

Елюшкин С.П.
19.07.2021

Общество с ограниченной
ответственностью
«Шабалинское ЖКХ»
612020 Кировская область
Шабалинский район
пгт. Ленинское, ул. Фрунзе д.216
тел. (83345) 2-17-04
от 16.07.2021 № 8

Администрации Ленинского
городского поселения

Технические условия
на подключение к инженерно-техническим сетям
земельного участка с кадастровым номером 43:37:310110:1213
по адресу пгт. Ленинское

1. Технической возможности на подключение к системе централизованного отопления - не имеется;
2. Технической возможности на подключение к централизованной сети водоотведения – не имеется;
3. Технические условия на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения:
 3. 1. Материалы, фасонина и трубы - должны соответствовать требованиям действующих нормативов для хозяйственно-питьевого водоснабжения.
 - 3.2. Подключение водоснабжения выполнить к существующему магистральному водопроводу путем вскрытия грунта с образованием собственного колодца на магистральной сети (или путем прокола, пробивания на глубине замерзания);
 3. 3. Установить запорную арматуру в месте подключения водопровода и на вводе в здание в присутствии представителя ООО «Шабалинское ЖКХ», установить индивидуальный прибор учёта (ИПУ) воды;
 3. 4. Материал для проводки водопровода: полиэтиленовая или иная труба диаметром условного прохода не менее 25 мм;
 3. 5. Производство земляных работ согласовать с соответствующими службами.
 3. 6. Земляные работы выполнять самостоятельно либо с привлечением сил ООО «Шабалинское ЖКХ», подключение выполнять в присутствии представителя ООО «Шабалинское ЖКХ»;
 3. 7. По окончании работ зарегистрировать ИПУ воды в ООО «Шабалинское ЖКХ»;
 3. 8. Заключение договор на водоснабжение с ООО «Шабалинское ЖКХ»;
 - 3.9. Срок действия данных технических условия составляет два года с даты выдачи.

Зам. директора ООО «Шабалинское ЖКХ»

Составил мастер по эксплуатации сетей
водоснабжения и водоотведения



О.А. Криницын

Д.Н. Татарин

Получил (а): « _____ »

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
19-07-2021
№ 552