

Министерство строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Ставропольского края

Государственное унитарное
предприятие
Ставропольского края
"Ставрополькрайводоканал"

Ломоносова ул., д. 25, Ставрополь, 355003
Тел. (8652) 35-94-91, факс (8652) 35-67-41
E-mail: public@skvkv.ru
ОКПО 47780755, ОГРН 1022601934630,
ИНН/КПП 2635040105/263550001
"29" 01 2014 г. № 04-08/302
На № _____ от _____

г. Михайловск,
ул. Демидова, 32, кв. 2

Н.М. Захарченко

Директору филиала ГУП СК
«Ставрополькрайводоканал» -
Сенгилеевский «Межрайводоканал»

А.И. Деревянко

Технические условия на водоснабжение
и водоотведение жилого микрорайона «Гармония»
в северо-восточной части г. Михайловск
(I этап строительства).

Водоснабжение – 2000 м³/сут.
Водоотведение – 2000 м³/сут.

Заказчик – Захарченко Н.М.

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения выполнить в соответствии с действующими нормативными документами.

1. Водоснабжение.

1.1. Для водоснабжения жилого микрорайона «Гармония» запроектировать и выполнить:

- строительство подводящего водовода к объекту с подключением от действующего водовода $D=300$ мм, проходящего по ул. Ленина. Материал водовода принять марки ПЭ 100 SDR-17 P=10 Атм, диаметр, точку подключения и трассу прохождения определить проектом;

- строительство внутриквартальной кольцевой сети водоснабжения с подключением к построенному подводящему водоводу. Материал внутриквартальной сети водоснабжения принять марки ПЭ 100 SDR-17 P=10 Атм, диаметр, точку подключения и трассу прохождения определить проектом.

1.2. В точке подключения внутриквартальной сети водоснабжения к построенному подводящему водоводу предусмотреть строительство камеры управления с установкой запорной арматуры и прибором учёта расхода воды в антимагнитном исполнении. Диаметр прибора учёта воды определить расчётом. Давление в месте врезки 1,0 Атм.

1.3. Гидравлическим расчетом рассмотреть необходимость строительства насосной станции подкачки, работающей в полном автоматическом режиме для подачи воды на верхние этажи жилого микрорайона «Гармония».

1.4. Водоснабжение объектов жилого микрорайона «Гармония» запроектировать и осуществить от построенной внутриквартальной сети водоснабжения.

1.5. Материал отдельных водопроводных вводов для объектов жилого микрорайона «Гармония» принять марки ПЭ 100 SDR-17 P=10 Атм, диаметр, точку подключения и трассу прокладки определить проектом.

1.6. В точках подключения к построенной внутриквартальной сети водоснабжения для каждого объекта жилого микрорайона «Гармония» отдельно запроектировать и построить камеры управления с устройством запорной арматуры и прибором учета расхода воды в антимагнитном исполнении.

1.7. Проектом предусмотреть устройство индивидуальных поквартирных приборов учета воды в антимагнитном исполнении, место установки определить проектом. Диаметр приборов учета воды принять 15 мм, марку определить проектом.

1.8. В связи с тем, что МУП «Водоканал» г. Ставрополя является поставщиком питьевой воды на г. Михайловск, необходимо получить письменное согласие МУП «Водоканал» г. Ставрополя на увеличение подачи воды в объеме необходимом для жилого микрорайона «Гармония».

2. Водоотведение.

2.1. Для сброса стоков от жилого микрорайона «Гармония» запроектировать и выполнить:

- строительство отводящего канализационного коллектора с подключением в действующий канализационный коллектор $D=600$ мм, проходящий по ул. Терешковой;

- строительство внутриквартальной кольцевой сети канализации с подключением в построенный отводящий канализационный коллектор. Материал внутриквартальной сети канализации, диаметр, точки подключения, глубину заложения и трассу прохождения определить проектом.

2.2. Сброс стоков от объектов микрорайона «Гармония» запроектировать и осуществить в построенную внутриквартальную сеть канализации.

2.3. Материал отдельных канализационных выпусков, диаметр, точки подключения, глубину заложения и трассу прохождения определить проектом.

2.4. Для стабильного водоотведения объекта запроектировать и выполнить замену насосного агрегата марки СМ-200х150-500-4 на канализационной насосной станции г. Михайловска.

3. Подключение к системе водоснабжения будет возможным после завершения строительства, ввода в эксплуатацию и передачи в эксплуатацию водовода $D=500$ мм от кафе «Лесок» до НРП 2×1000 м³ в г. Михайловск.

4. Выполненный проект раздел «Водоснабжение и водоотведение» представить на согласование в 2-х экземплярах филиалу ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Сенгилеевский «Межрайводоканал», один из которых остаётся в филиале.

5. По окончании строительства построенные сети водопровода и канализации предъявить до засыпки траншеи для освидетельствования представителю филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» – Сенгилеевский «Межрайводоканал» с подписанием соответствующего акта.

6. Работы по присоединению к системе водоснабжения и водоотведения производятся филиалом ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Сенгилеевский «Межрайводоканал» по договору с заказчиком в соответствии с Постановлением

Правительства РФ «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения» №645 от 29.07.13г.

7. При вводе объекта в эксплуатацию пригласить представителя филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Сенгилеевский «Межрайводоканал», опломбировать приборы учёта воды, заключить договор на водопользование и прием сточных вод.

8. Срок действия технических условий 5 лет со дня их выдачи.

9. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течение 3 лет не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения нагрузку в пределах настоящих технических условий и не подаст заявку о таком подключении в филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Сенгилеевский «Межрайводоканал».

Генеральный директор



Н.А. Ефимченко