



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

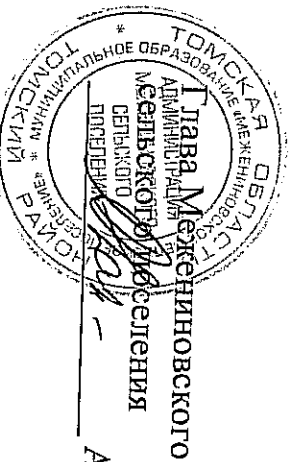
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА К ИНЖЕНЕРНЫМ КОММУНИКАЦИЯМ (предварительные, для проектирования)

Наименование объекта: *Двухквартирный жилой дом
Томский район, с. Меженниновка, ул. Почтовая, 2б*

Срок действия ТУ: 25.07.2016 г.

Заказчик: Администрация Томского района



А.Н. Званитайс

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



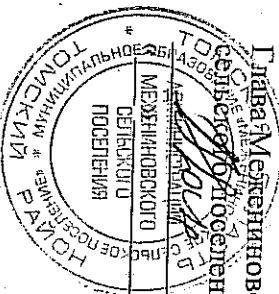
Муниципальное образование "Томский район"
**Управление ЖКХ, строительства,
транспорта и связи**

от _____

№ _____

«Утверждено»

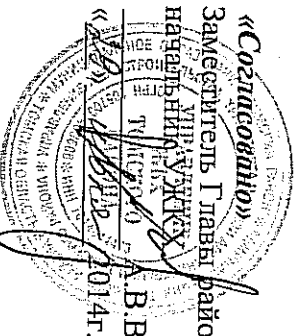
Глава Межениновского
сельского поселения



А.Н. Звангтайс
2014г.

«Согласовано»

Заместитель Главы района-
на чьяльнича УЖЖК



А.В. Вульф
2014г.

Технические условия

на подключение двухквартирного жилого дома
Томский район, с. Межениновка, ул. Почтовая, 26
(предварительные, для проектирования)

Объект: *Двухквартирный жилой дом*

Заказчик: *Администрация Томского района*

Срок действия ТУ: **до 25.07.2016г.**

1. Характеристики объекта:

1. Наименование объекта: двухквартирный жилой дом;
2. Адрес объекта: Томский район, с. Межениновка, ул. Почтовая, 26

2. Данные для подключения водопровода:

1. Общий объем водопотребления не должен превышать 1,8 м³/сутки;
2. Давление воды в точке подключения 2 кгс/см.кв.;
3. Предел возможных колебаний 0,5 кгс/см.кв.;
4. Присоединение возможно в существующий водопровод;
5. Подключение объекта возможно после разработки проектной документации по водоснабжению, согласования ее с эксплуатирующей организацией, Администрацией сельского поселения.
6. Подключение объекта возможно от существующего муниципального водопровода ПЭ Ду 100мм по ул. Вокзальная с установкой водопроводного колодца (см. приложение 1) и запорной арматуры в нем;
7. Для обеспечения возможности присоединения необходимо проверить диаметр водопровода в точке врезки на пропускную способность и заявленный расход;

8. Проект присоединения разработать в соответствии с действующими правилами и СНиП;
9. Провести с представителями эксплуатирующей организации гидравлическое испытание системы с подписанием акта гидравлического испытания;
10. Все работы должна выполнять организация, имеющая допуск к данному виду работ;
11. Предусмотреть узел учета расхода холодной воды, оборудовать его в соответствии с действующими СНиП и получить допуск в эксплуатацию узла учета в эксплуатирующей организации;
12. По окончании строительства водопровод передать для приемки эксплуатирующей организации с предоставлением одного экземпляра исполнительной документации;
13. 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 1,8 м³/сутки;
2. Присоединение возможно в существующую систему водоотведения посёлка с переносом канализационных сетей от канализационного колодца КК3 до КК25 вдоль улицы Почтовая. Врезку производить в существующий колодец КК25 (см. приложение 2)
3. Подключение объекта возможно после разработки проектной документации по водоотведению, согласования ее с эксплуатирующей организацией, Администрацией сельского поселения.
4. Проект присоединения разработать в соответствии с действующими правилами и СНиП
5. Все работы выполнять организацией имеющей допуск к данному виду работ;
6. По окончании строительства канализацию передать для приемки эксплуатирующей организации с предоставлением одного экземпляра исполнительной документации;
7. После окончания всего комплекса строительно-монтажных работ на объекте и подключения к канализационной сети провести комплекс благоустроительных работ.

4. Теплоснабжение:

1. Подключение объекта возможно в существующую сеть муниципального теплоснабжения сталь $\varnothing 76$ мм (см. приложение 2) с устройством в точке подключения запорной арматуры, тепловой камеры;
2. Подключение объекта возможно после разработки проектной документации по теплоснабжению, согласования ее с эксплуатирующей организацией, Администрацией сельского поселения.
3. Проект присоединения разработать в соответствии с действующими правилами и СНиП;
4. Проектом предусмотреть глубину заложения канала в соответствии с нормативными требованиями, но не менее 1,5 м;

5. Проектом предусмотрено узел учета тепла, оборудовать его в соответствии с действующими СНиП;
6. Выполнить комплекс землестроительных работ по оформлению земельных участков под размещение инженерных коммуникаций.

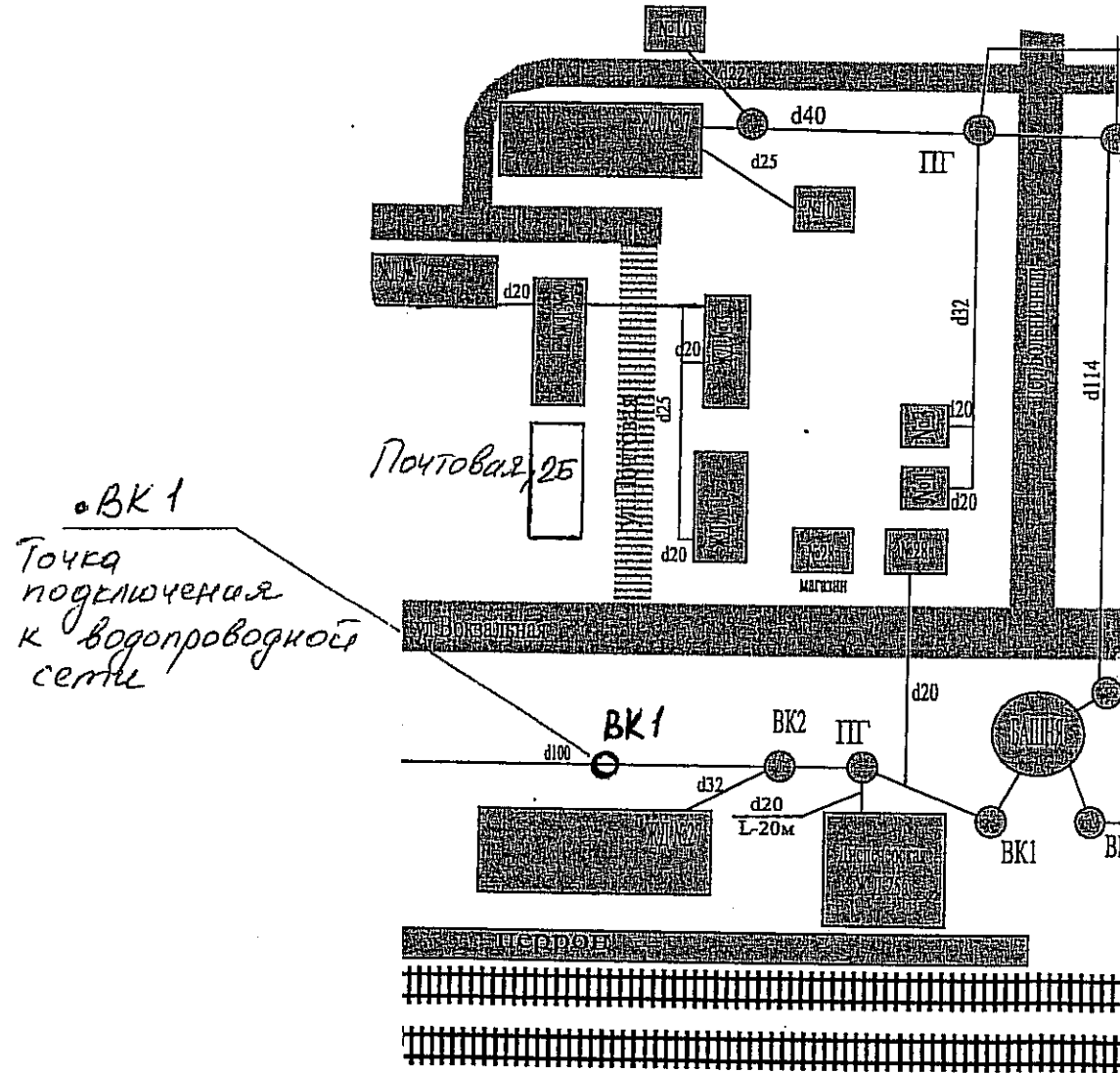
5. Электроснабжение:

1. Технические условия на электроснабжение подлежат выдаче ООО «Горсети» после определения необходимой нагрузки согласно проектируемой установке оборудования.

6. Дополнительные условия

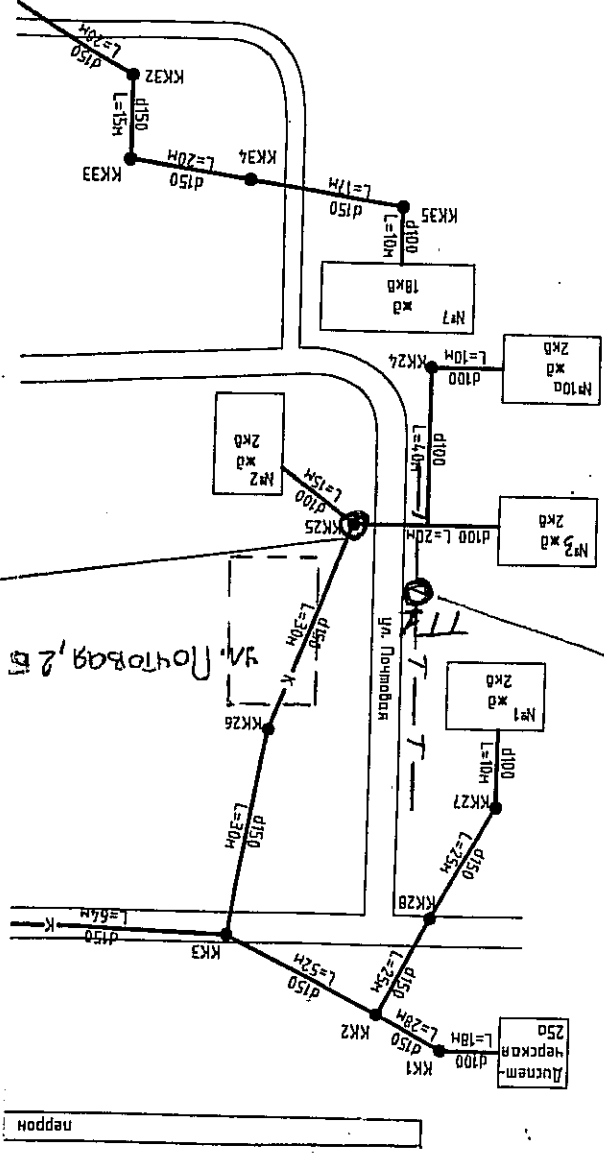
1. Заключить договор с эксплуатирующей организацией на водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение;
2. Оформить акты разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности;
3. Присоединение к существующей организации сети водопровода производится силами заказчика в присутствии представителя эксплуатирующей организации;
4. До начала подачи ресурсов водопроводные устройства и сооружения, необходимые для подключения к системе водоснабжения подлежат промывке, продувке, дезинфекции;
5. До начала производства работ согласовать разрешение на проведение земляных работ с соответствующими организациями, имеющими коммуникации в местах прокладки сетей;

Приложение: схемы подключения к инженерным коммуникациям



Выполнила И.В. Пригорницкая Т.В. Пригорницкая
Проверила С.Г. Пахоменко С.Г. Пахоменко

Приложение №2
к TV на присоединение
к инженерным
коммуникациям объекта



• ТТ
Точка подпорченная
к системе
тепоснабжения

• КК 25 - Точка
подпорченная
к системе
водоснабжения

Выполнила В.И. Дубина Т.В. Приорницкая
Проверила [Signature] С.Г. Пахоменко