

Российская Федерация  
Тюменская область  
Общество с ограниченной ответственностью  
"ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС"  
Свидетельство №2202

Капитальный ремонт сетей  
водоотведения по  
ул. Попова в городе Югорске

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
Раздел 1. Пояснительная записка  
ПСС - 28 - 19 - ПЗ

Российская Федерация  
Тюменская область  
Общество с ограниченной ответственностью  
"ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС"  
Свидетельство №2202

Капитальный ремонт сетей  
водоотведения по  
ул. Попова в городе Югорске

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
Раздел 1. Пояснительная записка  
ПСС - 28 - 19 - ПЗ

Главный инженер проекта



В. А. Шаламов

2019 г.

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взаим. инв. №	

Обозначение	Наименование	Примечание
ПСС - 28 - 19 - ПЗ.С	Содержание раздела	
ПСС - 28 - 19 - ПЗ.ТЧ	Текстовая часть	
Приложение А	Акт технического осмотра системы водоотведения	
Приложение Б	Задание на разработку проектной документации	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий

Главный инженер проекта В. А. Шаламов

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

					<b>ПСС - 28 - 19 - ПЗ.С</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Шаламов			03.19	П	1	
Капитальный ремонт сетей водоотведения по улице Попова в городе Югорске						ООО "ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС"		
	ГИП	Шаламов			03.19			

Содержание

1. Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации на линейные объекты .....	3
2. Исходные данные и условия для разработки проектной документации на линейный объект.....	3
3. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта.....	3
4. Описание вариантов маршрутов прохождения линейного объекта по территории района строительства (далее-трасса), обоснование выбранного варианта трассы.....	4
5. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и местоположения начального и конечного пунктов линейного объекта.....	4
6. Техничко-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, сведения об основных технологических операциях линейного объекта в зависимости от его назначения, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.).....	4
7. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование.....	5
8. Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства.....	5
9. Сведения о размере средств, требующих для возмещения убытков правообладателям земельных участков.....	5
10.Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований.....	6
11. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий.....	6
12. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений.....	6
13.Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию.....	6

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
			Изм.	Кол. уч.	№ док.	Подпись	Подп.	Изм.	

1. Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации на линейные объекты  
 - Договор № 14.2019 от 01.03.2019 г. на разработку проектной документации по объекту «Капитальный ремонт сетей водоотведения по улице Попова в городе Югорске» в целях реализации муниципальной программы города Югорска Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Югорске на 2014-2020 г.

2. Исходные данные и условия для разработки проектной документации на линейный объект  
 Исходными данными для разработки проектной документации послужили:  
 - топографическая съемка земельного участка, предоставленная заказчиком;  
 - натурное обследование трассы сетей водоотведения, подлежащей капремонту;  
 - дефектная ведомость, предоставленная заказчиком;  
 - акт технического осмотра сетей водоотведения, выполненный эксплуатационной организацией МУП «Югорскэнергогаз»;  
 - технические условия на капитальный ремонт сетей водоотведения.

3. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта.

В административном отношении участки сетей водоотведения расположены в г. Югорске, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Тип рельефа - спокойный с небольшими углами наклона поверхности.

Климат умеренно- континентальный с суровой продолжительной зимой и коротким летом.

Ветровой район по СП 20.13330.2011 (акт. ред. СНиП 2.01.07-85\*) - I; Нормативное значение ветрового давления - 23 кг/м<sup>2</sup>;

Снеговой район по СП 20.13330.2011 - IV;

Расчетное значение веса снегового покрова на горизонтальную поверхность земли - 240 кг/м<sup>2</sup>;

Максимальная скорость ветра за зимний период (по карте 2 приложения Ж, СП 20.13330.2011) - 4 м/с;

Расчетная сейсмичность по карте ОСР-97 (А) СНиП II-7-81\* - отсутствует, (5 баллов);

Среднемесячная температура января (по карте 7 приложения Ж, СП 20.13330.2011 - минус 20°;

Климатический район по рис.1. СНиП 23-01-99\* - ID;

Температура атмосферного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 по СНиП 23-01-99\* расчетная температура - минус 41°С; Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца по СНиП 23-01-99\* - 83%;

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца по СНиП 23-01-99\* - 70%

Зона влажности по приложению 1 к СНиП 23-02-2003 - 2, нормальная;

Нормативная глубина сезонного промерзания песчаных грунтов - 2,9м, суглинков - 2,65м;

Мерзлые грунты и опасные геологические процессы отсутствуют.

По всей трассе отмечается высокий уровень грунтовых вод.

Для стабилизации водоносного грунта на период строительства необходимо применение иглофильтров. Система состоит из иглофильтров, самовсасывающего насоса и трубопровода.

Водопонижение осуществляется следующими этапами:

- Шнековое бурение скважин на глубину 7 м, в количестве 40 шт (280 м);

- Гидравлическое погружение и установка иглофильтров - 40 шт;

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №					ПСС-28-19-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подпись

- Иглофильтры к станции водопонижения ВВА Pumps PT90 - 40 шт;
- Станция водопонижения ВВА Pumps PT90 - 1 шт;
- Монтаж всасывающего коллектора - 40 м;
- Извлечение иглофильтров - 40 шт;
- Демонтаж всасывающего коллектора - 40 м.

Подземные воды обладают:

- средней степенью углекислой агрессивности к бетону марки «W4»
- средней степенью агрессивности к металлическим конструкциям и арматуре ж/б конструкций.

4. Описание вариантов маршрутов прохождения линейного объекта по территории района строительства (далее-трасса), обоснование выбранного варианта трассы

Капитальный ремонт существующих сетей водоотведения предусматривается на участке от КК 4-1 по ул. Попова до многоквартирных жилых домов ул. Попова 4, 4А, 6, 8 в городе Югорске (включая смотровые канализационные колодцы КК 4-1, КК 4-2, КК 4-3, КК 4-4, КК 4-5, КК 4-6, КК 4-7, КК 4-8, КК 4-9, КК 4-10, КК 4-11, КК 4-12, КК 4-13, КК 4-14).

5. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и местоположения начального и конечного пунктов линейного объекта

Участок сети безнапорной канализации предназначен для приема и транспортировки хозяйственно-бытовых стоков по ул. Попова в городе Югорске.

Сети водоотведения из стальных труб с эмалевой окраской стыков труб за два раза по грунтовке.

Прокладка трубопровода водоотведения в подземном исполнении бесканально.

Демонтаж смотровых стальных канализационных колодцев (8 шт).

Взамен демонтированных колодцев, устанавливаются стальные канализационные колодцы изготовленные непосредственно на месте.

Сети проходят по застроенной территории, частично под тротуарами, под асфальтобетонными проездами и площадками из ж/б дорожных плит, под газонами.

6. Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, сведения об основных технологических операциях линейного объекта в зависимости от его назначения, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.)

Основные технико-экономические показатели линейного объекта

Наименование	Единица измерения	Количество
Протяженность трассы:		
- участок от КК 4-1 до КК 4-2		17,72
- участок от КК 4-2 до КК 4-3		29,60
- участок от КК 4-3 до КК 4-4	м	33,88
- участок от КК 4-4 до КК 4-9		30,12

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №
---------------	----------------	---------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПСС-28-19-ПЗ	Лист
							4

- участок от КК 4-9 до ул. Попова 4А (выпуск 1)		5,83
- участок от КК 4-11 до ул. Попова 4А (выпуск 2)		5,64
- участок от КК 4-4 до КК 4-5		14,90
- участок от КК 4-5 до КК 4-6		15,11
- участок от КК 4-5 до КК 4-7		22,20
- участок от КК 4-7 до КК 4-8		13,87
- участок от КК 4-6 до ул. Попова 6 (выпуск 1)		7,05
- участок от КК 4-8 до ул. Попова 6 (выпуск 2)		6,74
- участок от КК 4-5 до ул. Попова 8 (выпуск 1)	м	5,31
- участок от КК 4-7 до ул. Попова 8 (выпуск 2)		5,94
- участок от КК 4-4 до КК 4-10		29,40
- участок от КК 4-10 до КК 4-12		41,96
- участок от КК 4-12 до КК 4-13		12,15
- участок от КК 4-13 до КК 4-14		20,62
- участок от КК 4-13 до ул. Попова 4 (выпуск 1)		5,40
- участок от КК 4-14 до ул. Попова 4 (выпуск 2)		5,55
Продолжительность капитального ремонта	мес.	1,5
Полоса отвода	м2	7008,4

Диаметр трубопровода водоотведения: Ø159х6, Ø219х7

7. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование.

Сведения о земельных участках, изымаемых во временное или постоянное пользование отсутствуют.

8. Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства. Объект капитального ремонта находится на землях населенных пунктов. Капитальный ремонт сетей осуществляется в пределах технологической полосы отвода. Движение строительной техники и механизмов принято по существующим дорогам и в полосе отвода.

9. Сведения о размере средств, требующих для возмещения убытков правообладателям земельных участков.

Сведения о средствах, требующих для возмещения убытков правообладателям земельных участков отсутствуют.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №
---------------	----------------	---------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПСС-28-19-ПЗ	Лист
							5

10. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

При разработке проектной документации изобретения и патентные исследования не использовались.

11. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий  
В данном проекте специальные технические условия не разрабатывались.

12. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений  
Для разработки данного проекта применялись программные обеспечения Microsoft Office и AutoCAD.

13. Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию

Проектная документация выполнена в соответствии с действующими нормативными документами:

- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СП 112.13330.2011 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию»;

Трубы, подлежащие замене, приняты стальные электросварные по ГОСТ 10704- 91\*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
								ПСС-28-19-ПЗ	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись		

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер  
МУП «Югорскэнергогаз»  
Я.Я Гернг

« \_\_\_ » 2019 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор  
МУП «Югорскэнергогаз»  
Р.Р. Султанов

2019 г.



## АКТ

### ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

«Сети водоотведения КНС №4 по улице Попова, 10А в городе Югорске»

МУП «Югорскэнергогаз»

**Председатель комиссии: Начальник ПТО Федотов В.А.**

**Члены комиссии: Начальник УКОС Тетенькин М.Ю., ведущий инженер ПТО Белоусов А.С.**

#### 1. Анализ технической документации

Для проведения оценки и анализа представлен следующий пакет технической документации:

- исполнительная документация на трубопроводы водоотведения;
- схемы водоотведения;
- документы о текущих и капитальных ремонтах.

В результате был проведен анализ технической документации и ознакомление с исполнительной схемой трубопроводов. Был произведен анализ повреждений, выявленных в процессе эксплуатации и их характер.

Нормативно-правовые акты, регламентирующие требования к системам теплоснабжения:

- 1) Федеральный закон от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 2) Федеральный закон от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 3) Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. МДК 3-02.2001. Утверждены Приказом Госстроя России №168 от 30.12.1999 года.
- 4) СП 32.13330.2012. Свод правил «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная версия СНиП 2.04.03-85. ГОСТ 21.601-79 «Рабочие чертежи. Водопровод и канализация. Система проектной документации для строительства».

Общее описание участка системы водоотведения.

- безнапорная система канализации;
- однетрубная, включает в себя смотровые канализационные колодцы КК № 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 4-10, 4-11, 4-12, 4-13, 4-14, 4-18 по ул. Попова;
- материал смотровых колодцев: стальная труба ф1420х16;
- материал трубопроводов: стальная труба Ду200, 150 мм;
- способ прокладки: подземная бесканальная;
- тип стоков: хозяйственно-бытовые.

Сведения об организации, предоставляющей услуги в сфере водоотведения:

Гарантирующая организация в сфере водоснабжения и водоотведения города Югорска – Муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз».

## 2. Перечень объектов

Перечень участков трубопроводов, в отношении которых было произведено техническое обследование, представлен в пункте 3.1.1.

### 3. Оценка технического состояния объектов централизованных систем водоотведения

По результатам анализа нормативно-технической документации и визуально-инструментального обследования объектов централизованных систем водоотведения было установлено следующее:

#### 3.1 Сведения об участке сетей водоотведения

##### Адрес расположения участка сетей водоотведения:

Участок от канализационного смотрового колодца КК 4-1 до канализационного смотрового колодца КК 4-18: - город Югорск, от КК 4-1 по ул. Попова, 10А до КК 4-18 по ул. Попова, 2 (включая канализационные смотровые колодцы КК 4-2, КК 4-3, КК 4-4, КК 4-5, КК 4-6, КК 4-7, КК 4-8, КК 4-9, КК 4-10, КК 4-11, КК 4-12, КК 4-13, КК 4-14, подводящие сети к жилым домам по ул. Попова №№ 4, 4А, 6, 8).

##### 3.1.1. Характеристика участков сетей водоотведения (на 01.02.2019 г.):

тип прокладки	№ участка	участок	Наружный диаметр, мм	Прот. в 1-м труб. исчисл., м	год прокладки	вид изоляции	ветхие, м
Подземный бесканальный	№1	КК 4-1 – КК 4-2	219	17,72	1981	отсут.	17,72
Подземный бесканальный	№2	КК 4-2 – КК 4-3	219	29,6	1981	отсут.	29,6
Подземный бесканальный	№3	КК 4-3 – КК 4-4	219	33,88	1981	отсут.	33,88
Подземный бесканальный	№4	КК 4-4 – КК 4-9	159	30,12	1981	отсут.	30,12
Подземный бесканальный	№5	КК 4-9 – КК 4-11	159	21,43	1981	отсут.	21,43
Подземный бесканальный	№6	КК 4-9 – ул. Попова, 4А (выпуск 1)	159	5,83	1981	отсут.	5,83
Подземный бесканальный	№7	КК 4-11 – ул. Попова, 4А (выпуск 2)	159	5,64	1981	отсут.	5,64
Подземный бесканальный	№8	КК 4-4 – КК 4-5	159	14,9	1981	отсут.	14,9
Подземный бесканальный	№9	КК 4-5 – КК 4-6	159	15,11	1981	отсут.	15,11
Подземный бесканальный	№10	КК 4-5 – КК 4-7	159	22,2	1981	отсут.	22,2
Подземный бесканальный	№11	КК 4-7 – КК 4-8	159	13,87	1981	отсут.	13,87

Подземный бесканальный	№12	КК 4-6 – ул. Попова, 6 (выпуск 1)	159	7,05	1981	отсут.	7,05
Подземный бесканальный	№13	КК 4-8 – ул. Попова, 6 (выпуск 2)	159	6,74	1981	отсут.	6,74
Подземный бесканальный	№14	КК 4-5 – ул. Попова, 8 (выпуск 1)	159	5,31	1981	отсут.	5,31
Подземный бесканальный	№15	КК 4-7 – ул. Попова, 8 (выпуск 2)	159	5,94	1981	отсут.	5,94
Подземный бесканальный	№16	КК 4-4 – КК 4-10	159	29,4	1981	отсут.	29,4
Подземный бесканальный	№17	КК 4-10 – КК 4-12	159	41,96	1981	отсут.	41,96
Подземный бесканальный	№18	КК 4-12 – КК 4-13	159	12,15	1981	отсут.	12,15
Подземный бесканальный	№19	КК 4-13 – КК 4-14	159	20,62	1981	отсут.	20,62
Подземный бесканальный	№20	КК 4-13 – ул. Попова, 4 (выпуск 1)	159	5,40	1981	отсут.	5,40
Подземный бесканальный	№21	КК 4-14 – ул. Попова, 4 (выпуск 2)	159	5,55	1981	отсут.	5,55
Подземный бесканальный	№22	КК 4-12 – КК 4-18	159	22,0	1981	отсут.	22,0
		ИТОГО		376			376

### 3.1.2. Состояние участка сетей водоотведения:

- уровень фактического износа сетей водоотведения – 100%;
- проведенные ремонтные работы: не проводились.

### 3.1.3. Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту на дату обследования:

3.1.3.1. Наличие коррозии на участках сетей: в наличии.

3.1.3.2. Наличие ветхой антикоррозионной изоляции: в наличии.

3.1.3.3. Наличие прямолинейности участков трубопровода между смотровыми колодцами: прямолинейность отсутствует, что приводит к возникновению трудноудаляемых засоров.

3.1.3.4. Наличие механических повреждений корпуса смотровых колодцев: в наличии нарушение герметичности смотровых колодцев, что приводит к проникновению в полость колодцев грунтовых вод.

3.1.3.5. Наличие предохранительных футляров трубопроводов, расположенных под проезжей частью: отсутствуют.

### 4. Заключение о техническом состоянии (аварийности) объектов системы водоотведения

Сети водоотведения на участках №1-22 не соответствуют техническим требованиям.

### 5. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы водоотведения в соответствии с требованиями, установленными законодательством

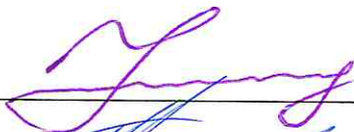
Обследованные участки сетей водоотведения находятся в аварийном состоянии, непригодны для дальнейшей эксплуатации. Необходимо провести капитальный ремонт участка сети.

**6. Рекомендации необходимые для достижения показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения**

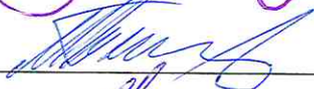
По результатам технического обследования рекомендуется произвести замену участка сетей водоотведения, от канализационного смотрового колодца КК 4-1 по ул. Попова, 10А до КК 4-18 по ул. Попова, 2 (включая канализационные смотровые колодцы КК 4-2, КК 4-3, КК 4-4, КК 4-5, КК 4-6, КК 4-7, КК 4-8, КК 4-9, КК 4-10, КК 4-11, КК 4-12, КК 4-13, КК 4-14, подводящие сети к жилым домам по ул. Попова №№ 4, 4А, 6, 8) в городе Югорске. Участок сети водоотведения от КК 4-1 до КК 4-4 расположен в зоне высокого уровня залегания грунтовых вод (1,5 м от уровня поверхности земли), предусмотреть проектом мероприятия по осуществлению водопонижения при производстве СМР на объекте.

Подписи:

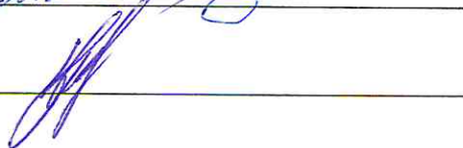
В.А. Федотов



М.Ю. Тетенькин



А.С. Белоусов



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главы города – директор  
департамента жилищно-коммунального  
и строительного комплекса

**В.К. Бандурин**

«25» февраля 2019 год

## ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТУ «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПО УЛИЦЕ ПОПОВА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
<b>1. Общие данные</b>	
1.1. Основание для проектирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности», утвержденной постановлением администрации города Югорска 31.10.2018 №3006;</li> <li>✓ Распоряжение администрации города Югорска.</li> </ul>
1.2. Источник финансирования	Бюджет города Югорска
1.3. Вид строительства	Капитальный ремонт
1.4. Стадийность проектирования	Проектная документация
1.5. Функциональное назначение и проектная мощность	<p>Назначение - предоставление коммунальных услуг надлежащего качества. Протяженность линейного объекта:</p> <p>а) наружные сети водоотведения ориентировочной суммарной протяженностью по участкам трассы 350,42 м (при проектировании требуется уточнение);</p>
1.6. Сведения об участке строительства	<p>Месторасположение объекта капитального строительства - Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск, улица Попова Климатический район-1</p> <p>Подрайон - IД</p> <p>Ветровой -II</p> <p>Снеговой район - V</p> <p>Зона влажности - нормальная</p> <p>Глубина промерзания грунтов-(2.4м-2.88м)</p> <p>Климатические данные необходимо учитывать по СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*</p>
1.7. Указание о выделении этапов строительства	Не требуется
1.8. Исходные данные для проектирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Технические условия на производство работ по капитальному ремонту (с заменой) участка сетей водоснабжения МУП «Югорскэнергогаз»;</li> <li>✓ Акт технического осмотра системы водоотведения;</li> <li>✓ Схема сетей водоснабжения по ул. Попова;</li> <li>✓ Дефектная ведомость;</li> <li>✓ Топографическая съемка в электронном виде;</li> </ul> <p>Проектная организация выполняет расчет инженерных нагрузок и их обоснование. После получения нагрузок от проектной организации. Заказчик выдает уточненные условия на инженерное обеспечение. Сбор иных исходных данных, необходимых для проектирования, осуществляет проектировщик.</p>
<b>2. Основные требования</b>	
2.1. Требования к выполнению инженерных изысканий	Не требуется
2.2. Требования к составу и содержанию проектной документации	<p>Предусмотреть разработку проектной документации в соответствии с требованиями письма Министерства регионального развития РФ от 22.06.2009г. № 19088-СК/08 «О разъяснении норм Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. части III «Состав</p>

	<p>разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства и требования к содержанию этих разделов»:</p> <p>Раздел «Пояснительная записка»;</p> <p>Раздел «Проект полосы отвода»;</p> <p>Раздел «Технологические и конструктивные решения линейного объекта»;</p> <p>Раздел «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта»;</p> <p>Раздел «Сметная документация»;</p> <p>Раздел «Проект организации капитального ремонта».</p> <p>По результатам обследования технического состояния объекта необходимо в составе проектной документации предусмотреть разработку дефектных ведомостей, содержащих перечень дефектов строительных конструкций и инженерного оборудования.</p> <p>Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями:</p> <p>-Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ от 30.12.2009г.;</p> <p>-ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации";</p> <p>-Своду правил СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения "Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009; Других Федеральных законов и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации.</p>
2.3. Схема планировочной организации земельного участка	<p>Схему планировочной организации земельного участка выполнить в соответствии с проектом планировки.</p> <p>Вновь проектируемые объекты увязать с существующими инженерными сетями. Предусмотреть компенсационное благоустройство и озеленение.</p> <p>Благоустройство выполнить в границах проекта полосы отвода линейного объекта согласно норм.</p>
2.4. Конструктивные решения изделия и материалы несущих ограждающих конструкций	<p>Конструктивные решения по сетям теплоснабжения принять на основании Технических условий МУП «Югорскэнергогаз» №08/540 от 05.02.2019г., СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p>
2.5. Технологические решения и оборудование	<p>Предоставить перечень инженерного и технологического оборудования с приложением обосновывающих документов по стоимости материалов и оборудования (прайс-листы) не менее чем 3-х производителей (поставщиков) по каждому наименованию с указанием технических характеристик и производителя. Перечень инженерного и технологического оборудования должен соответствовать Федеральному закон от 05.04. 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», и содержать: технические характеристики оборудования и материалов (размер, цвет, материал) и требования, которые не повлекут за собой ограничение количества участников закупки.</p>
2.6. Наружные инженерные сети	<p>Инженерное обеспечение проектируемого объекта выполнить в соответствии с действующими нормами, стандартами и правилами.</p> <p>Технические решения принять в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, действующих на территории РФ, и обеспечат безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.</p> <p>Проектными решениями необходимо предусмотреть капитальный ремонт наружных сетей водоотведения ориентировочной суммарной протяжённостью по участкам трассы <b>350,42 м</b> (при проектировании требуется уточнение);</p> <p>Проектированию подлежат следующие участки трассы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Участок от КК 4-1 до КК 4-2 протяженностью <math>\approx 17,72</math> м (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-2 до КК 4-3 протяженностью <math>\approx 29,60</math> м (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-3 до КК 4-4 протяженностью <math>\approx 33,88</math> м (при проектировании требуется уточнение)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Участок от КК 4-4 до КК 4-9 протяженностью ≈<b>30,12 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-9 до КК 4-11 протяженностью ≈<b>21,43 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-9 до ж/дома ул. Попова №4а (выпуск 1) протяженностью ≈<b>5,83 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-9 до ж/дома ул. Попова №4а (выпуск 3) протяженностью ≈<b>5,64 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-4 до КК 4-5 протяженностью ≈<b>14,90 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-5 до КК 4-6 протяженностью ≈<b>15,11 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-5 до КК 4-7 протяженностью ≈<b>22,20 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-6 до ж/дома ул. Попова №б (выпуск 1) протяженностью ≈<b>7,05 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-8 до ж/дома по ул. Попова №б (выпуск 2) протяженностью ≈<b>6,74 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-5 до ж/дома по ул. Попова №8 (выпуск 1) протяженностью ≈<b>5,31 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-7 до ж/дома по ул. Попова №8 (выпуск 2) протяженностью ≈<b>5,94 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-4 до КК 4-10 протяженностью ≈<b>29,40 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-10 до КК 4-12 протяженностью ≈<b>41,96 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-12 до КК 4-13 протяженностью ≈<b>12,15 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-13 до жилого дома по ул. Попова №4 (выпуск 1) протяженностью ≈<b>5,40 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> <li>✓ Участок от КК 4-5 до жилого дома по ул. Попова №4 (выпуск 2) протяженностью ≈<b>5,55 м</b> (при проектировании требуется уточнение)</li> </ul>
2.7. Энергоэффективность	Не требуется
2.8. Охрана окружающей среды	Не требуется
2.9. Требования о выполнении противопожарных мероприятий	Не требуется
2.10. Требования к составу сметной документации	Предусмотреть разработку сметной документации с учетом деления на этапы выполнения капитального ремонта сетей водоснабжения по ул. Попова в соответствии с п.1.7 настоящего задания.
<b>3. Дополнительные требования</b>	
3.1. Требования к декоративному оформлению здания	Не требуется
3.2. Разработка отдельных проектных решений в нескольких вариантах	Не требуется
3.3. Необходимость выполнения научно-исследовательских работ	Не требуется
3.4. Необходимость проведения обследования существующих зданий и сооружений	Провести визуальное обследование участка проектируемой трассы.
3.5. Необходимость выполнения обмерных работ	Не требуется
3.6. Необходимость обследования существующих зеленых насаждений	Провести визуальное обследование участка проектируемой трассы.
3.7. Выполнение демонстрационных материалов	Не требуется
3.8. Разработка инженерно-технических мероприятий гражданской обороны; мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется
3.9. Требования к оформлению и сдаче проектной документации	Проектная документация предоставляется на бумажном носителе в количестве 3-х экземпляров и в электронном виде (1 CD-диск).

	Проектную документацию оформить в соответствии с ГОСТ 21.001-2013 «Система проектной документации для строительства. Общие положения». Разделы проектной документации необходимо выделить в отдельные тома (книги) в твердом переплете.
3.10.Требования к сдаче проектной документации, сформированной в форме электронного документа	Предусмотреть разработку электронной версии проектной документации в соответствии с требованиями приказа Минстроя России от 12.05.2017 №783/пр
3.11.Необходимость проведения авторского надзора	Не требуется
3.12.Особые условия	3.12.1.Сроки окончания выполнения работ 1 месяц с даты заключения Муниципального контракта; 3.12.2. Согласовать проектную документацию с МУП «Югорскэнергогаз»; 3.12.3. Договор с АУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве» на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства заключает Муниципальный заказчик»; 3.12.4. Подрядчик оказывает содействие Заказчику при проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объекта.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Управления строительства  
департамента жилищно-коммунального  
и строительного комплекса

А.Ю. Казаченко

« 25 » *февраля* 2019 год



**Муниципальный контракт № 14.2019**  
**на выполнение работ по разработке проектной документации по объекту:**  
**«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ**  
**ПО УЛИЦЕ ПОПОВА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ»**  
(ИКЗ 193862201231086220100100200010000243)

г. Югорск

27.02.2019 г.

Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска, именуемый в дальнейшем «Муниципальный заказчик» с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Проектстройсервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», со второй стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

### 1. Предмет

1.1. Стороны заключили настоящий Муниципальный контракт, согласно которому Муниципальный заказчик поручает Исполнителю, а Исполнитель принимает на себя обязательство по **разработке проектной документации по объекту: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПО УЛИЦЕ ПОПОВА В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ»** в соответствии с локальным сметным расчетом (Приложение №1), заданием на выполнение работ (Приложение №2), условиями настоящего контракта, действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. Место выполнения работ: согласно технического задания.

1.3. Контракт заключен в соответствии со ст. 93 ч.1, п.4 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

1.4. Финансирование объекта осуществляется из бюджета города Югорска.

### 2. Стоимость работ

2.1. Стоимость работ по настоящему контракту составляет **95 418 ( девяносто пять тысяч четыреста восемнадцать рублей 00 копеек) без НДС.**

2.2. Стоимость работ включает в себя затраты на весь перечень и состав работ, транспортные расходы, непредвиденные расходы, расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Оплата выполненных работ производится за фактически выполненные работы в течение 30 календарных дней после подписания Муниципальным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ, но не более объема соответствующих лимитов бюджетных обязательств.

Муниципальный Заказчик в соответствии с пунктом 2 части 13 статьи 34 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" уменьшает сумму, подлежащую уплате заказчиком Подрядчику, на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

2.4. Работы, выполненные с изменением или отклонением от локального сметного расчета и заданием на выполнение работ не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

2.5. Муниципальный заказчик вправе приостановить оформление окончательного расчета за выполненные работы с Исполнителем, если Исполнителем не выполнены обязательства по настоящему контракту.

### 3. Сроки выполнения работ

3.1. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

- начало выполнения работ - **с даты заключения контракта;**

- окончание выполнения работ – **30 дней с момента заключения муниципального контракта.**

3.2. Работы считаются выполненными после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Муниципальным заказчиком.

3.3. Дата окончания работ, определенная в пункте 3.1, является согласованной точкой отсчета при определении размера санкций при нарушении определенных контрактом сроков выполнения работ.

### 4. Порядок приемки и оплаты работ

4.1. Исполнитель выполняет работы в соответствии с локальным сметным расчетом (Приложение № 1), заданием на выполнение работ (Приложение №2), условиями настоящего контракта, действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. В сроки, установленные пунктом 3.1 контракта, Исполнитель передает Муниципальному заказчику по акту сдачи – приемки результат (документацию) выполненных работ.

4.3. Муниципальный заказчик проверяет предоставленную документацию в течение 20 (двадцати) дней, в случае наличия недостатков в оформлении, ошибок – направляет документацию на доработку с указанием срока исправления недостатков. В случае не предоставления Муниципальному заказчику в установленные сроки документации с устранением выявленных недостатков, наступает ответственность в соответствии с условиями настоящего контракта. В случае отсутствия недостатков, замечаний Муниципальный заказчик посредством факсимильной связи, электронной почтой сообщает Исполнителю о готовности принять результат работ, предусмотренный контрактом, необходимости предоставить Муниципальному заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ.

В течение 5(пяти) дней с даты предоставления акта сдачи-приемки выполненных работ Муниципальный заказчик проверяет данный акт и подписывает (в случае наличия недостатков в оформлении, ошибок направляет данный документ на доработку).

В течение 2 (двух) дней с даты окончания выполнения всех работ, предусмотренных контрактом, ответственное лицо Муниципального заказчика за исполнение контракта предоставляет для проверки эксперту все документы, связанные с исполнением муниципального контракта, для проверки качества выполненных работ.

В течение 5 (пяти) дней с даты предоставления документов эксперту, эксперт проводит экспертизу качества выполненных работ. Для проведения экспертизы выполненной работы эксперт имеет право запрашивать у Муниципального заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения контракта и отдельным этапам исполнения контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований контракта, не препятствующие приемке поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключение могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

Муниципальный заказчик вправе не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения контракта выполненной работы в случае выявления несоответствия этих результатов работы условиям контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов работы и устранено Исполнителем.

В случае отсутствия каких-либо документов, предусмотренных данным разделом, оплата по контракту не производится.

4.4. В случае некачественной или некомплектной документации акт сдачи-приемки выполненных работ к оплате не принимается до устранения замечаний.

4.5. Основанием для отказа Муниципального заказчика в приемке работ является несоответствие документации требованиям, изложенным в контракте, в том числе требованиям действующего законодательства Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, государственным стандартам, а также требованиям и указаниям Муниципального заказчика.

4.6. Моментом перехода к Муниципальному заказчику права собственности на документацию является момент подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ с приложением к нему комплекта документации по настоящему контракту.

## **5.Права и обязанности Исполнителя**

### **Обязанности Исполнителя:**

5.1. Выполнить надлежащим образом работы в соответствии локальным сметным расчетом, заданием на выполнение работ и иными условиями настоящего контракта, действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Завершить работы и сдать результат работ Муниципальному заказчику в срок, установленный п. 3.1 контракта.

5.2. Все замечания Муниципального заказчика, Исполнитель обязуется устранить в течение 7 (семи) календарных дней, в случае невозможности устранения замечаний Исполнитель обязуется дать в тот же срок письменное объяснение Муниципальному заказчику. При несвоевременном устранении Исполнителем замечаний и отступлений от условий контракта, Муниципальный заказчик вправе за счет Исполнителя устранить вышеуказанные замечания, путем привлечения третьих лиц, с обязательным извещением Исполнителя. В этом случае расчеты стоимости этих работ на устранение некачественно выполненных работ, недостатков и отступлений производятся Муниципальным заказчиком с последующей компенсацией за счет Исполнителя, либо уменьшения договорной цены контракта, указанной в п. 2.1 настоящего контракта, соразмерно сумме выявленных замечаний.

5.3. Передать Муниципальному заказчику документацию по акту сдачи-приемки выполненных работ.

5.4. Предоставлять Муниципальному заказчику по его требованию в любое время в течение срока действия настоящего контракта в срок, не превышающий 3 (трех) дней со дня получения соответствующего требования, любую информацию о ходе исполнения контракта.

5.5. Согласовывать в письменной форме с Муниципальным заказчиком перечень организаций (субподрядчиков), привлекаемых Исполнителем для выполнения работ по контракту.

5.6. Исполнитель несет ответственность перед Муниципальным заказчиком за надлежащее исполнение привлеченными субподрядчиками своих обязательств, осуществлять координацию их деятельности; своевременно предъявлять претензии к субподрядчикам по поводу невыполнения или ненадлежащего исполнения ими договорных обязательств перед Исполнителем.

5.7. Сбор исходных данных, необходимых для проведения работ, Исполнитель осуществляет самостоятельно.

5.8. Своевременно уведомлять Муниципального заказчика о невозможности достижения положительного результата работ.

5.9. В случае отсутствия в тексте муниципального контракта, Исполнитель обязан сообщить Муниципальному заказчику банковские реквизиты для перечисления денежных средств по настоящему контракту путем направления письменного уведомления, в котором должно быть указано: номер и дата контракта, стороны контракта, предмет контракта, банковские реквизиты Исполнителя, подпись уполномоченного лица Исполнителя, печать Исполнителя (при наличии).

5.10. Выполнять в полном объеме обязательства Исполнителя, предусмотренные в других статьях настоящего контракта.

#### **Права Исполнителя:**

5.11. Исполнитель имеет право завершить работы в более короткий срок, чем предусмотрено настоящим контрактом, по согласованию с Муниципальным заказчиком.

5.12. Исполнитель самостоятельно организует всю работу по исполнению настоящего контракта, определяет непосредственных исполнителей и распределяет обязанности между ними.

5.13. Имеет право получать разъяснения от Муниципального заказчика по вопросам исполнения настоящего контракта.

## **6. Права и обязанности Муниципального заказчика**

#### **Обязанности Муниципального заказчика:**

6.1. Организовать в установленном порядке финансирование работ, предусмотренных настоящим контрактом из средств бюджета города Югорска в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов финансирования.

6.2. Контролировать соблюдение сроков выполнения работ.

6.3. Привлечь Исполнителя к участию в деле по иску, предъявленному к Муниципальному заказчику третьим лицом в связи с недостатками разработанной Исполнителем технической документации и/или выполненных работ по контракту.

6.4. Надлежащим образом выполнить все свои обязанности, предусмотренные в других разделах настоящего контракта.

#### **Права Муниципального заказчика:**

6.5. Муниципальный заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя, а также вносить изменения в установленном порядке в задание на разработку технической документации, существенно не влияющие на объем и характер работ.

6.6. Запрашивать и получать от Исполнителя любую информацию и документы, связанные с реализацией условий настоящего контракта.

6.7. В любое время приостановить финансирование работ по контракту в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязанностей по контракту.

6.8. Муниципальный заказчик имеет право потребовать от Исполнителя разъяснений по любому вопросу, связанному с результатом выполненных работ по контракту. Разъяснения должны быть даны Исполнителем в течение 5 (пяти) дней с даты получения запроса.

6.9. Муниципальный заказчик вправе в одностороннем порядке уменьшить сумму любых осуществляемых платежей по контракту на величину начисленных штрафов, пени, выставляемых Исполнителю по контракту. При этом данное уменьшение платежей не освобождает Исполнителя от исполнения своих обязательств.

## **7. Ответственность сторон**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, муниципальный заказчик направляет поставщику (подрядчику, исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.2.1. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

7.2.2. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042" Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063" (далее по тексту Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042)

7.3. В случае просрочки исполнения муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.3.1. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.3.2. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042.

7.4. Требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) считается реализованным по истечении 2 дней с даты получения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) данного требования при отсутствии мотивированного обоснования отсутствия вины поставщика (подрядчика, исполнителя) в неисполнении условий контракта. В данном случае требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) квалифицируется в соответствии с [п. 2 ст. 154, 410](#) Гражданского кодекса РФ.

7.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.7. Уплата неустоек (штрафов, пеней) и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему контракту в полном объеме.

7.8. Муниципальный заказчик вправе учитывать при расчете с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (вычитать из цены Контракта) сумму в виде неустойки (штрафа, пени), подлежащую уплате поставщику (подрядчику, исполнителю) за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств, предусмотренных Контрактом, если поставщик (подрядчик, исполнитель) не докажет, что неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.9. В случае неисполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств по настоящему контракту, подтвержденного со стороны Муниципального заказчика актом, в соответствии с п. 7.4. контракта Муниципальный заказчик в одностороннем порядке вправе самостоятельно, во внесудебном порядке произвести зачет суммы обеспечения контракта в счет оплаты неустойки, пени, штрафов.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Исполнитель гарантирует выполнение работ в соответствии с локальным сметным расчетом, заданием на выполнение работ, иными условиями настоящего контракта, действующим законодательством Российской Федерации

8.2. Устранение недостатков и выполнение необходимых доработок независимо от срока их обнаружения производится Исполнителем за свой счет, если они не выходят за пределы требований и условий настоящего контракта.

### **9. Срок действия контракта, основания и порядок расторжения контракта**

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с даты его подписания.

9.2. Настоящий контракт прекращает свое действие после полного исполнения обязательств по контракту.

9.3. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта.

### **10. Заключительные положения**

10.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим контрактом, регулируются действующим на территории Российской Федерации законодательством.

10.2. Все споры и разногласия по условиям настоящего контракта подлежат предварительному претензионному урегулированию. Претензия должна быть оформлена в письменном виде, подписана соответствующей Стороной, содержать обоснованные доказательства того, в чем заключается неисполнение или ненадлежащее исполнение другой Стороной своих обязательств, а также устанавливать разумный срок для ответа на претензию.

10.3. В случае если Стороны не пришли к взаимному согласию, спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

10.4. Заключение сделки на перевод долга, залог права требования по контракту стороны могут осуществить только с согласия другой стороны настоящего контракта.

10.5. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

10.6. Неотъемлемой частью настоящего контракта являются:

- локальный сметный расчет (Приложение № 1).

- Техническое задание (Приложение №2);

### **11. Юридические адреса и платежные реквизиты сторон**

**11.1. Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска:** 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, 22, ИНН 8622012310, КПП 862201001, ОКПО 93891693, ОГРН 1068622001216.

#### **Банковские реквизиты:**

Расчетный счет 40204810765770500035 в РКЦ г. Ханты-Мансийск

БИК 047162000 получатель УФК по ХМАО-Югре (Департамент финансов администрации г. Югорск ДЖКиСК, л/с 007 000 000)

**Руководитель:** Заместитель главы города - директор ДЖКиСК, действующий на основании положения – Бандурин Василий Кузьмич

---

**11.2. Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Проектстройсервис»,** Юр. и Факт. адрес: 628001, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Есенина, дом 9, ИНН/КПП 8601051526/860101001, ОГРН 1148601000316, ОКПО 31439349, ОКАТО 71131000000, ОКТМО 71871000001, Банк.реквизиты: БИК 047102651, р/сч 40702810267460084685, к\с 30101810800000000651 в Западно-Сибирский Банк ПАО «Сбербанк России» г.Тюмень, телефон: 8-902-814-69-62, факс: 8(3467)36-40-55, эл.адрес: [proekt\\_ss@bk.ru](mailto:proekt_ss@bk.ru)

**Руководитель:** Директор, действующий на основании Устава – Шаламова Ольга Александровна.

---