

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭНЕРГОСЕРВИС»

Согласовано

Генеральный директор АО «Энергосервис»

(получатель)

Шурунгов К.А.

«__» _____ 2017 г.

(отметка о получении)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения объекта капитального строительства к сети теплоснабжения

№ _____ от _____

Исходные данные

Заказчик :

Наименование объекта капитального строительства :

з/у. бытовое обслуживание.

Адрес расположения объекта капитального строительства (земельного участка) :

Республика Калмыкия, г.Элиста, восточнее рынка «Калмыцкая кибитка» с к/н 08:14:030548:1157

Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей теплоснабжения:

тепловая энергия – отопление

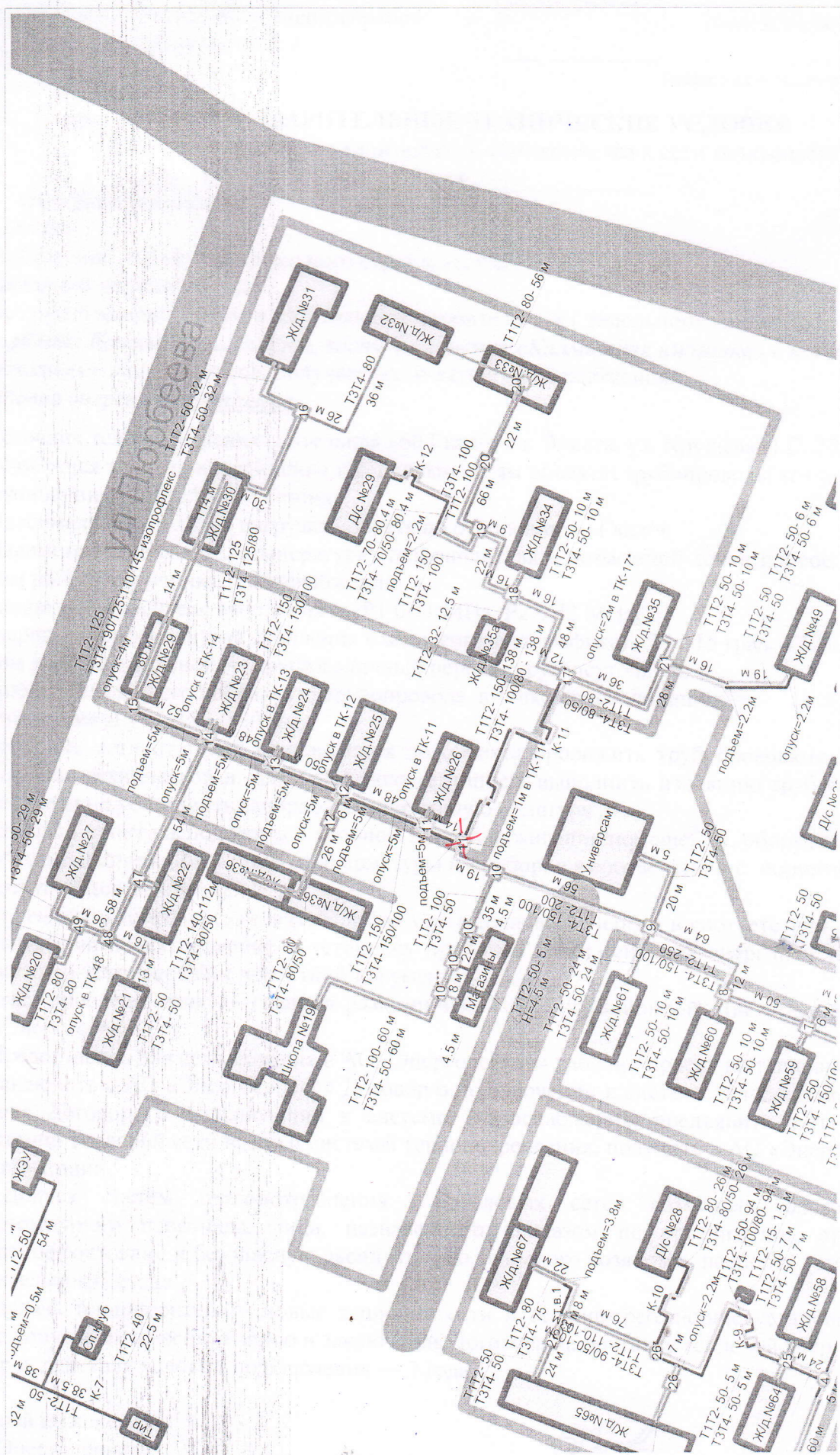
1. Источник теплоснабжения: Котельная «60 Гкал/ч » г. Элиста, ул. Хрушева Н.С. 27 «Б»
2. Возможная точка присоединения к тепловым сетям объекта: трубопроводы тепловой сети в ТК 11* по окончании отопительного сезона;
3. Максимальная тепловая нагрузка объекта по отоплению — Гкал/ч;
4. Параметры (давление, температура) теплоносителя в возможной точке присоединения объекта , режим работы источника теплоснабжения:
давление теплоносителя отопления — P1 0,71 МПа, P2 0,42 МПа;
температура теплоносителя отопления (макс. согласно графика) - T1 115 град. T2 70 град.:
режим работы котельной — круглогодичный период, круглосуточный.
5. Диаметр подающего / обратного трубопровода в точке присоединения:
на отопление Д.у — 150 /150 мм;
6. Тепловые сети от точки подключения до объекта проложить трубопроводами в соответствии с нормативно-технической и проектной документацией, выполнить изоляцию трубопроводов. В точке подключения и установить запорно-регулирующую арматуру.
7. Тепловой пункт расположить в удобном для обслуживания помещении, оборудовать необходимым количеством запорно-регулирующей арматуры и приборов в соответствии с нормативно-технической и проектной документацией.
8. На тепловом пункте установить прибор учета тепловой энергии в соответствии с «Техническими условиями на проектирование и установку приборов учета тепловой энергии и теплоносителя», с нормативно-технической и проектной документацией.
9. Точка присоединения — граница разграничения эксплуатационной ответственности Заказчика и АО «Энергосервис».
10. Предоставить для согласования в АО «Энергосервис» рабочий проект на тепловые сети.
11. Заключить с АО «Энергосервис» Договор о подключении к системе теплоснабжения. Выполнить условия Договора о подключении к системе теплоснабжения, предъявить акты гидравлических испытаний тепловой сети ввода и системы теплопотребления, получить в АО «Энергосервис» допуск к эксплуатации.
12. Допуск систем теплопотребления и тепловых сетей возможен только при наличии подготовленного персонала, лица, назначенного приказом по организации, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплового хозяйства, паспорта готовности к началу отопительного сезона.
13. Подача теплоносителя в новые тепловые сети и теплопотребляющие установки производится после допуска их в эксплуатацию и заключения Договора на поставку тепловой энергии.
14. Срок действия условий подключения — 2 года.

Главный инженер
АО «Энергосервис»



Лакшинов В.К.

Исполнитель: Покачков А.С., тел. (847-22)3-53-49





ЭЛИСТАВОДОКАНАЛ

Ю. Клыкова ул., д. 77Б, г. Элиста, Республика Калмыкия, 358003, тел.(факс) (84722) 6-24-80,
e-mail:elistavodokanal@mail.ru

«19» октября 2017 г. № 522

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Технические условия подключения
строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства
к сетям коммунального водоснабжения и канализации.

Наименование объекта: Бытовое обслуживание

Заказчик: Министерство по земельным и имущественным отношениям РК

(наименование организации, Ф.И.О)

Местонахождение: ул.Пюрбеева, восточнее рынка «Калмыцкая кибитка» (08:14:030548:1157)
(адрес регистрации и почтовый адрес заказчика)

Срок подключения объекта:

Не ранее «19» октября 2017 г.

Не позднее «19» октября 2019 г.

Срок действия Условий подключения 2 года.

Условия подключения:

Водоснабжение:

Максимально разрешённый расход воды _____ м³/сутки.

Подключение к водопроводной сети: Материал и диаметр труб рассчитать в проекте.
по адресу: Существующий водопровод по ул.Эсамбаева диам.250мм, точка подключения,
согласно схемы.

Глубина заложения до верха трубы, согласно СНиП 2.04.02-84 п.8.42 не менее 1м 25см.

Гарантируемый свободный напор в точке присоединения м. вод. ст. 1,5 атм

Сеть водопровода кольцевая или тупиковая

Канализация:

Максимально разрешённый сброс сточных вод _____ м³/сутки.

Подключение к канализационной сети: Материал и диаметр труб рассчитать в проекте.
по адресу: Существующий канализационный коллектор по ул. Эсамбаева диам.400мм,
точка подключения, согласно схемы.

В смотровом колодце с отметками: проектируемый колодец

Плата тарифа на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения за 1м³:
Водопровод: 3 000,00 руб. без НДС

Водопровод: 3 000,00 руб. без НДС

Канализация: 3 200,00 руб. без НДС

Особые условия присоединения:

1. МУП «Элиставодоканал» обязуется обеспечить подключение строящегося (реконструируемого) объекта заказчика к системам коммунального водоснабжения и канализации на указанных в них условиях только в случае если заявитель в течение 1 года с момента выдачи настоящих Технических условий определит необходимую ему подключаемую нагрузку и обратится с заявлением в МУП «Элиставодоканал» о выдаче ему технических условий присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам коммунального водоснабжения и канализации.

2. Настоящие Технические условия подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства не могут служить основанием для начала разработки проектной документации на строительство.

Главный инженер

П.П. Убушаев

Яндекс

