



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на водоснабжение и водоотведение жилого комплекса по адресу: г. Анапа, Анапское шоссе, кадастровый номер участка 23:37:0109002:103 (1-й этап строительства)

Заказчик: Рачицкая И.Н.

Водоснабжение: 140,55 м³/сут.

Водоотведение: 140,55 м³/сут.

I. Водоснабжение:

1. Водоснабжение объекта осуществить от проектируемого водопровода Ду-400 мм по Анапскому шоссе, для чего необходимо:
 - a) выполнить замену насосного агрегата на новый производительностью до 1400 м³/час и напором 65 м на насосной станции III-подъема (ул. Красноармейская).
2. Разработать ПСД и выполнить по ней строительство кольцевых разводящих сетей водопровода жилого комплекса с установкой пожарных гидрантов, предусмотреть строительство повышательных насосных станций (ПНС) для многоэтажных зданий в техподполье жилых домов.
3. В точках подключения предусмотреть водопроводные колодцы с установкой запорной арматуры.
4. Предусмотреть установку электронных приборов учета с импульсным выводом информации на диспетчерский пункт ОАО «Анапа Водоканал» на вводах горячей и холодной воды, согласно СНиП у наружной стены подвалов на каждом объекте ПНС, теплопункте.
5. Предусмотреть установку приборов учета по холодной и горячей воде в каждой квартире.
6. Глубина заложения труб 1- 1,2 м, Материал труб принять ПНД на 10 атм.
7. Свободный напор в точке подключения - 10 м.
8. Бесперебойная подача воды на объект возможна только после реконструкции водозабора на р. Кубань, реконструкции ОСВ с доведением их мощности до 100 тыс. м³ воды в сутки и выполнения настоящих технических условий в полном объеме.

II. Водоотведение:

1. Водоотведение объекта осуществить на проектируемую канализационную насосную станцию (КНС) по согласованию с ООО «Гамма», для чего необходимо:
 - а) разработать ПСД и выполнить по ней строительство самотечных коллекторов канализации жилого комплекса до КНС. Материал труб принять полиэтилен, полипропилен;
 - б) выполнить реконструкцию вторичного отстойника на ОСК;
2. Жилой комплекс и зоны отдыха расположить в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 на расстоянии не менее 500 м. от очистных сооружений канализации.
3. Точку подключения, отметки в точке подключения уточнить при проектировании.
4. Запрещается сброс ливневых и грунтовых вод в систему хоз-бытовой канализации. Отвод ливневых вод осуществлять на рельеф местности или в систему ливневой канализации.

5. Бесперебойное водоотведение возможно только после выполнения настоящих технических условий в полном объеме и завершения строительства II-ой очереди канализации.

III. Общее по всем разделам:

1. Лимиты водопотребления — 140,55 м³/сут и водоотведения — 140,55 м³/сут устанавливаются в соответствии с заявкой.
2. **Подключение объекта к сетям водопровода и канализации будет выполнено после выполнения ТУ в полном объеме и ввода объекта в эксплуатацию.**
3. Все проектные, строительные и ремонтные работы по сетям и сооружениям водопровода и канализации должны осуществлять организации, имеющие допуск СРО на данные виды работ.
4. Технические условия выполнить до начала строительства объекта в полном объеме.
5. Проект сетей водоснабжения и водоотведения объекта согласовать с ОАО «Анапа Водоканал».
6. Срок действия ТУ - 3 года.

И.о. генерального директора
ОАО «Анапа Водоканал»

Царевский А.А., 3-21-5

Д.С. Цыпленков





ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на водоснабжение и водоотведение жилого комплекса по адресу: г. Анапа, Анапское шоссе, кадастровый номер участка 23:37:0109002:103 (1-ый этап строительства)

Заказчик: Рачицкая И.Н.

Водоснабжение: 140,55 м³/сут.

Водоотведение: 140,55 м³/сут.

I. Водоснабжение:

1. Водоснабжение объекта осуществить от проектируемого водопровода Ду-400 мм по Анапскому шоссе, для чего необходимо:
 - a) выполнить замену насосного агрегата на новый производительностью до 1400 м³/час и напором 65 м на насосной станции III-подъема (ул. Красноармейская).
2. Разработать ПСД и выполнить по ней строительство кольцевых разводящих сетей водопровода жилого комплекса с установкой пожарных гидрантов, предусмотреть строительство повышательных насосных станций (ПНС) для многоэтажных зданий в техподполье жилых домов.
3. В точках подключения предусмотреть водопроводные колодцы с установкой запорной арматуры.
4. Предусмотреть установку электронных приборов учета с импульсным выводом информации на диспетчерский пункт ОАО «Анапа Водоканал» на вводах горячей и холодной воды, согласно СНиП у наружной стены подвалов на каждом объекте ПНС, теплопункте.
5. Предусмотреть установку приборов учета по холодной и горячей воде в каждой квартире.
6. Глубина заложения труб 1- 1,2 м, Материал труб принять ПНД на 10 атм.
7. Свободный напор в точке подключения - 10 м.
8. Бесперебойная подача воды на объект возможна только после реконструкции водозабора на р. Кубань, реконструкции ОСВ с доведением их мощности до 100 тыс. м³ воды в сутки и выполнения настоящих технических условий в полном объеме.

II. Водоотведение:

1. Водоотведение объекта осуществить на проектируемую канализационную насосную станцию (КНС) по согласованию с ООО «Гамма», для чего необходимо:
 - а) разработать ПСД и выполнить по ней строительство самотечных коллекторов канализации жилого комплекса до КНС. Материал труб принять полипропилен;
 - б) выполнить реконструкцию вторичного отстойника на ОСК;
2. Жилой комплекс и зоны отдыха расположить в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 на расстоянии не менее 500 м. от очистных сооружений канализации.
3. Точку подключения, отметки в точке подключения уточнить при проектировании.
4. Запрещается сброс ливневых и грунтовых вод в систему хоз-бытовой канализации. Отвод ливневых вод осуществлять на рельеф местности или в систему ливневой канализации.

5. Бесперебойное водоотведение возможно только после выполнения настоящих технических условий в полном объеме и завершения строительства II-ой очереди канализации.

III. Общее по всем разделам:

1. Лимиты водопотребления — 140,55 м³/сут и водоотведения — 140,55 м³/сут устанавливаются в соответствии с заявкой.
2. Подключение объекта к сетям водопровода и канализации будет выполнено после выполнения ТУ в полном объеме и ввода объекта в эксплуатацию.
3. Все проектные, строительные и ремонтные работы по сетям и сооружениям водопровода и канализации должны осуществлять организации, имеющие допуск СРО на данные виды работ.
4. Технические условия выполнить до начала строительства объекта в полном объеме.
5. Проект сетей водоснабжения и водоотведения объекта согласовать с ОАО «Анапа Водоканал».
6. Срок действия ТУ - 3 года.

И.о. генерального директора
ОАО «Анапа Водоканал»

Царевский А.А., 3-21-51

Д.С. Цыпленков





ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на водоснабжение и водоотведение жилого комплекса по адресу: г. Анапа, Анапское шоссе, кадастровый номер участка 23:37:0109002:103 (2-ой этап строительства)

Заказчик: Рачицкая И.Н.

Водоснабжение: 86,46 м³/сут.

Водоотведение: 86,46 м³/сут.

I. Водоснабжение:

1. Водоснабжение объекта осуществить от проектируемого водопровода Ду-400 мм по Анапскому шоссе, для чего необходимо:
 - а) выполнить замену насосного агрегата на новый производительностью 800 м³/час и напором 90 м на насосной станции №1 (Камышинка).
2. Разработать ПСД и выполнить по ней строительство кольцевых разводящих сетей водопровода жилого комплекса с установкой пожарных гидрантов, предусмотреть строительство повышательных насосных станций (ПНС) для многоэтажных зданий в техподполье жилых домов.
3. В точках подключения предусмотреть водопроводные колодцы с установкой запорной арматуры.
4. Предусмотреть установку электронных приборов учета с импульсным выводом информации на диспетчерский пункт ОАО «Анапа Водоканал» на вводах горячей и холодной воды, согласно СНиП у наружной стены подвалов на каждом объекте ПНС, теплопункте.
5. Предусмотреть установку приборов учета по холодной и горячей воде в каждой квартире.
6. Глубина заложения труб 1- 1,2 м, Материал труб принять ПНД на 10 атм.
7. Свободный напор в точке подключения - 10 м.
8. Бесперебойная подача воды на объект возможна только после реконструкции водозабора на р. Кубань, реконструкции ОСВ с доведением их мощности до 100 тыс. м³ воды в сутки и выполнения настоящих технических условий в полном объеме.

II. Водоотведение:

1. Водоотведение объекта осуществить на проектируемую канализационную насосную станцию (КНС) по согласованию с ООО «Гамма», для чего необходимо:
 - а) разработать ПСД и выполнить по ней строительство самотечных коллекторов канализации жилого комплекса до КНС. Материал труб принять полиэтилен, полипропилен;
 - б) выполнить реконструкцию вторичного отстойника на ОСК;
2. Жилой комплекс и зоны отдыха расположить в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 на расстоянии не менее 500 м. от очистных сооружений канализации.
3. Точку подключения, отметки в точке подключения уточнить при проектировании.
4. Запрещается сброс ливневых и грунтовых вод в систему хоз-бытовой канализации. Отвод ливневых вод осуществлять на рельеф местности или в систему ливневой канализации.

5. Бесперебойное водоотведение возможно только после выполнения настоящих технических условий в полном объеме и завершения строительства II-ой очереди канализации.

III. Общее по всем разделам:

1. Лимиты водопотребления — 86,46 м³/сут и водоотведения — 86,46 м³/сут устанавливаются в соответствии с заявкой.
2. **Подключение объекта к сетям водопровода и канализации будет выполнено после выполнения ТУ в полном объеме и ввода объекта в эксплуатацию.**
3. Все проектные, строительные и ремонтные работы по сетям и сооружениям водопровода и канализации должны осуществлять организации, имеющие допуск СРО на данные виды работ.
4. Технические условия выполнить до начала строительства объекта в полном объеме.
5. Проект сетей водоснабжения и водоотведения объекта согласовать с ОАО «Анапа Водоканал».
6. Срок действия ТУ - 3 года.

И.о. генерального директора
ОАО «Анапа Водоканал»

Царевский А.А., 3-21-51


Д.С. Цыпленков





ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на водоснабжение и водоотведение жилого комплекса по адресу: г. Анапа, Анапское шоссе, кадастровый номер участка 23:37:0109002:103 (2-ой этап строительства)

Заказчик: Рачицкая И.Н.

Водоснабжение: 86,46 м³/сут.

Водоотведение: 86,46 м³/сут.

I. Водоснабжение:

1. Водоснабжение объекта осуществить от проектируемого водопровода Ду-400 мм по Анапскому шоссе, для чего необходимо:
 - а) выполнить замену насосного агрегата на новый производительностью 800 м³/час и напором 90 м на насосной станции №1 (Камышинка).
2. Разработать ПСД и выполнить по ней строительство кольцевых разводящих сетей водопровода жилого комплекса с установкой пожарных гидрантов, предусмотреть строительство повышательных насосных станций (ПНС) для многоэтажных зданий в техподполье жилых домов.
3. В точках подключения предусмотреть водопроводные колодцы с установкой запорной арматуры.
4. Предусмотреть установку электронных приборов учета с импульсным выводом информации на диспетчерский пункт ОАО «Анапа Водоканал» на вводах горячей и холодной воды, согласно СНиП у наружной стены подвалов на каждом объекте ПНС, теплопункте.
5. Предусмотреть установку приборов учета по холодной и горячей воде в каждой квартире.
6. Глубина заложения труб 1- 1,2 м, Материал труб принять ПНД на 10 атм.
7. Свободный напор в точке подключения - 10 м.
8. Бесперебойная подача воды на объект возможна только после реконструкции водозабора на р. Кубань, реконструкции ОСВ с доведением их мощности до 100 тыс. м³ воды в сутки и выполнения настоящих технических условий в полном объеме.

II. Водоотведение:

1. Водоотведение объекта осуществить на проектируемую канализационную насосную станцию (КНС) по согласованию с ООО «Гамма», для чего необходимо:
 - а) разработать ПСД и выполнить по ней строительство самотечных коллекторов канализации жилого комплекса до КНС. Материал труб принять полиэтилен, полипропилен;
 - б) выполнить реконструкцию вторичного отстойника на ОСК;
2. Жилой комплекс и зоны отдыха расположить в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 на расстоянии не менее 500 м. от очистных сооружений канализации.
3. Точку подключения, отметки в точке подключения уточнить при проектировании.
4. Запрещается сброс ливневых и грунтовых вод в систему хоз-бытовой канализации. Отвод ливневых вод осуществлять на рельеф местности или в систему ливневой канализации.

5. Бесперебойное водоотведение возможно только после выполнения настоящих технических условий в полном объеме и завершения строительства II-ой очереди канализации.

III. Общее по всем разделам:

1. Лимиты водопотребления — 86,46 м³/сут и водоотведения — 86,46 м³/сут устанавливаются в соответствии с заявкой.
2. **Подключение объекта к сетям водопровода и канализации будет выполнено после выполнения ТУ в полном объеме и ввода объекта в эксплуатацию.**
3. Все проектные, строительные и ремонтные работы по сетям и сооружениям водопровода и канализации должны осуществлять организации, имеющие допуск СРО на данные виды работ.
4. Технические условия выполнить до начала строительства объекта в полном объеме.
5. Проект сетей водоснабжения и водоотведения объекта согласовать с ОАО «Анапа Водоканал».
6. Срок действия ТУ - 3 года.

И.о. генерального директора
ОАО «Анапа Водоканал»

Царевский А.А., 3-21-51

Д.С. Цыпленков

