



УТВЕРЖДАЮ
Директор МУП «Водник»
Чернорусов Г.Ю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 141

на подключение к центральной системе холодного водоснабжения

р.п. Тоншаево

«16» ноября 2022 г.

Объект: индивидуальный жилой дом по адресу: Нижегородская обл., Тоншаевский муниципальный округ, р.п. Тоншаево, ул. Н. Трушкова , д. 45;
Заказчик: Администрация Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области (Исх-143-504215/22 от 24.10.2022)

Характеристика точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения:

- 1.1 Место присоединения – водопроводная сеть , согласно схеме.
 - 1.2 Давление в водопроводной сети на границе раздела эксплуатационной ответственности – 1,5 кгс/см².
 - 1.3 Максимальная разрешенная нагрузка по водоснабжению на один земельный участок: 4 м.куб/ч
 - 1.4 Диаметр существующего водопровода в точке подключения – 63 мм.
 - 1.5 Материал существующего водопровода в точке подключения – пластик.
 - 1.6 Свободная мощность – 10%.
2. Подключение к централизованной системе водоснабжения разрешено при выполнении следующих условий:
- 2.1 Выполнить прокладку участка водопровода от колодцев до объекта не более 32 мм., участок трубопровода, проходящий под проезжей частью, положить в металлической гильзе.
 - 2.2 Выполнить проектную документацию на строительство наружных и внутренних сетей водопровода в организации, имеющей допуск СРО на данный вид работ.
 - 2.3 Проект согласовать с организацией водопроводно-канализационного хозяйства до начала работ.
 - 2.4 Глубина заложения проектируемой трубы не менее 1,8 м.
 - 2.5 В точке подключения к центральной сети водоснабжения предусмотреть (при необходимости) устройство водопроводного колодца.
 - 2.6 На месте врезки в колодце установить запорную арматуру.
 - 2.7 При производстве скрытых земляных работ вызвать представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства для приемки.

- 2.8 Предоставить платежные документы на материалы и сертификаты качества на трубу.
- 2.9 Выполнить дезинфекцию построенных водопроводных сетей, подключаемых к системе водоснабжения, в присутствии представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.10 Граница раздела эксплуатационной ответственности с организацией водопроводно-канализационного хозяйства точка подключения к центральной системе водоснабжения, согласно схеме.
- 2.11 Предоставить исполнительную документацию на вновь построенные водопроводные сети.
- 2.12 Выполнить подключение объекта к центральной системе водоснабжения.
- 2.13 За технологическое присоединение организацией водопроводно-канализационного хозяйства плата не взимается.
- 2.14 По окончании технологического присоединения заключить договор на водоснабжение с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.15 По окончании всех работ восстановить дорожное покрытие за свой счет.
- 2.16 Перед производством земляных работ оформить ордер на производство земляных работ.
- 2.17 Срок подключения – в течение действия технических условий.

3. Требования к учету холодной воды:

- 3.1 Установить прибор учета холодного водоснабжения, согласно техническому паспорту, перед водомером установить фильтр.
- 3.2 Диаметр прибора учета ХВС рассчитать проектом, согласовать с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- 3.3 Запрещается любое присоединение к системе ХВС, минуя водомер.
- 3.4 В случае если узел учета воды размещен не на границе эксплуатационной ответственности, то расчет объема поданной воды будет производиться с учетом потерь в водопроводных сетях от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета.

4. Срок действия технических условий 3 года со дня выдачи.

Приложения:

- схема подключения к централизованной системе водоснабжения – 1 лист

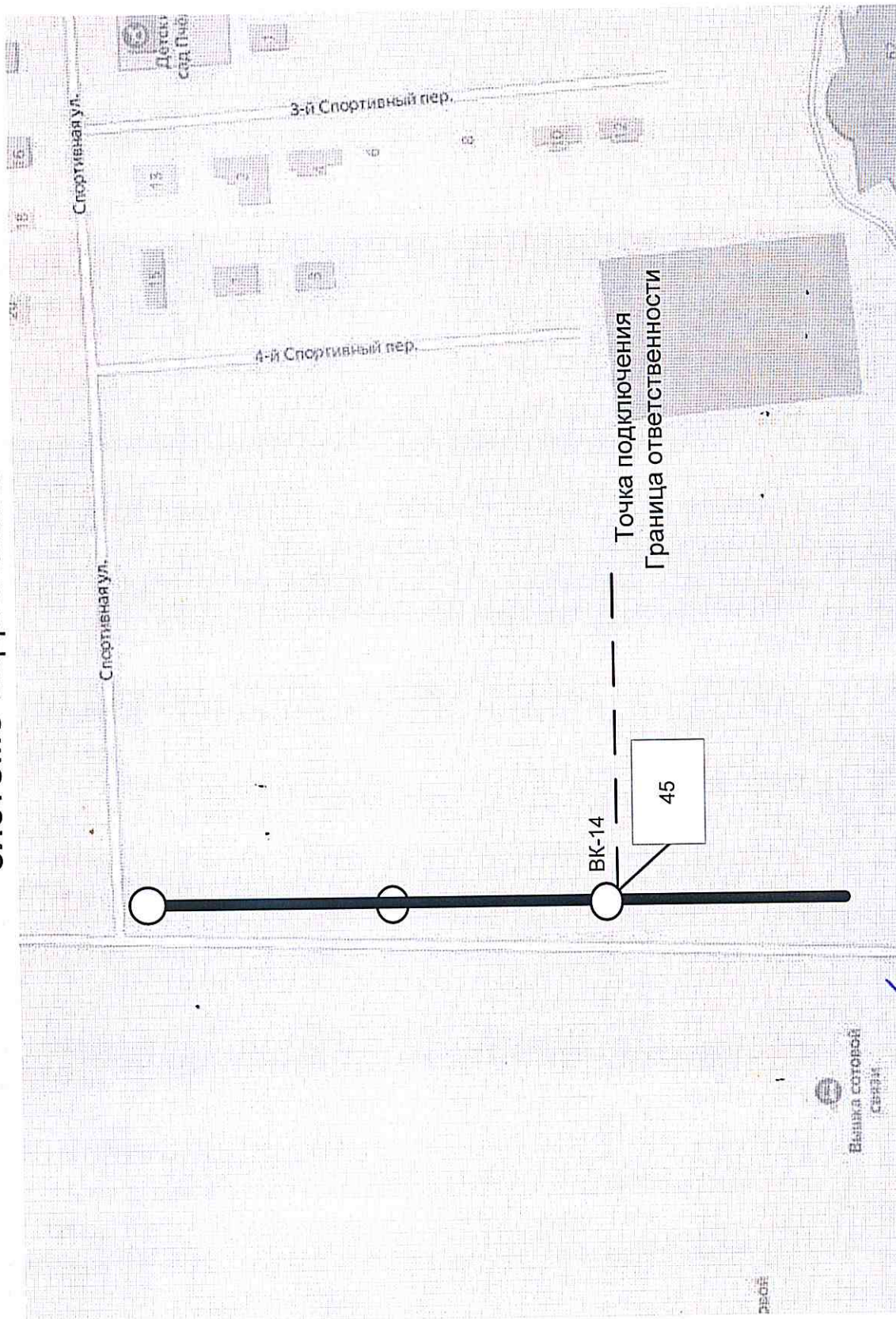
Технические условия разработаны:

Гл. инженер  Смирнов А.Н.

Технические условия получены: _____
ФИО _____
подпись _____
дата _____

Приложение

**Техническое условие на подключение
системе водоснабжения**



Г.Л. инженер

А.Н. Смирнов

ВК-14 – существующий водопроводный колодец

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП «Водник»
Чернорусов Г.Ю.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 140

на подключение к центральной системе холодного водоснабжения

р.п. Тоншаево

«16» ноября 2022 г.

Объект: жилой дом блокированной застройки по адресу: Нижегородская обл., Тоншаевский муниципальный округ, р.п. Тоншаево, ул. Н. Трушкова , д. 43 (4 блока);

Заказчик: Администрация Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области (Исх-143-487687/22 от 14.10.2022)

Характеристика точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения:

- 1.1 Место присоединения – водопроводная сеть , согласно схеме.
 - 1.2 Давление в водопроводной сети на границе раздела эксплуатационной ответственности – 1,5 кгс/см².
 - 1.3 Максимальная разрешенная нагрузка по водоснабжению на один земельный участок: 4 м.куб/ч
 - 1.4 Диаметр существующего водопровода в точке подключения – 63 мм.
 - 1.5 Материал существующего водопровода в точке подключения – пластик.
 - 1.6 Свободная мощность – 10%.
-
2. Подключение к централизованной системе водоснабжения разрешено при выполнении следующих условий:
 - 2.1 Выполнить прокладку участка водопровода от колодцев до объекта не более 32 мм., участок трубопровода, проходящий под проезжей частью, положить в металлической гильзе.
 - 2.2 Выполнить проектную документацию на строительство наружных и внутренних сетей водопровода в организации, имеющей допуск СРО на данный вид работ.
 - 2.3 Проект согласовать с организацией водопроводно-канализационного хозяйства до начала работ.
 - 2.4 Глубина заложения проектируемой трубы не менее 1,8 м.
 - 2.5 В точке подключения к центральной сети водоснабжения предусмотреть (при необходимости) устройство водопроводного колодца.
 - 2.6 На месте врезки в колодце установить запорную арматуру.
 - 2.7 При производстве скрытых земляных работ вызвать представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства для приемки.

- 2.8 Предоставить платежные документы на материалы и сертификаты качества на трубу.
- 2.9 Выполнить дезинфекцию построенных водопроводных сетей, подключаемых к системе водоснабжения, в присутствии представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.10 Граница раздела эксплуатационной ответственности с организацией водопроводно-канализационного хозяйства точка подключения к центральной системе водоснабжения, согласно схеме.
- 2.11 Предоставить исполнительную документацию на вновь построенные водопроводные сети.
- 2.12 Выполнить подключение объекта к центральной системе водоснабжения.
- 2.13 За технологическое присоединение организацией водопроводно-канализационного хозяйства плата не взимается.
- 2.14 По окончании технологического присоединения заключить договор на водоснабжение с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.15 По окончании всех работ восстановить дорожное покрытие за свой счет.
- 2.16 Перед производством земляных работ оформить ордер на производство земляных работ.
- 2.17 Срок подключения – в течение действия технических условий.

3. Требования к учету холодной воды:
 - 3.1 Установить прибор учета холодного водоснабжения, согласно техническому паспорту, перед водомером установить фильтр.
 - 3.2 Диаметр прибора учета ХВС рассчитать проектом, согласовать с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
 - 3.3 Запрещается любое присоединение к системе ХВС, минуя водомер.
 - 3.4 В случае если узел учета воды размещен не на границе эксплуатационной ответственности, то расчет объема поданной воды будет производиться с учетом потерь в водопроводных сетях от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета.

4. Срок действия технических условий 3 года со дня выдачи.

Приложения:

- схема подключения к централизованной системе водоснабжения – 1 лист

Технические условия разработаны:

Гл. инженер



Смирнов А.Н.

Технические условия получены:

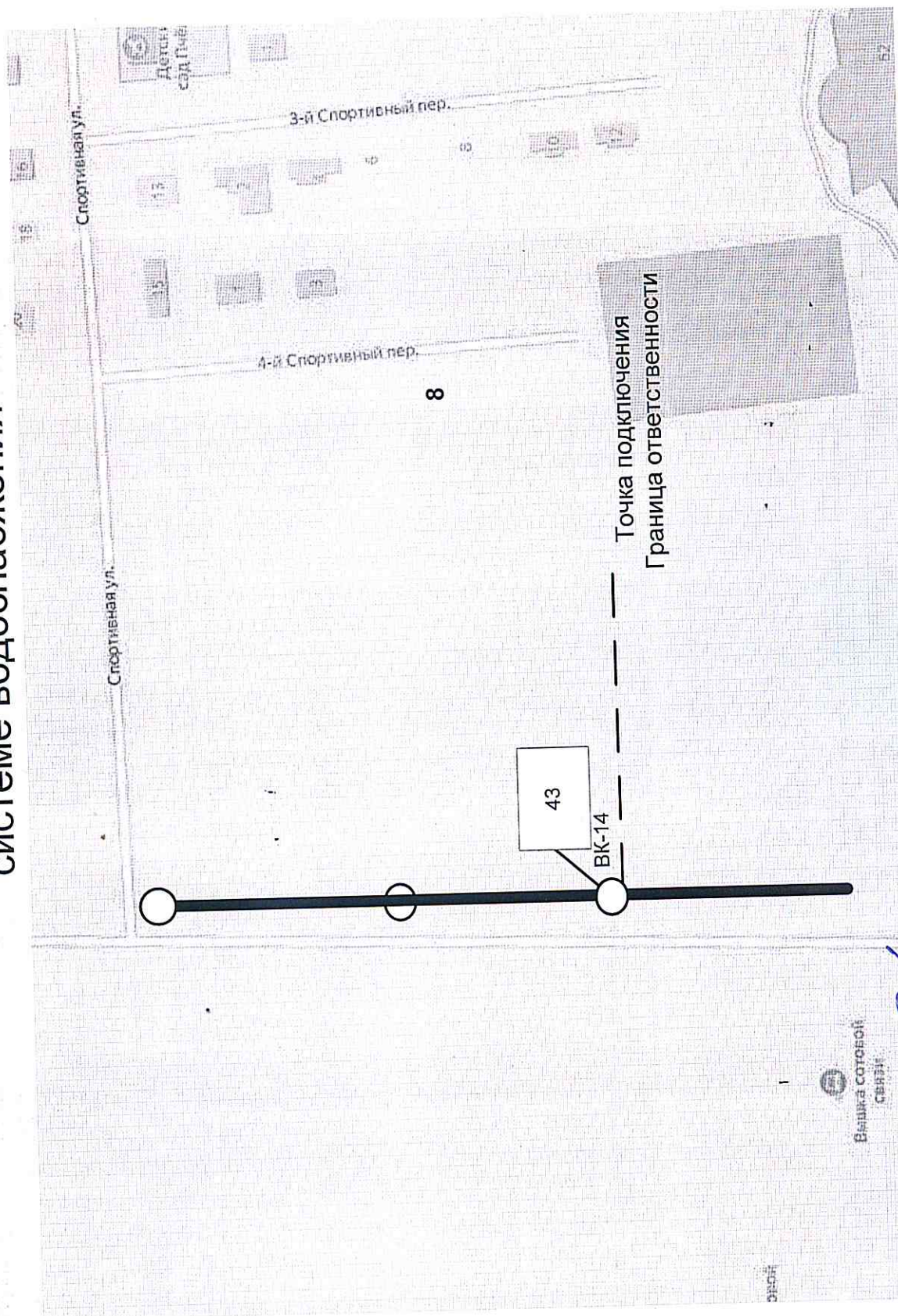
ФИО

подпись

дата

Приложение

Техническое условие на подключение системе водоснабжения



Гл. инженер

А.Н. Смирнов

ВК-14 – существующий водопроводный колодец

Стр. 3