

11 июля 2018 г.

СПРАВКА № 58

Дана: ООО «Вертикаль»

(наименование заказчика)

в том, что подключение объекта:

Жилой дом №1 (номер по генплану) со встроенными помещениями
дополнительного дошкольного образования и жилой дом №2 (номер по
генплану) с размещаемой под ними подземной автостоянкой (I очередь
строительства)

(наименование объекта)

В микрорайоне Верхние Печеры около домов №8, 10, 12 по ул. им.
Композитора Касьянова

(адрес объекта)

к системам водоснабжения и водоотведения выполнено в соответствии с
условиями подключения № 4 -1680 НВ от 27 апреля 2016 г., выданными
ОАО «Нижегородский водоканал», сети водопровода и канализации
приняты на обслуживание ООО «Вертикаль».

Восстановление благоустройства в границах трасс водопровода и
канализации объекта должно выполняться ООО «Вертикаль».

И.о. директора центра проектно-
технических согласований
ОАО «Нижегородский водоканал»



Н.А. Ведерникова

Генеральный директор
ООО "Вертикаль"

А.С. Комаков

Копия верна
Управление
по проектной
работе
подпись
Ф.И.О.

11 июля 2018 г.

**Акт на проверку выполнения
условий подключения № 4-1680 НВ от 27 апреля 2016 г.**

объекта :Жилой дом №1 (номер по генплану) со встроенными помещениями дополнительного дошкольного образования и жилой дом №2 (номер по генплану) с размещаемой под ними подземной автостоянкой (I очередь строительства)

по адресу в микрорайоне Верхние Печеры около домов №8, 10, 12 по ул. им. Композитора Касьянова

заказчик ООО «Вертикаль»

Разрешаемый объем отбора питьевой воды

Жилой дом №1: 2,034 л/с; 4,596 м3/час; 37,8 м3/сут

Помещения дополнительного дошкольного образования: 0,23 л/с; 0,287 м3/час; 0,5 м3/сут

Жилой дом №2: 1,865 л/сек; 4,148 м3/час; 32,4 м3/сут

Разрешаемый объем сброса сточных вод

Жилой дом №1: 3,634 л/с; 4,596 м3/час; 37,8 м3/сут

Помещения дополнительного дошкольного образования: 0,23 л/с; 0,287 м3/час; 0,5 м3/сут

Жилой дом №2: 3,465 л/сек; 4,148 м3/час; 32,4 м3/сут

Договор о подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения №2984 от 04.10.2017г.

По проекту 36/12-1.2-НВК, разработанному ООО Фирма "СС Проект", зарегистрированному в ОАО«Нижегородский водоканал» 2/6709 от 28.09.2016, проложены сети:

ВОДОПРОВОД

Водопроводные линии 2*Д 225 мм протяженностью каждая 785 п.м., общей протяженностью 1570 п.м. проложены из ПЭ труб, смотровых колодцев 10 шт. и камер 8 шт. с люками и подключены к водопроводным линиям Д 400 мм, идущим между домами №5 по ул. Верхне-Печерской и №4 по ул. Касьянова. Испытаны на прочность давлением в 10 атм., акт испытания от 08.11.2017г.

Водопроводные линии 2*Д 63 мм протяженностью каждая 2,2 п.м., 6,05 п.м., общей протяженностью 8.25 п.м. проложены из ПЭ труб, смотровых колодцев 2 шт. с люками и подключены к вновь проложенным водопроводным линиям 2*Д 225 мм. Испытаны на прочность давлением в 10 атм., акт испытания от 08.11.2017г.

Два водопроводных ввода Д 225 мм проложены из ПЭ труб протяженностью каждый 7,4 п.м., общей протяженностью 14,8 п.м. и подключены к вновь проложенной водопроводной линии Д 225 мм. Испытаны на прочность давлением в 10 атм., акт испытания от 08.11.2017г. Колодцы и камеры выполнены из сб.ж/б с установкой в них мет.лестниц 24 шт. Подключение объекта к системе водоснабжения выполнено.

КАНАЛИЗАЦИЯ

Канализационные линии Д_160_ мм проложена из ПЭ труб и Д_200_ мм проложена из Прага, протяженностью каждая 62,05 п.м. и 111,45 п.м., общей протяженностью 173.5 п.м., смотровых колодцев 8 шт. с люками и подключена к канализационной линии Д_400_ мм, проходящей у дома №13 по ул.Германа Лопатина. Испытана на герметичность, акт испытания от 18.10.2017г.

Канализационные выпуски 3 шт. Д_100_ мм проложены из чугунных труб, протяженностью каждый 9,1 п.м., 3,5 п.м., 3,5 п.м., общей протяженностью 16.1 п.м. и подключены к вновь проложенной канализационной линии Д_160_ мм. Испытаны на герметичность, акт испытания от 18.10.2018. Канализационные колодцы выполнены из сб.ж/б с установкой в них мет.лестниц 8 шт. Подключение объекта к системе водоотведения выполнено.

Разрешение на осуществление присоединения к системе водоснабжения № 2968 от 19.03.2018г.

Разрешение на осуществление присоединения к системе водоотведения № 1497 от 19.03.2018г.

Работы по промывке и дезинфекции водопровода выполнены.

Акт разграничения эксплуатационной ответственности по обслуживанию сетей водопровода и канализации от 11.07.2018 сторонами подписан.

Исполнительная документация на вновь построенные сети и сооружения водоснабжения и канализации объекта (1 экземпляр) получена.

Разрешение № _____ на ввод объекта в эксплуатацию от _____

Настоящий акт является основанием для заключения договора с ОАО «Нижегородский водоканал» на отпуск воды и прием сточных вод в центре по работе с абонентами. Заказчик обязуется в течение 5 рабочих дней с момента подписания акта явиться в центр по работе с абонентами для заключения договора. Подача ресурса осуществляется после заключения договора.

И.о. директора центра проектно-технических согласований



Ведерникова Н.А.

(ФИО)

Представитель заказчика



Колмаков А.С.

(ФИО)

Ответственный _____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

Узел учета воды выполнен по проекту, согласованному центром по работе с абонентами

ОАО «Нижегородский водоканал» _____

(дата)

/Специалист центра по работе с абонентами/ _____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

АДРЕС: Канавинский р-н, ул.Керченская, 15А, тел.: 246-99-67.