

Муниципальное образование "Томский район" Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА К ИНЖЕНЕРНЫМ КОММУНИКАЦИЯМ

(предварительные, для проведения аукциона)

Наименование объекта: *Индивидуальный жилой дом Томский район, п.Копылово, ул.Гагарина, 8/1*

Срок действия ТУ: два года.

Заказчик: Администрация Копыловского сельского поселения

Глава Копыловекого сельского поселения

А.А.Куринский

И.о. заместителя Главы

Томского района - начальника Управления

ЖКХ, егроительства, транспорта и связи

С.Г.Пахоменко



Муниципальное образование "Томский район" Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи

	10
OT	No

Технические условия на подключение Индивидуальный жилой дом Томский район, п.Копылово, ул.Гагарина, 8/1 (предварительные, для проведения аукциона)

Объект: Индивидуальный жилой дом

Заказчик: Администрация Копыловского сельского поселения

Срок действия ТУ: два года

1. Характеристика объекта:

- 1. Наименование объекта: Индивидуальный жилой дом;
- 2. Адрес объекта: Томский район, п.Копыловот, ул.Гагарина, 8/1

2. Данные для подключения водопровода:

- 1. Общий объем водопотребления не должен превышать 1,0 м3/сутки;
- 2. Подключение объекта к системе водоснабжения возможно трубой ПЭ Ду 25мм от существующего муниципального водопровода ПЭ Ду 63мм по ул.Гагарина. Врезку производить с установкой водопроводного колодца ВК Ду 1500мм с установкой запорной арматуры в нем;
- 3. Все работы должна выполнять организация, имеющая допуск к данному виду работ;
- 4. Предусмотреть узел учета расхода холодной воды, оборудовать его в соответствии с действующими СНиП и получить допуск в эксплуатацию узла учета в эксплуатирующей организации;
- 5. После окончания всего комплекса строительно-монтажных работ на объекте и подключения водопровода провести комплекс благоустроительных работ;

3. Данные для водоотведения:

- 1. Общий объем водоотведения до 0,9 м3/сутки;
- 2. Водоотведение в герметичную выгребную емкость расчетного объема (септик);

- 3. Утилизация жидких бытовых отходов осуществляется на санкционированные места вывозы жидких бытовых отходов с заключением договора на производство этих видов работ;
- 4. После окончания всего комплекса строительно-монтажных работ на объекте и подключения к канализационной сети провести комплекс благоустроительных работ на объекте.

4. Теплоснабжение:

1. Автономный источник теплоснабжения

5. Электроснабжение:

- 1. Общий объем потребления энергоресурсов не должен превышать 15 кВт/час;
- 2. Технические условия на электроснабжение подлежат выдаче ПАО «Томская распределительная компания» после определения необходимой нагрузки согласно проектируемой установке оборудования.



Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания» (ПАО «ТРК»)

Производственное отделение Центральные электрические сети (ПО ЦЭС)

Энергетическая ул., д. 2, г.Томск, 634015 Тел.: (3822) 73-62-10, факс (3822) 72-00-46 E-mail: Ces@trk.tom.ru

ОКПО 73749792, ОГРН 1057000127931 ИНН/КПП 7017114672/701750001

29.07.2016 No 16 70/52 48

a Nº

Главе Администрации Копыловского сельского поселения А.А. Куринскому

Новая ул., д. 13, Копылово пос., Томский р-н, Томская обл., 634537

По вопросу технологического присоединения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности электроснабжения

Наименование объекта: электроустановки энергопринимающих устройств земельного участка для проведения аукциона на право заключения договора аренды.

Адрес объекта: Гагарина ул., д.8/1, Копылово п., Томский р-н, Томская обл.

- 1. Максимальная мощность: 15 (кВт).
- 2.Точка присоединения к сетям ПАО «ТРК»: ПС 35/10кВ «Копылово», ТП 10/0,4 100кВА К-17-1 ПС 35/10кВ «Копылово», фидер №2, опора №4.
 - 3. Основной источник питания: ПС 35/10кВ «Копылово».
 - 4. Уровень напряжения в точках присоединения: 0,4 кВ.
 - 5. Категория надежности электроснабжения: третья.
- 6.Технические условия на подключение к электрическим сетям ПАО «ТРК» могут быть выданы при заключении договора технологического присоединения в адрес правообладателя земельного участка. Плата за технологическое присоединение будет определена по тарифам, установленным Приказом уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов.
 - 7.Планируемый срок подключения 2016 год при условии:

- 7.1.Монтаж ответвления 0,4кВ от опоры №4, включая сцепную арматуру 2-анкерных ответвительных зажима + зажим прокалывающий P645(аналог) 4 шт + анкерный кронштейн CS10,3 (аналог), для присоединения к проводам магистральной BЛ-0,4кВ A-35, фидера №2 $T\Pi$ 10/0,4 100кВА K-17-1 ΠC 35/10кВ «Копылово», в пределах границ земельного участка, проводом $CU\Pi$ 4x16 мм² или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ΓOCT 31946-2012 и ΠV Э.
- 7.2.Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения энергопринимающих устройств, присоединяемого объекта до 15 кВт (32A).
- 7.3.Монтажа щита управления и коммерческого учёта на фасаде присоединяемого объекта, в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.13.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 заключение о возможности электроснабжения <u>не является техническими условиями.</u>

Объем данных мероприятий не является окончательным и может быть изменен при выдаче технических условий после заключения договора на технологическое присоединение. <u>Энергоресурс по теплоснабжению в данном</u> заключении не учтен.

8.Срок действия заключения: 1 (один) год с момента выдачи. По истечении данного срока параметры заключения о возможности электроснабжения могут быть изменены.

Директор



М.И. Алёхин