

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ИСАКЛИНСКИЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИСАКЛЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17 октября 2023 года № 166**

О внесении изменений в постановление Администрации сельского поселения Исаклы от 29.12.2017 года №146 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области на 2018-2030 годы»

В целях приведения муниципального нормативно правового акта в соответствии с требованиями действующего законодательства, Администрация сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Администрации сельского поселения Исаклы от 29.12.2017 года № 146 об утверждении «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области на 2018-2030 годы»:

В «Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области на 2018-2030 годы»:

- 5 абзац раздела 4. Мероприятия по строительству и модернизации объектов систем водоснабжения дополнить текстом следующего содержания:

«планируется Генеральным планом путем строительства - водопроводные сети (в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов):

- водопроводные сети в селе Исаклы на площадке №1, расположенной к северо-востоку от села Исаклы, между р. Исаclinка и автомобильной дорогой общего пользования «Исаклы-Багряш», ориентировочной протяженностью – 5,1 км;

- водопроводные сети в селе Багряш в существующей застройке ориентировочной протяженностью – 0,2 км;

- водопроводные сети в селе Багряш на площадке № 4, расположенной в восточной части села Багряш, ориентировочной протяженностью – 1,3 км;

- водопроводные сети в деревне Красный Берег на площадке № 5, расположенной в южной части деревни Красный Берег, ориентировочной протяженностью – 0,87 км;

- водопроводные сети в деревне Новый Байтермиш в существующей застройке ориентировочной протяженностью – 1,7 км.

Объекты водоснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2032 года путем строительства:

- водопроводные сети в селе Исаклы на площадке №2, расположенной к северо-востоку от села Исаклы, между р. Исаклинка и автомобильной дорогой общего пользования «Исаклы-Багряш», ориентировочной протяженностью – 5,5 км;

- водопроводные сети в селе Исаклы на площадке № 3, расположенной к северо-востоку от села Исаклы, южнее автомобильной дороги общего пользования «Исаклы-Багряш», ориентировочной протяженностью – 2,6 км;

- водопроводные сети в деревне Новый Байтермиш на площадке № 6, расположенной в восточной части деревни Новый Байтермиш, ориентировочной протяженностью – 0,6 км.

- Реконструкция водопроводных сетей до 2032 года в селе Исаклы, протяженностью – 40 км; в селе Багряш протяженностью – 5,0 км

Объекты водоотведения, размещение которых планируется Генеральным планом путем строительства:

- канализационные очистные сооружения к юго-западу от села Исаклы, производительность - 1200 м³/сут. (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны зависит от производительности объекта от 15 до 30 метров);

- канализационная насосная станция в селе Исаклы по ул.№4, производительностью 340 м³/сут (1 шт.) (В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 15 м).

- канализационных сетей в селе Исаклы, протяженностью – 14,5 км

Объекты водоотведения, размещение которых планируется Генеральным планом путем реконструкции:

- канализационные насосные станции в селе Исаклы по ул.Ленинская в районе парка (2 шт.); по ул.Ленинская/ул.Суркова (1 шт.); на юге села по ул.Ленинской (1 шт.) с увеличением их производительности на 340 м³/сут.

Объекты газоснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом путем строительства – сети газопровода (правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны):

- сети газопровода в селе Исаклы на площадке №1, расположенной к северо-востоку от села Исаклы, между р. Исаклинка и автомобильной дорогой общего пользования «Исаклы-Багряш», ориентировочной протяженностью – 4,4 км;

- сети газопровода в селе Багряш в существующей застройке ориентировочной протяженностью – 0,2 км;

- сети газопровода в селе Багряш на площадке № 4, расположенной в восточной части села Багряш, ориентировочной протяженностью – 1,14 км;

- сети газопровода в деревне Красный Берег в существующей застройке ориентировочной протяженностью – 0,2 км;

- сети газопровода в деревне Красный Берег на площадке № 5, расположенной в южной части деревни Красный Берег, ориентировочной протяженностью – 0,87 км;

- сети газопровода в деревне Новый Байтермиш в существующей застройке ориентировочной протяженностью – 0,4 км.

Объекты газоснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2032 года путем строительства:

- сети газопровода в селе Исаклы на площадке №2, расположенной к северо-востоку от села Исаклы, между р. Исаклинка и автомобильной дорогой общего пользования «Исаклы-Багряш», ориентировочной протяженностью – 5,74 км;

- сети газопровода в селе Исаклы на площадке № 3, расположенной к северо-востоку от села Исаклы, южнее автомобильной дороги общего пользования «Исаклы-Багряш», ориентировочной протяженностью – 2,8 км;

- сети газопровода в деревне Новый Байтермиш на площадке № 6, расположенной в восточной части деревни Новый Байтермиш, ориентировочной протяженностью – 0,2 км;

- газорегуляторный пункт (ШГРП) на площадке №2 производительностью 370 м³/ч.

Объекты электроснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом путем строительства (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений):

- до 2030 года трансформаторная подстанция в селе Исаклы на площадке № 1 10/0,4 кВ, 1х100 кВА – 1 шт.; 10/0,4 кВ, 2х250 кВА – 1 шт.; 10/0,4 кВ, 1х160 кВА – 1 шт.;

- до 2030 года трансформаторная подстанция в селе Исаклы на площадке № 2 10/0,4 кВ, 1х100 кВА – 1 шт.; 10/0,4 кВ, 2х250 кВА – 1 шт.; 10/0,4 кВ, 1х160 кВА – 2 шт.;

- до 2030 года трансформаторная подстанция в селе Исаклы на площадке № 3 10/0,4 кВ, 1х250 кВА – 1 шт.;

- до 2030 года трансформаторная подстанция в селе Багряш на площадке № 4 10/0,4 кВ, 1х100 кВА – 1 шт.;

- до 2030 года трансформаторная подстанция в деревне Красный Берег на площадке № 5 10/0,4 кВ, 1х100 кВА – 1 шт.;

Объекты электроснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом путем строительства (в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов):

- до 2030 года воздушные линии электропередач протяженностью - 2,8 км;

- до 2030 года воздушные линии электропередач протяженностью - 0,2 км.

- котельная центральной районной больницы села Исаклы (реконструкция);

- автономный источник теплоснабжения для РОВД села Исаклы;

- автономный источник теплоснабжения для центральной районной аптеки села Исаклы»

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник сельского поселения Исаклы» и разместить на сайте Администрации сельского поселения Исаклы в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Исаклы
муниципального района Исаклинский
Самарской области

И.А Гулин