

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации Муниципального образования**

**город Ирбит**

от 19 февраля 2021 года № 231- ПА

г. Ирбит

***Об утверждении проектной документации на строительство объекта: «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области»***

На основании положительного заключения Государственного автономного учреждения Свердловской области «Управление государственной экспертизы» от 31 мая 2019 года № 66-1-1-3-013079-2019 и положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства от 02 октября 2019 года № 66-1-0386-19, администрация Муниципального образования город Ирбит

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить разработанную Обществом с ограниченной ответственностью «Гепал» проектную документацию на строительство объекта: «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области» со следующими показателями:

*Первый этап строительства.*

1. Напорный коллектор от ГНС до очистных сооружений.

Общая протяжённость напорного коллектора - 1 610,00 м, в том числе:

- Ø500 мм (в две нитки) - 1 607,00 м

- Ø315 мм (в две нитки) - 3,00 м

Площадь полосы отвода - 18 780,00 м²

Ширина полосы отвода на период строительства - 11,5 - 14,0 м

1. Главная насосная станция /ГНС/ (№ 1 по ИЛО1.ПЗУ).

Производительность главной насосной станции - 1 037,0 м³/ч

(288,0 л/с)

Площадь участка:

- в границах общего отвода (по ГПЗУ) - 2 401,00 м²

- в границах ограждения - 1 400,00 м²

- в границах благоустройства - 1 708,00 м²

- в границах существующего благоустройства - 889,60 м²

Площадь застройки - 52,40 м2

Этажность здания - 1 этаж

Общая площадь здания - 47,71 м²

Строительный объём здания, в том числе: - 348,00 м³

- надземной части - 209,00 м²

- подземной части - 139,00 м²

*Инженерное обеспечение (всего по площадке)*

Расчётная мощность электроустановки, - 204,1 кВт

в том числе: на отопление (электронагрев) - 2,5 кВт

Хозяйственно-питьевое водоснабжение, - 0,215 м³/сутки

в том числе: на приготовление горячей воды - 0,0184 м³/сутки

Бытовая канализация - 0,215 м³/сутки

*Второй этап строительства.*

1. Самотечный коллектор от жилых домов по ул. Логинова.

Общая протяжённость самотёчного коллектора Ø200 мм - 994,09 м

Площадь полосы отвода - 9 886,00 м²

Ширина полосы отвода на период строительства - 10,0 м

1. Сбросной самотечный коллектор очищенных сточных вод.

Общая протяжённость самотёчного коллектора - 2 413,60 м,

в том числе:

-Ø500 мм - 2 346,60 м

-Ø400 мм (в две нитки, дюкерный переход) - 67,00 м

Площадь полосы отвода - 33 051,00 м²

Ширина полосы отвода на период строительства - 10,0 м

1. Очистные сооружения производительностью 10 000 м³/сутки.

Производительность очистных сооружений - 10 000 м3/сутки

Численность обслуживающего персонала, в том числе: - 26 человек

- в максимальную смену - 14 человек

Площадь участка:

- в границах общего отвода (по ГПЗУ) - 134 638,00 м²

- в границах ограждения - 26 700,00 м²

- в границах благоустройства - 27 839,60 м²

- в границах существующего благоустройства - 12 038,00 м²

Площадь застройки (всего) - 7 349,60 м²

Здание решёток и песколовок (№ 2 по ИЛО2.ПЗУ).

Площадь застройки - 405,04 м²

Этажность здания - 1 эт.

Общая площадь здания - 401,42 м²

Строительный объём - 4 840,23 м³

Производственно-вспомогательное здание (№ 8 по ИЛО2.ПЗУ).

Площадь застройки - 618,54 м²

Этажность здания - 1-, 2 эт.

Общая площадь здания - 852,12 м²

Строительный объём здания - 5 860,30 м³

*Насосная станция осадка (№ 10 по ИЛО2.ПЗУ).*

Площадь застройки - 25,20 м²

Этажность здания - 1 эт.

Общая площадь здания - 16,00 м²

Строительный объём, в том числе: - 171,03 м³

- подземной части - 89,40 м3

Административно-бытовой корпус (№ 11 по ИЛО.ПЗУ).

Площадь застройки - 201,04 м²

Этажность здания - 1 эт.

Общая площадь здания - 170,81 м²

Строительный объём здания - 631,51 м³

Котельная (№ 12 по ИЛО2.ПЗУ).

Площадь застройки - 26,40 м²

Этажность здания - 1 эт.

Общая площадь здания - 25,28 м²

Строительный объём здания - 70,78 м³

Установленная тепловая мощность - 0,50 МВт (0,43 Гкал/ч)

КПП (№ 13 по ИЛО2.ПЗУ).

Площадь застройки - 5,88 м²

Этажность здания - 1 эт.

Общая площадь здания - 5,88 м²

Строительный объём здания - 14,40 м³

Сливная станция (№ 15 по ИЛО2.ПЗУ), 2 шт.

Площадь застройки - 12,24 м²

Этажность здания - 1 эт.

Общая площадь здания - 12,24 м²

Строительный объём здания - 29,40 м³

Инженерное обеспечение (всего по площадке).

Расчётная мощность электроустановки - 431,00 кВт

Водоснабжение - 3,12 м³/сутки, в том числе:

- холодное водоснабжение - 1,18 м³/сутки

- горячее водоснабжение - 1,94 м³/сутки

Производственное водоснабжение (очищенные сточные воды)

- 764,46 м³/сутки

Бытовая канализация - 3,12 м³/сутки

Производственная канализация - 756,66 м³/сутки

Общий расход тепла на здания и сооружения, - 498,355 кВт

(428,508 ккал/ч)

в том числе: на вентиляцию - 378,385 кВт (325,352 ккал)

на отопление - 84,970 кВт (73,061 ккал/ч)

на ГВС - 35,000 кВт (30,094 ккал/ч)

Расход газа на котельную - 61,00 м³/ч

Продолжительность строительства.

*Первый этап строительства.*

Главная насосная станция (ГНС). Напорный коллектор от ГНС до очистных сооружений.

Продолжительность строительства - 13,0 мес.

*Второй этап строительства.*

Очистные сооружения производительностью 10 000 м³/сутки. Самотечный коллектор от жилых домов по ул. Логинова города Ирбит. Сбросной самотечный коллектор очищенных сточных вод.

Продолжительность строительства (всего) - 17,5 мес.\*

\* Работы по строительству объектов на площадке очистных сооружений (2 этап строительства) ведутся одновременно с прокладкой сбросного самотечного коллектора очищенных сточных вод и самотечного коллектора от жилых домов по ул. Логинова до проектируемых очистных сооружений.

Сведения об общей стоимости объекта строительства.

*Сметная стоимость строительства по Сводке затрат:*

*в базисных ценах 2001 г. (на 01.01.2000) в редакции 2014 г. без НДС*

- 114 674,09 тыс. руб., в том числе:

- СМР - 48 737,89 тыс. руб.

- оборудование - 62 269,17 тыс. руб.

- прочие - 3 667,03 тыс. руб.

- ПИР – 1 518,88 тыс. руб.

*в текущих ценах по состоянию на II квартал 2019 г. с НДС 20%*

*-* 759 770,86 тыс. руб., в том числе:

- СМР - 417 586,29 тыс. руб.

- оборудование - 319 067,24 тыс. руб.

- прочие - 23 117,33 тыс. руб.

- ПИР – 7 330,40 тыс. руб.

*в том числе:*

*1 этап строительства:*

*в базисных ценах 2001 г. (на 01.01.2000) в редакции 2014 г. без НДС*

*-* 17 218,93 тыс. руб., в том числе:

- СМР - 11 730,63 тыс. руб.

- оборудование - 3 679,81 тыс. руб.

- прочие - 1 808,49 тыс. руб.

- ПИР – 1 518,88 тыс. руб.

*в текущих ценах по состоянию на II квартал 2019 г. с НДС 20%*

- 128 926,65 тыс. руб., в том числе:

- СМР - 100 508,03 тыс. руб.

- оборудование - 18 855,36 тыс. руб.

- прочие - 9 563,26 тыс. руб.

- ПИР – 7 330,40 тыс. руб.

*2 этап строительства:*

*в базисных ценах 2001 г. (на 01.01.2000) в редакции 2014 г. без НДС*

*-* 97 455,16 тыс. руб., в том числе:

- СМР - 37 007,26 тыс. руб.

- оборудование - 58 589,36 тыс. руб.

- прочие - 1 858,54 тыс. руб.

*в текущих ценах по состоянию на II квартал 2019 г. с НДС 20%*

- 630 844,21 тыс. руб., в том числе:

- СМР - 317 078,26 тыс. руб.

- оборудование - 300 211,88 тыс. руб.

- прочие - 13 554,07 тыс. руб.

2. Признать утратившим силу постановление администрации от 01.08.2019 № 1074 «Об утверждении проектной документации на строительство объекта: «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Муниципального образования город Ирбит С.С. Лобанова.

Глава Муниципального образования город Ирбит Н.В. Юдин