новгородская»  | (81661)22-205 |
| 4 | ТихановИгорь Викторович | мастер ОАО «Новоблэлектро» Батецкий участок | (81661)22-307 |
| 5 | ФилиновичМихаил Филиппович | начальник Батецкого РЭС ПО Ильменские электрические сети филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» | (81661)22-309 |

Шаг второй. Проектирование системы энергоснабжения.

Шаг третий. Согласование.

Разработанный проект, в зависимости от его особенностей, необходимо согласовать с ресурсоснабжающей организацией и Администрацией муниципального образования.

Шаг четвертый. Строительство сетей.

Шаг пятый. Заключение договора на техническое обслуживание сетей.

Шаг шестой. Заключение договора на поставку энергоресурса.

Перечень документов и сроки их рассмотрения необходимо уточнять в соответствующей энергоснабжающей организации.