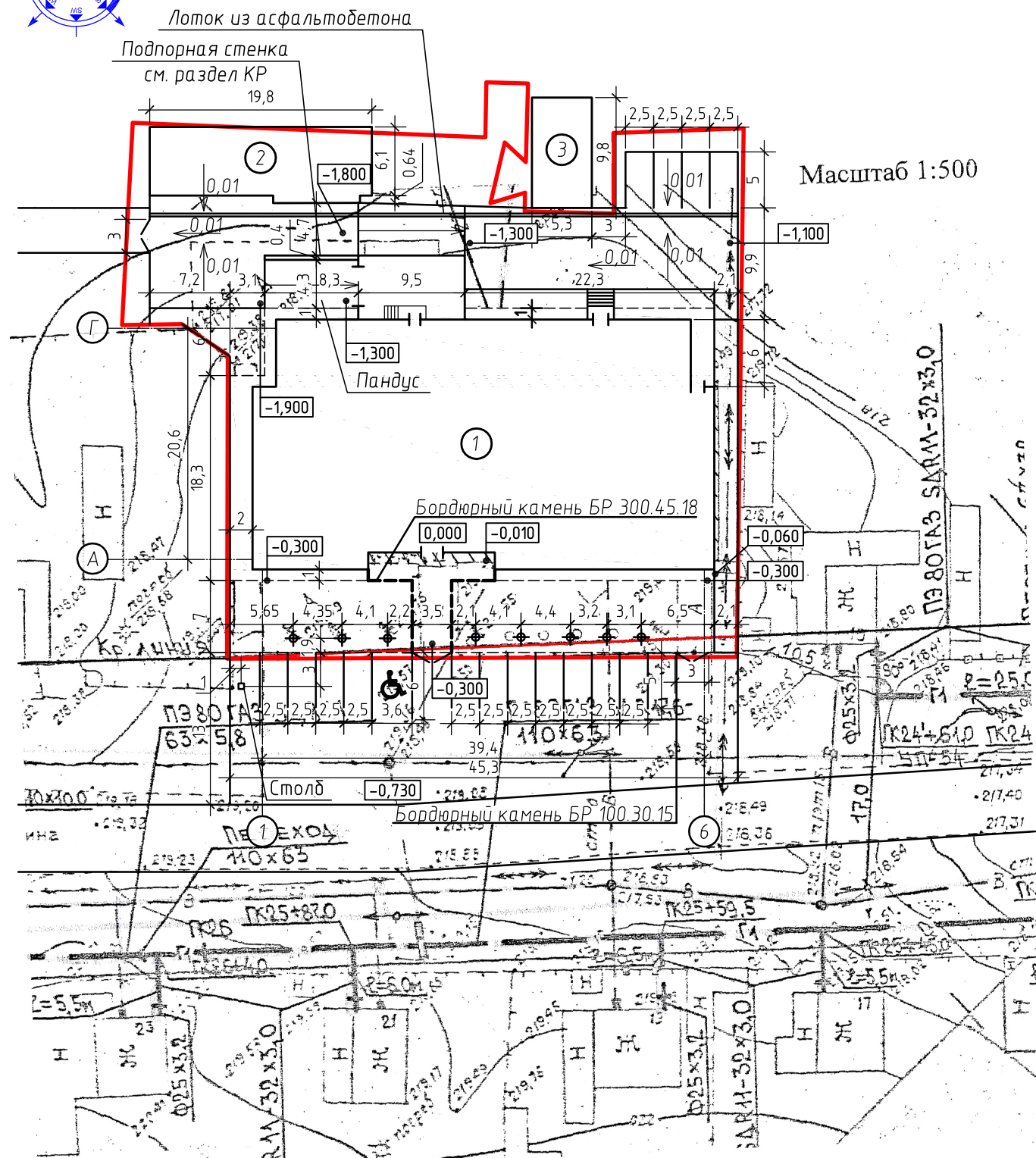


Экспликация зданий и сооружений

номер на плане	Наименование	Примечание
①	Здание административное	сущ.
②	Гараж	сущ.
③	ТП	сущ.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница земельного участка
- - - - - бордюрный камень
- ель (сущ.)

Примечания:

1. Основанием для проектирования является задание на проектирование.
2. План выполнен на топографической съемке.
3. Система координат-местная.
4. Размеры на чертеже и отметки даны в метрах.
5. Ограждение совпадает с границей земельного участка, условно не показано.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 400 от 24.04.2019 год

на присоединение к системам водоснабжения МУП ЖКУ

Абонент:

Адрес места врезки: ул.Пушкина, 12

Прилагаемая техническая документация:

Технические параметры:

Величина, параметры	Ед/изм	значение
Рабочее давление	Кгс/см2	1,2-3,0
Диаметр труб основного водопровода	мм	57
Внутренний диаметр присоединяемых сетей	мм	15
Материал присоединяемых сетей		полиэтилен
Запорная арматура		да
Приборы учета		да
Глубина залегания сети	м	2,5
Необходимость установки колодца		да
Устройство колодца		Кольца ЖБИ, кирпич
Месторасположение колодца		ул.Пушкина
Количество присоединяемых сетей	шт	один
благоустройство территории		Рекультивация земли

тей



икин

Абонент с техническими условиями ознакомлен _____

(подпись)

примечание:

1. срок действия технических условий 2 года
2. технические условия не действительны без акта разграничения балансовой принадлежности и акта ввода водопроводной сети в эксплуатацию

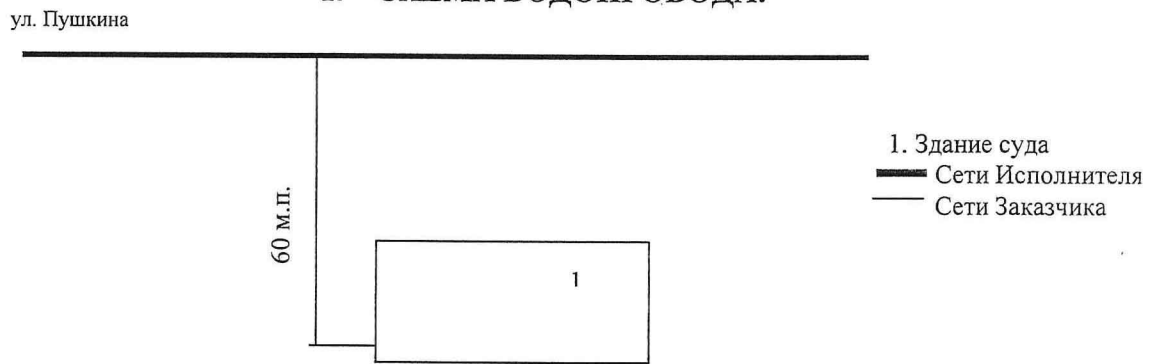
Акт
разграничения балансовой принадлежности водопроводных
сетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен в том, что границей раздела эксплуатационной ответственности между поставщиком и Абонентом являются место врезки в колодце Абонента, расположенный в районе ул. Пушкина, д.12

1. НА БАЛАНСЕ АБОНЕНТА НАХОДЯТСЯ:

1. Запорная арматура D 57 мм., сети наружного водопровода – 60 м.п. D 57 мм., узел учета.

1. СХЕМА ВОДОПРОВОДА:



2. ГРАНИЦА ОТВЕТСТВЕННОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ:

Ответственность за эксплуатацию водопроводных сетей до границы разграничения несет Поставщик, за границей разграничения Абонент.
Узел учета установлен в здании

Представитель Абонента

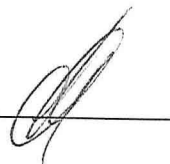
Представитель Поставщика

Технические условия №15 от 03 апреля 2019 г.
на присоединение к системам теплоснабжения.

1. Заказчик:
2. Адрес места врезки: .ул. Пушкина,
3. Прилагаемые (в обязательном порядке) документы:
 - а. заявление на имя директора МУП ЖКУ с просьбой о выдаче технических условий;
 - б. копия плана местности (М !: 2000) с указанием адреса места врезки;
 - в. Акт разграничения балансовой принадлежности со схемой.
4. Технические условия:

Величина, параметры	Ед/изм.	Значение
Объект	----	Административное здание, гараж
Расчетный объем здания	М ³	5300,00
Тип системы теплоснабжения	-----	Закрытая (без разбора сетевой воды). Среднечасовая утечка теплоносителя не более 0,25 % от его объема в системе.
Температурный график	°С	t ₁ =90 t ₂ =70
Рабочее давление	кг/см ²	P ₁ -3.0; P ₂ =2,5
Годовая потребность в тепле	Гкл	369,42
Общая тепловая нагрузка на систему	Г кл/час	0,14
Диаметр труб основной теплосети в месте врезки	мм	76
Диаметр труб присоединяемой	мм	50
Материал подводных трубопроводов и разводящей арматуры	—	Сталь
Материал отопительных приборов	—	Сталь, чугун
Запорная арматура	—	Краны, задвижки на подаче и на обратке, краны системы Маевского для спуска воздуха
Глубина залегания наружной теплосети	мм	1500
Способ прокладки	-----	Подземная, в непроходных каналах (бетонные лотки ЖБИ с плитами перекрытия ЖБИ)
Материал теплоизоляции	—	Минераловата, стекловата, пенообразователь
Антикоррозионная обработка трубопроводов	—	Окраска (не реже 1 раза в 5 лет)
Устройство колодца	—	Кольца ЖБИ, плита перекрытия ЖБИ, обечайка, люк чугунные. Должен обеспечивать свободный доступ внутрь, иметь надежную конструкцию, устойчивое, неразрушимое перекрытие.
Приборы учета	—	Зарегистрированные в Госреестре средств измерения. Для открытой системы отопления. Модель- по согласованию с тех.службой.
Благоустройство	—	Рекультивация земли после проведения работ, восстановление дорожного покрытия.

района _____



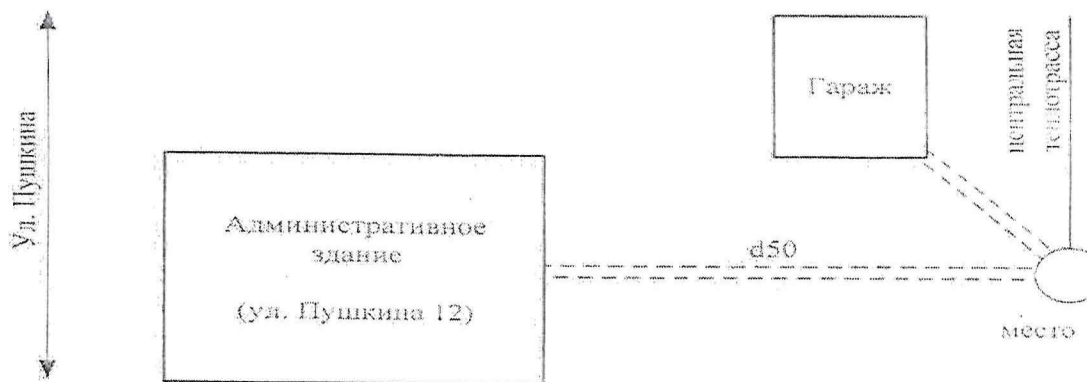
Заказчик с техническими условиями ознакомлен: _____

**Акт
разграничения балансовой принадлежности
(эксплуатационной ответственности)**

тепловых сетей абонента:

адрес абонента ул. Пушкина д.12

Настоящий акт составлен в том, что границей раздела эксплуатационной ответственности между Поставщиком и Абонентом являются; место врезки в колодце абонента расположенный в районе ул. Пушкина д. 12



Условные обозначения:

————— тепловые сети на обслуживании Исполнителя
: : : : : тепловые сети на обслуживании Абонента

Примечание; _____

Представитель Абонента

Представитель Поставщика