



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА К ИНЖЕНЕРНЫМ КОММУНИКАЦИЯМ

Наименование объекта: *Открытый склад материалов
п. Зональная Станция, ул. Светлая, 2/6*

срок действия ТУ: до 05.2015 г.

Заказчик: *Орехов А.С.*

И.о. Главы Зонального
сельского поселения

Ю.В. Потехин

Заместитель Главы Администрации
Томского района-начальник Управления
ЖКХ, строительства, транспорта и связи
А.В. Вульф



Согласно



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

от _____

№ _____

«Утверждаю»

И.о. Главы Зонального
сельского поселения

Ю.В. Потехин
Ю.В. Потехин
2013г.

«Согласовано»

Заместитель Главы района-
начальник УЖКХ

А.В. Вульф
А.В. Вульф
2013г.



Технические условия
на подключение открытого склада материалов
п. Зональная Станция, ул. Светлая, 2/6

Объект: **Открытый склад материалов**

Заказчик: Орехов А.С.

1. Характеристика объекта:

1. Наименование объекта: Открытый склад материалов п. Зональная Станция, ул. Светлая, 2/6;
2. Адрес объекта: Томский район, п. Зональная Станция, ул. Светлая, 2/6;

2. Данные для подключения водопровода:

1. Общий объем водопотребления не должен превышать 1 м. куб/сутки;
2. Давление воды в точке подключения 4 кгс/см. кв.;
3. Предел возможных колебаний 0,5 кгс/см. кв.;
4. Присоединение возможно в существующий водопровод;
5. Точку подключения предусмотреть от водопровода D-65 мм на участке водопроводной сети от существующего водопровода с установкой колодца и запорной арматуры в нем, в месте перехода дороги предусмотреть металлический футляр (см. приложение);
6. Для обеспечения возможности присоединения необходимо проверить диаметр водопровода в точке врезки на пропускную способность на заявленный расход;
7. Все работы выполнять организацией имеющей допуск к данному виду работ;
8. Провести с представителями эксплуатирующей организации гидравлическое испытание системы;
9. Предусмотреть узел учета расхода холодной воды, оборудовать его в соответствии с действующим СНиП и получить допуск в эксплуатацию узла учета у эксплуатирующей организации;

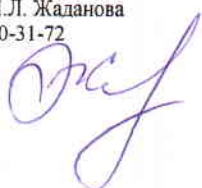
10. После окончания всего комплекса строительно-монтажных работ на объекте и подключения водопровода провести комплекс благо устроительных работ;

3. Дополнительные условия

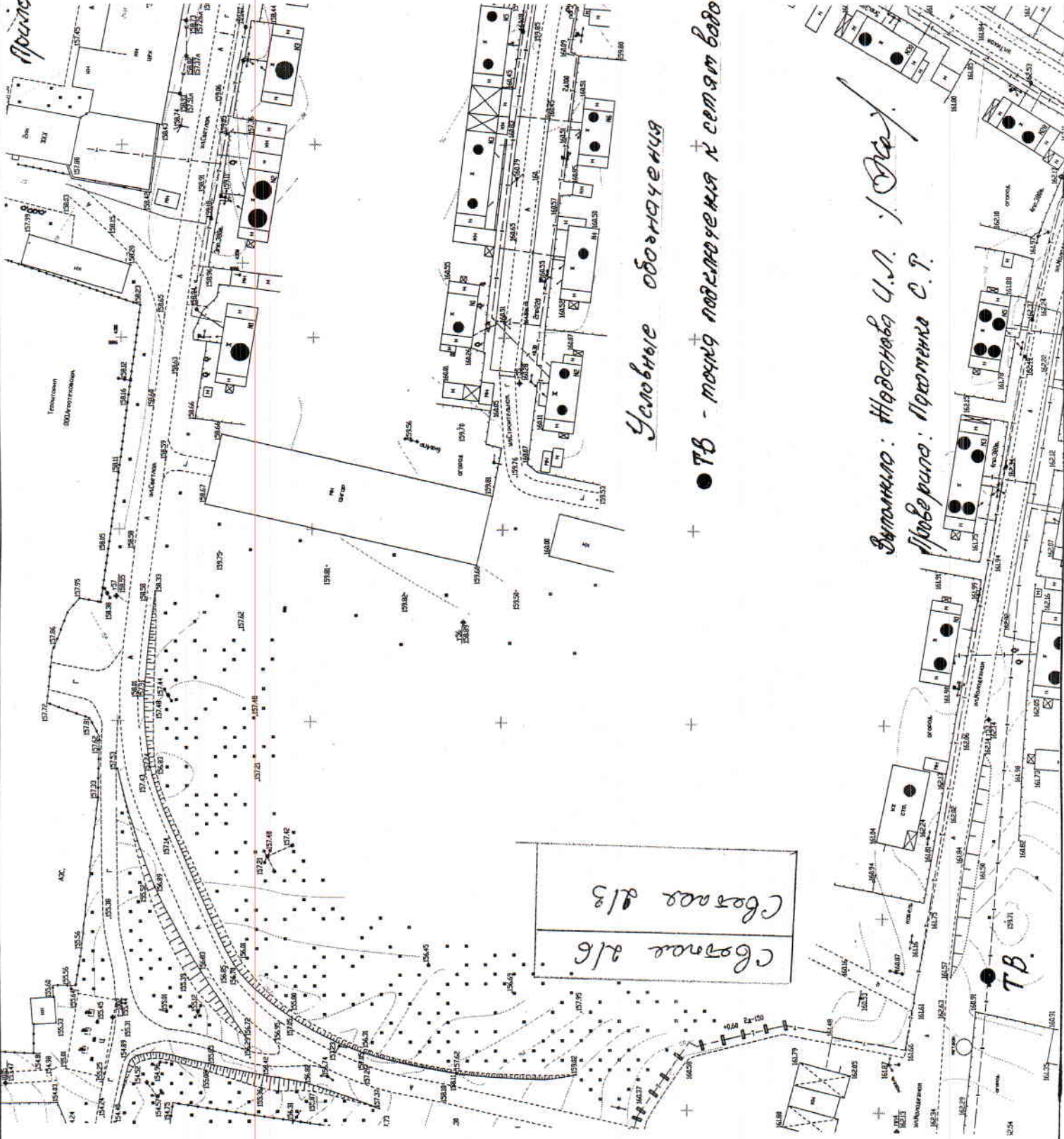
1. Заключение договор с эксплуатирующей организацией на водоснабжение;
2. Оформить акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности;
2. Присоединение к существующей сети производится силами заказчика в присутствии представителя эксплуатирующей организации;
5. До начала производства работ согласовать разрешение на проведение земляных работ с соответствующими организациями имеющими коммуникации в местах прокладки сетей;
6. После окончания строительно-монтажных работ, провести восстановление дорожного покрытия и поверхностного слоя земли.

Приложение: схема подключения водопроводных сетей

И.Л. Жаданова
40-31-72



Присоединение к ТЧ



Условные обозначения

● Т.В. - точка подключения к сетям водопровода

Выпущено: Надзорная Ч.Л. / Д.В. /
Проектировщик: Проткина С.Р.