



16 июля 2021 г. № 1519

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – «ГОРОД ТУЛУН»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В
ФОРМЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В ОБЪЕКТ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – «ГОРОД ТУЛУН»**

В соответствии с Программой по восстановлению жилья, объектов связи, социальной коммунальной, энергетической и транспортной инфраструктур, гидротехнических сооружений, административных зданий, поврежденных или утраченных в результате наводнения на территории Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 № 2126-р, Программой ликвидации последствий паводка, произошедшего на территории Иркутской области в 2019 году утвержденной Указом Губернатора Иркутской области от 31.12.2019 № 323-уг, руководствуясь ст.ст. 6, 28, 42 Устава муниципального образования – «город Тулун», администрация городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Осуществить бюджетные инвестиции в форме капитальных вложений в объект муниципальной собственности муниципального образования – «город Тулун» - строительство объекта «Городские канализационные сооружения общей производительностью 17 тыс. м³/сут.», в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по финансам администрации городского округа Петрову Е.М.

Мэр городского округа
муниципального образования –
«город Тулун»



Верно

ОБЪЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – «ГОРОД ТУЛУН» - ГОРОДСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 17 ТЫС.М³ /СУТ.

1. Наименование объекта недвижимости: Городские канализационные сооружения общей производительностью 17 тыс. м³/сут.;
2. Местонахождение объекта: Иркутская область, г.Тулун
3. Направление инвестирования: строительство;
4. Наименование главного распорядителя средств местного бюджета: МУ «Администрация города Тулуна».

5. Параметры, непосредственно характеризующие объект капитальных вложений:

5.1.Новое строительство:

Напорные канализационные трубопроводы Ø315 от проектируемой КНС – два протяжённостью 6500 м (материал труб и протяженность уточнить проектом).

Сети водоснабжения Ø160 м – два трубопровода протяжённостью ориентировочно 4,0 км.

Железобетонная приёмная камера гашения напора размерами в плане 2×3 м высотой 2,8 м, производительность 17×10³ м³/сут. (уточнить проектом).

Здание решёток размерами в плане 6×12 м высотой 4,5 м, производительность 17×10³ м³/сут.(уточнить проектом)

Тангенциальные песколовки Ø4 м высотой 5 м – 2 шт с устройством площадки песконакопления (уточнить проектом).

Сблокированные емкостные сооружения первичных вертикальных отстойников, аэротенков с продлённой аэрацией и нитри-денитрификацией с вторичными отстойниками размерами в плане 34×24 м высотой 7 м (уточнить проектом).

Контактные резервуары обеззараживания очищенных стоков, заблокированные с аэробными стабилизаторами избыточного ила размерами в плане 6×12 м высотой 4,5 м – два (уточнить проектом).

Внутренние инженерные сети диаметром до D_y250 протяжённостью ориентировочно - 350 п.м.

Внутренние инженерные сети диаметром от D_y250 до D_y400 протяжённостью ориентировочно – 500 п.м.

Здание компрессорной и насосной станции производительностью 17×10³ м³/сут., совмещённое с АБК и котельной теплопроизводительностью 40 Гкал/ч и диспетчерской аналитического контроля качества подаваемых стоков и качества очистки – двухэтажное размерами 12×30 м (уточнить проектом).

Здание скорых фильтров доочистки очищенных сточных вод производительностью 17×10³ м³/сут. с блоком приготовления раствора дезинфектанта и его дозирования, обезвоживания и прессования избыточного ила в два этажа – двухэтажное размерами 12×30 м (уточнить проектом).

Планировка территории с досыпкой до проектных отметок – 40000 м² (уточнить проектом).

Трансформаторная подстанция (характеристики уточнить проектом).

Сети электроснабжения 0,4 кВ протяжённостью 1 км (уточнить проектом).

Сети освещения протяжённостью 1 км (уточнить проектом).

Сети связи протяжённостью 4 км (уточнить проектом).

Благоустройство территории очистных сооружений: внутривозрастные проезды и площадки 3000 м², подъездной автодороги 4 категории шириной земляного полотна 10 м, асфальтового покрытия – 6 м протяжённостью 500 м (все характеристики уточнить проектом).

Ограждение «Махаон» протяжённостью ориентировочно 2000 м.

Площадка слива с навесом 36 м² для ассенизационных машин (уточнить проектом).

КПП на въезде 6×4 м для размещения и средств охраны (характеристики КПП уточнить проектом).

Антитеррористические сооружения перед въездом: противотаранное устройство и шлагбаум.

Берегоукрепление скальным грунтом места расположения рассеивающего выпуска длиной 150 м высотой 5 м (уточнить проектом).

Устройство площадки снегонакопления ориентировочно 50×75 м.

Строительство рассеивающего выпуска в р. Ия ориентировочной протяжённостью самотечной сети выпуска 1500 м.

Строительство КНС глубиной подземной части 8,0 м с высотой надземной части 4,5 м производительностью до 500 м³/час, напором 45 м в.ст – 3 шт. (уточнить проектом)

Строительство самотечных сетей канализации от D_y200 до D_y500 протяжённостью 2,5 км (диаметр и протяжённость определить проектом)

Строительство напорных сетей канализации от D_y200 до D_y500 протяжённостью 5,5 км (диаметр и протяжённость определить проектом)

Строительство трех трансформаторных подстанций мощностью 150 кВт (уточнить проектом).

Устройство дюкера ориентировочной длиной 250 м для перехода через р. Ия D_y300 канализационного коллектора в две нитки – 1 шт.

Устройство дюкера ориентировочной длиной 50 м для перехода через р. Азей D_y300 канализационного коллектора в две нитки – 1 шт.

Устройство перехода через ж/д дорогу методом прокола D_y300 в две нитки – 2 шт (метраж уточнить проектом).

Реконструкция территории иловых карт 200×350 м (уточнить проектом)

5.2. Реконструкция:

Реконструкция насосной станции производительностью 1 м³/час над скважиной для снабжения технической водой станции биологической очистки (уточнить проектом).

Внутренние инженерные сети площадки станции биологической очистки ориентировочной протяжённостью – 650 м, стальные, до D_y500.

Ограждение станции биологической очистки ориентировочной протяжённостью 500 п.м.

5.3. Демонтаж:

Здание компрессорной и насосной станции, совмещённое с АБК и котельной – двухэтажное размерами в плане 18×36 м высотой 8 м (ориентировочно).

Здание хлораторной – одноэтажное размерами в плане 12×18 м высотой 5 м (ориентировочно).

Техническое здание одноэтажное, строительный объём 860 м³, высота 4 м (ориентировочно).

Емкостные сооружения аэротенков размерами 70×30 м

Рекультивация территории площадки очистных сооружений 140×80 м (ориентировочно).

6. Параметры стоимости и финансового обеспечения объекта:

1) предполагаемая стоимость строительства объекта недвижимого имущества – 2 883 653,04 тыс.рублей;

объем бюджетных инвестиций по проектированию объекта капитального строительства: «Городские канализационные сооружения общей производительностью 17 тыс. м³/сут.» – 37 000,0 тыс.рублей;

2) распределение предполагаемой стоимости реконструкции объекта недвижимого имущества по годам реализации проекта бюджетных инвестиций:

2019 год – 11 100,0 тыс.рублей (подготовка проектной документации);

2020 год – 70,0 тыс.рублей (подготовка проектной документации);

2021 год – 16 000,0 тыс. рублей (подготовка проектной документации);

2022 год – 1 441 826,52 тыс.рублей (строительство);

2023 год – 1 441 826,52 тыс.рублей (строительство);

3) общий объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию проекта, по источникам финансового обеспечения и распределение общего объема предоставляемых бюджетных инвестиций по годам реализации проекта с выделением объема бюджетных инвестиций по источникам финансового обеспечения:

тыс. рублей

Источник финансового обеспечения	Общий объем бюджетных инвестиций	в т.ч. по годам реализации				
		2019	2020	2021	2022	2023
Местный бюджет	576,74	-	-	-	288,37	288,37
Областной бюджет	641990,4	11100,0	-	25900,0	302495,2	302495,2
Федеральный бюджет	2278085,9	-	-	-	1139042,95	1139042,95
Всего	2920653,04	11100,0	-	25900,0	1441826,52	1441826,52