



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" декабря 2019 г.

№ 905/пр

Москва

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2020. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры» (далее – НЦС 81-02-19-2020).
2. Установить, что НЦС 81-02-19-2020 применяются с 1 января 2020 г.
3. Установить, что «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2017. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры», утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 июня 2017 г. № 837/пр, не применяются с 1 января 2020 г.

И.о. Министра

Ю.С. Гордеев

Приложение к приказу  
Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «30» ~~декабря~~ 2019 г. № 905/п

## УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

**НЦС 81-02-19-2020**

### **СБОРНИК № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры**

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

##### **1. Общие указания**

1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, по зданиям и сооружениям городской инфраструктуры, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

2. Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2020 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляют собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения зданий и сооружений городской инфраструктуры, рассчитанный на установленную единицу измерения:

Раздела 1. Газоснабжение - 1 м<sup>3</sup>/час (пропускная способность);

Раздел 2. Теплоснабжение – 1 МВт (теплопроизводительность для котельных, мощность для тепловых пунктов);

Раздел 3. Водоснабжение – 1 м<sup>3</sup>/час (производительность насосных станций 1-го и 2-го подъема), 1 м<sup>3</sup>/сут (производительность станций очистки воды, станций обезжелезивания), 1 кг хлора/час (производительность зданий хлораторных), 1 м<sup>3</sup> (емкость резервуаров и фильтров-поглотителей);

Раздел 4. Канализация – 1 м<sup>3</sup>/сут (производительность канализационных насосных станций, воздуходувных станций, насосных станций технологических, зданий решеток, песковоловок горизонтальных, отстойников первичных, установки УФ-обеззараживания сточных вод, снегоплавильных пунктов, аэротенок-смесителей), 1 м<sup>3</sup>/час (производительность очистных сооружений очистки ливневых (дождевых) и талых вод), 1 т/сутки (производительность цеха механического обезвоживания осадка), 1 м<sup>2</sup> (площади площадки складирования обезвоженного осадка);

Раздел 5. Объекты похоронного назначения – 1 м<sup>2</sup> (площадь административно-бытового здания, крематория), 1 пог. метр (колумбарий);

Раздел 6. Общественные уборные – 1 м<sup>2</sup> (площадь уборных);

Раздел 7. Мусоросортировочные комплексы – 1 тыс.т/год (производительность);

Раздел 8. Общественный транспорт – 1 м<sup>2</sup> (площадь здания).

1. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупнённого норматива цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

2. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующей номенклатуре:

Раздел 1. Газоснабжение.

Раздел 2. Теплоснабжение.

Раздел 3. Водоснабжение.

Раздел 4. Канализация.

Раздел 5. Объекты похоронного назначения.

Раздел 6. Общественные уборные.

Раздел 7. Мусоросортировочные комплексы.

Раздел 8. Общественный транспорт.

3. Показателями НЦС предусмотрены технические параметры объектов городской инфраструктуры, отражающие современный уровень конструктивных, архитектурно-планировочных решений, технологических процессов и оборудования.

4. Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

5. В показателях НЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объекта в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами в объеме, приведенном в Отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

6. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенных в показателях НЦС, приводятся в Отделе 2 настоящего сборника.

7. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, пред назначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

8. Для показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация об основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта-представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, пред назначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, допускается использовать данные стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным

условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

9. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании показателей НЦС настоящего сборника, допускается использовать данные о стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов соответственно, учтенной в показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

10. Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

11. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), стоимость строительных материальных ресурсов и оборудования, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений (учтенные сметными нормами затрат на строительство временных титульных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

12. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенных в показателях НЦС, рекомендуется определять на основании документов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

13. В показателях НЦС учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Отделе 2 настоящего сборника.

14. Показателями НЦС учтены земляные работы в отвал, затраты вывоз излишнего грунта за пределы строительной площадки на расстояние 1 км без его размещения. Расходы на вывоз грунта на расстояние сверх учтенного в показателях НЦС учитывается дополнительно.

15. Стоимость строительства наружных инженерных сетей и благоустройства территории следует учитывать дополнительно.

16. При строительстве в стесненных условиях застроенной части городов к показателям НЦС, приведенным в Отделе 1 настоящего сборника, допускается применять поправочные коэффициенты:

по разделу 1 «Газоснабжение» – 1,03;

по разделу 2 «Теплоснабжение» – 1,03;

по разделу 6 «Общественные уборные», по разделу 8 «Общественный транспорт» – 1,02.

17. Переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации осуществляется путем применения к показателю НЦС коэффициентов, приведенных в Таблице 1.

Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область)  
к уровню цен субъектов Российской Федерации ( $K_{пер}$ )

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
<b>Центральный федеральный округ:</b>	
Белгородская область	0,85
Брянская область	0,88
Владимирская область	0,89
Воронежская область	0,89
Ивановская область	0,90
Калужская область	0,84
Костромская область	0,82
Курская область	0,86
Липецкая область	0,85
Московская область	1,00
Орловская область	0,89
Рязанская область	0,90
Смоленская область	0,81
Тамбовская область	0,93
Тверская область	0,86
Тульская область	0,88
Ярославская область	0,84
г. Москва	1,04
<b>Северо-Западный федеральный округ:</b>	
Республика Карелия	1,03
Республика Коми (1 зона)	1,17
Архангельская область (базовый район)	1,29
Вологодская область	1,01
Калининградская область	1,04
Ленинградская область	0,96
Мурманская область	1,25
Новгородская область	0,98
Псковская область	0,94
Ненецкий автономный округ	1,71
г. Санкт-Петербург	0,93
<b>Южный федеральный округ:</b>	
Республика Адыгея	0,87
Республика Калмыкия	0,86
Республика Крым	0,89
Краснодарский край	0,87
Астраханская область	0,91
Волгоградская область	0,89
Ростовская область	0,85
г. Севастополь	0,88
<b>Северо-Кавказский федеральный округ:</b>	
Республика Дагестан (1 зона)	0,92
Республика Ингушетия	0,83
Кабардино-Балкарская Республика	0,88
Карачаево-Черкесская Республика	0,86

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Республика Северная Осетия - Алания	0,96
Чеченская Республика	0,99
Ставропольский край	0,85
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,87
Республика Марий Эл	0,90
Республика Мордовия	0,84
Республика Татарстан	0,83
Удмуртская Республика	0,92
Чувашская Республика	0,89
Пермский край	0,81
Кировская область	0,91
Нижегородская область	0,90
г. Саров (Нижегородская область)	0,95
Оренбургская область	0,87
Пензенская область	0,84
Самарская область	0,92
Саратовская область	0,91
Ульяновская область	0,88
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,87
Свердловская область	0,95
Тюменская область	0,97
Челябинская область	0,87
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,11
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,25
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,79
Республика Тыва	1,12
Республика Хакасия	0,97
Алтайский край	0,90
Красноярский край (1 зона)	0,99
Иркутская область	1,03
Кемеровская область - Кузбасс	1,03
Новосибирская область (1 зона)	0,86
Омская область	0,92
Томская область	0,98
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия	1,02
Республика Саха (Якутия)	1,60
Забайкальский край	0,97
Приморский край	1,01
Хабаровский край	1,06
Камчатский край	1,48
Амурская область	1,04
Магаданская область	1,80
Сахалинская область	1,57
Еврейская автономная область	1,09

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Чукотский автономный округ	2,09

18. Приведение показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации производится применением коэффициента, учитывающего отличия климатических условий, компенсирующего дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства. Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями, приведены в Таблице 2.

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства  
на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями ( $K_{per1}$ )

Таблица 2

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент								
			Раздел 1. Газоснабжение		Раздел 2. Теплоснабжение		Раздел 3. Водоснабжение		Раздел 4. Канализация		Раздел 5. Объекты похоронного назначения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Республика Адыгея	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
2	Республика Алтай	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
3	Республика Башкортостан	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,00
4	Республика Бурятия:										
	а) территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишак (включительно)	VI	1,01	1,01	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) остальная территория республики	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
5	Республика Дагестан:										
	а) территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
	б) остальная территория республики	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
6	Республика Ингушетия	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
8	Республика Калмыкия	II	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Республика Карелия:										
	а) территория севернее 64-й параллели	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	б) остальная территория республики	III	1,00	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	Республика Коми:										
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нам (включительно)	V	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,02	1,01
	в) остальная территория республики	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
12	Республика Марий Эл	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
13	Республика Мордовия	IV	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14	Республика Саха (Якутия):										
	а) Новосибирские острова	VI	1,02	1,02	1,06	1,05	1,05	1,03	1,03	1,03	1,01
	б) Анабарский и Булунский районы севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,03	1,02	1,07	1,05	1,06	1,04	1,03	1,04	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в) территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским районами; Булунский район севернее линии Таймырыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский район - протока Правая (исключительно) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский район - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского районов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского района за исключением территории, указанной в п. 14 «б»	VI	1,02	1,01	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,03	1,01
	г) Анабарский, Булунский районы, за исключением территории указанной в пп. 14 «б» и п. 14 «в»; Усть-Янский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Аллаиховский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Жиганский, Абыйский, Оленекский, Среднеколымский, Верхнеколымский районы	VII	1,02	1,02	1,05	1,04	1,04	1,03	1,04	1,05	1,01
	д) Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский районы	VIII	1,02	1,02	1,07	1,04	1,05	1,03	1,05	1,06	1,02
	е) Алексеевский, Амгинский, Верхневилюйский, Вилуйский, Горный, Кобяйский, Ленинский, Мегино-Кангальский, Мирнинский, Намский, Орджоникидзевский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский районы и г. Якутск	VII	1,02	1,02	1,05	1,03	1,03	1,02	1,04	1,04	1,01
	ж) Алданский, Ленский и Олекминский районы	VI	1,02	1,01	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Республика Северная Осетия - Алания	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
16	Республика Татарстан	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
17	Республика Тыва	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
18	Удмуртская Республика	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
19	Республика Хакасия	V	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
20	Чеченская Республика	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
21	Чувашская Республика	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
22	Алтайский край	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
23	Краснодарский край:										
	а) территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
	б) г. Новороссийск	I	0,99	1,00	0,98	0,99	0,98	0,99	0,99	0,99	1,00
	в) гг. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,99	0,99	0,98	0,99	0,98	0,99	0,99	0,99	1,00
24	Красноярский край:										
	а) территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и др.)	VI	1,03	1,02	1,07	1,05	1,06	1,04	1,04	1,04	1,01
	б) остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого автономного округа	VI	1,02	1,01	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,01
	в) Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно)	VI	1,02	1,01	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	г) территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно)	V	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	д) остальная территория края	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
25	Приморский край:										
	а) территория, расположенная севернее линии Трудовое - Сучан (включительно) - Преображение (исключительно), кроме территории, указанной в п. 25 «б»	V	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	б) побережье Японского моря от Преображение до Адими (включительно)	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
	в) территория, расположенная южнее линии Трудовое - Сучан - Преображение, за исключением территории, указанной в п.25«г»	IV	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	г) побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
26	Ставропольский край	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
27	Хабаровский край:										
	а) территория севернее линии Облучье - Комсомольск-на-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива	VI	1,01	1,01	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) побережье от залива Счастья до Нижн. Пронге (исключая Нижн. Пронге)	VI	1,02	1,01	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,01
	в) остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	г) побережье Татарского пролива от Нижн. Пронге (включительно) до Адими (исключая Адими)	V	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,02	1,01
28	Амурская обл.	VI	1,01	1,01	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
29	Архангельская обл.:										
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,02	1,01	1,02	1,02	1,01
	г) острова Новая Земля	V	1,02	1,01	1,03	1,02	1,03	1,02	1,02	1,03	1,01
	д) острова Земля Франца-Иосифа	V	1,02	1,01	1,04	1,03	1,04	1,02	1,03	1,03	1,01
30	Астраханская обл.	II	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00
31	Белгородская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
32	Брянская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
33	Владимирская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
34	Волгоградская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
35	Вологодская обл.:										
	а) территория западнее линии оз. Воже-Устье - Вологда - Вохтога (включительно)	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	б) остальная территория области	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
36	Воронежская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
37	Ивановская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
38	Иркутская обл.:										
	а) территория севернее 62-й параллели	VI	1,02	1,01	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) территория северо-восточнее линии Токма - Улькан (р. Лена) - Нижнеангарск (включительно), за исключением территории указанной в п. 38 «а»	VI	1,01	1,01	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	в) остальная территория области	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
39	Калининградская обл.	I	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00
40	Калужская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
41	Камчатская обл.:										
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,02	1,01	1,02	1,02	1,01
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,02	1,01	1,03	1,02	1,03	1,02	1,02	1,03	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в) территория южнее линии Рекинники - Тиличики, за исключением территории, указанной в п. 41 «г»	IV	1,01	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Нижнекамчатск - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
42	Кемеровская обл.	V	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
43	Кировская обл.	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
44	Костромская обл.:										
	а) вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
	б) г. Кострома	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
45	Курганская обл.	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
46	Курская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
47	Ленинградская обл. и г. Санкт-Петербург	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
48	Липецкая обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	Магаданская обл.:										
	а) территория южнее линии Мяунджа - Таскан - Сеймчан - Буксунда (включительно) - Гарманда (исключительно), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоямск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,02	1,01	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоямск - побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,02	1,02	1,06	1,05	1,05	1,03	1,03	1,03	1,01
	в) территория Чукотского автономного округа восточнее линии Маркове - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,02	1,01	1,04	1,03	1,04	1,02	1,02	1,03	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	г) остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключительно)	VI	1,02	1,01	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,03	1,01
	д) территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно)	VI	1,03	1,02	1,07	1,05	1,06	1,04	1,03	1,04	1,01
50	Московская обл. и г. Москва	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
51	Мурманская обл.:										
	а) территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника «Центральный»)	VI	1,02	1,01	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно)	IV	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
	в) остальная территория области	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
52	Нижегородская обл.	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
53	Новгородская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
54	Новосибирская обл.	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
55	Омская обл.	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
56	Оренбургская обл.	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
57	Орловская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
58	Пензенская обл.	IV	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
59	Пермская обл.	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
60	Псковская обл.	II	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
61	Ростовская обл.:										
	а) территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно)	II	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00
	б) остальная территория области	II	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00
62	Рязанская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
63	Самарская обл.	IV	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
64	Саратовская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	Сахалинская обл.:										
	а) территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	б) территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключительно)	V	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,02	1,01
	в) территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	г) территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	д) остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	е) территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключительно)	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	ж) Курильские острова	II	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00
66	Свердловская обл.	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
67	Смоленская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
68	Тамбовская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
69	Тверская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
70	Томская обл.	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
71	Тульская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
72	Тюменская обл.:										
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02	1,01	1,04	1,03	1,04	1,02	1,02	1,03	1,01
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,02	1,01
	г) остальная территория области	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
73	Ульяновская обл.	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
74	Челябинская обл.	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
75	Читинская обл.:										
	а) территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно)	VI	1,01	1,01	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) остальная территория области	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
76	Ярославская обл.	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
77	Еврейская автономная область	V	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
78	Агинский Бурятский автономный округ	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
79	Коми-Пермяцкий автономный округ	IV	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,00
80	Корякский автономный округ:										
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,02	1,01	1,02	1,02	1,01
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,02	1,01	1,03	1,02	1,03	1,02	1,02	1,03	1,01
	в) территория южнее линии Рекинники - Тиличики, за исключением территории, указанной в п. 80 «г»	IV	1,01	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - граница округа - Шишель - Ивашка	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
81	Ненецкий автономный округ:										
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного Полярного круга с границей Республика Коми	IV	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного Полярного круга с границей Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,02	1,01	1,02	1,02	1,01
82	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ:										
	а) территория севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно)	VI	1,03	1,02	1,07	1,05	1,06	1,04	1,04	1,04	1,01
	б) остальная территория автономного округа	VI	1,02	1,01	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,01
83	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
84	Ханты-Мансийский автономный округ:										
	а) территория севернее 65 параллели	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	б) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,02	1,01
	в) остальная территория округа	V	1,01	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00
85	Чукотский автономный округ:										
	а) территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта	V	1,02	1,01	1,04	1,03	1,04	1,02	1,02	1,03	1,01
	б) остальная территория округа	VI	1,02	1,01	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,03	1,01
86	Эвенкийский автономный округ	VI	1,02	1,01	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
87	Ямало-Ненецкий автономный округ:										
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02	1,01	1,04	1,03	1,04	1,02	1,02	1,03	1,01
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,01	1,01	1,03	1,02	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01
	в) остальная территория округа	V	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,02	1,01
88	Республика Крым, г. Севастополь	I	0,99	1,00	0,98	0,99	0,98	0,99	0,99	0,99	1,00

19. В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, а также в сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI температурных зон, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга), могут быть дополнительно учтены применением коэффициента к показателям НЦС, приведенного в Таблице 3.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе,  
в разрезе температурных зон Российской Федерации ( $K_{\text{пер}2}$ )

Таблица 3

Температурные зоны	Коэффициент
VI	1,01
VII	1,01
VIII	1,01

В таблице приведены температурные зоны, для которых коэффициент превышает 1,00. Во всех остальных случаях коэффициент принимается равным 1,00.

20. В районах Российской Федерации с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов для учета удорожания стоимости строительства зданий и сооружений городской инфраструктуры разделов 5, 7, 8 допускается применение к показателям НЦС коэффициента ( $K_c$ ) 1,03.

21. Показатели НЦС на строительство зданий и сооружений городской инфраструктуры (за исключением разделов 5, 7, 8) для всех районов сейсмической активности применяются без повышающих коэффициентов.

22. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 19-23 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

23. Применение Показателей для определения размера денежных средств, необходимых для строительства зданий и сооружений городской инфраструктуры на территориях субъектов Российской Федерации осуществляется с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

$$C = [(NCC_i \times M \times K_{\text{пер.}} \times K_{\text{пер/зон}} \times K_{\text{пер.}} \times K_c) + Z_p] \times I_{\text{пр.}} + НДС,$$

где:

$NCC_i$  – выбранный Показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2020, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

$M$  – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

$K_{\text{пер.}}$  – коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее – центр ценовой зоны, 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 1 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{пер/зон}}$  – коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, по виду объекта капитального строительства как отношение величины индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для такой ценовой зоны и публикуемого Министерством, к величине индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для 1 ценовой зоны соответствующего субъекта Российской Федерации и публикуемого Министерством.

$K_{reg}$  – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 2 и 3 технической части настоящего сборника;

$K_c$  – коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в пункте 23 технической части настоящего сборника;

$Z_p$  – дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях, определяемые по отдельным расчетам;

$I_{pr}$  – индекс-дефлятор, определенный по отрасли «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

НДС – налог на добавленную стоимость.

24. Указания по применению коэффициентов и коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не допускается использовать к показателям НЦС, приведенным в других сборниках.

25. Если параметр объекта отличается от указанного в таблицах, показатель НЦС рассчитывается путем интерполяции по формуле:

$$P_v = P_c - (c - v) * \frac{P_c - P_a}{c - a}$$

где:

$P_v$  – рассчитываемый показатель;

$P_a$  и  $P_c$  – пограничные показатели из таблиц настоящего сборника;

$a$  и  $c$  – параметр для пограничных показателей;

$v$  – параметр для определяемого показателя,  $a < v < c$ .

Положения данного пункта не распространяются на таблицы, содержащие 1 показатель НЦС.

26. Показатели НЦС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

### **Пример расчета:**

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства в стесненных условиях котельной блочно-модульной на газообразном топливе, производительностью 2,8 МВт.

Выбираем показатель НЦС (19-02-001-01) с учетом заданных характеристик 9 583,93 тыс. руб. на 1 МВт.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:

$9\ 583,93 \times 2,8 \times 1,03 = 27\ 640,05$  тыс. руб. за объект.

где:

1,03 – усложняющий коэффициент, учитывающий особенности строительства в стесненных условиях застроенной части городов (пункт 19 технической части настоящего сборника).

2. Необходимо рассчитать стоимость аэротенка-смесителя с производительностью 100000 м<sup>3</sup>/сутки.

Выбираем показатели НЦС по таблице 19-04-009 параметры для пограничных показателей (19-04-009-01 и 19-04-009-02) сооружения:

$$P_v = P_c - (c - v) * \frac{P_c - P_a}{c - a},$$

где:

$$\begin{aligned} \text{Па} &= 9,47 \text{ тыс. руб.}; \\ \text{Пс} &= 8,46 \text{ тыс. руб.}; \\ a &= 73\ 500 \text{ м}^3/\text{сутки}; \\ c &= 147\ 000 \text{ м}^3/\text{сутки}; \\ b &= 100\ 000 \text{ м}^3/\text{сутки}. \end{aligned}$$

$$\text{Соответственно, } \text{Пв} = 8,46 - (147\ 000 - 100\ 000) \times \frac{8,46 - 9,47}{147\ 000 - 73\ 500} = 9,11 \text{ тыс. руб. на 1 м}^3/\text{сутки.}$$

Показатель, полученный методом интерполяции, умножается на мощность объекта строительства:

$$9,11 \times 100\ 000 = 911\ 000,00 \text{ тыс. руб. (без НДС).}$$

3. Определить стоимость строительства мусоросортировочного комплекса мощностью 150 тыс. т/год в городе Сочи.

Выбираем показатели НЦС (19-07-001-01) с учетом заданных характеристик 3 778,36 тыс. руб. на 1 тыс. т/год

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:

$$3\ 778,36 \times 150 = 566\ 754,00 \text{ тыс. руб.}$$

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – г. Сочи:

$$566\ 754,0 \times 0,87 \times 1,00 \times 1,03 = 507\ 868,26 \text{ тыс. руб.}$$

где:

0,87 – ( $K_{\text{пер}}$ ) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Краснодарского края (пункт 20 технической части настоящего сборника, таблица 1);

1,00 – ( $K_{\text{пер1}}$ ) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – г. Сочи Краснодарского края, связанный с климатическими условиями (пункт 21 технической части настоящего сборника, пункт 23(а) таблицы 2);

1,03 – ( $K_c$ ) коэффициент, учитывающий расчетную сейсмичность площадки строительства (пункт 23 технической части настоящего сборника). Расчетная сейсмичность площадки строительства - г. Сочи Краснодарского края - 8 баллов.

## Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

### РАЗДЕЛ 1. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

**Таблица 19-01-001.** Газорегуляторные пункты блочные

**Измеритель:** 1000 м<sup>3</sup>/ч

Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью:

19-01-001-01	500 м <sup>3</sup> /час	631,42
19-01-001-02	1000 м <sup>3</sup> /час	352,15
19-01-001-03	1800 м <sup>3</sup> /час	203,50
19-01-001-04	4500 м <sup>3</sup> /час	85,78
19-01-001-05	13000 м <sup>3</sup> /час	43,57

Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью:

19-01-001-06	500 м <sup>3</sup> /час	719,67
19-01-001-07	1000 м <sup>3</sup> /час	373,99
19-01-001-08	1800 м <sup>3</sup> /час	220,94
19-01-001-09	4500 м <sup>3</sup> /час	104,50
19-01-001-10	13000 м <sup>3</sup> /час	57,95

Газорегуляторные пункты блочные, давлением выше 0,6 МПа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью:

19-01-001-11	300 м <sup>3</sup> /час	1 187,99
19-01-001-12	1000 м <sup>3</sup> /час	389,66
19-01-001-13	1800 м <sup>3</sup> /час	221,78
19-01-001-14	4500 м <sup>3</sup> /час	95,77
19-01-001-15	13000 м <sup>3</sup> /час	43,57

Газорегуляторные пункты блочные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью:

19-01-001-16	500 м <sup>3</sup> /час	756,47
19-01-001-17	850 м <sup>3</sup> /час	457,89
19-01-001-18	1500 м <sup>3</sup> /час	274,45
19-01-001-19	3000 м <sup>3</sup> /час	142,59
19-01-001-20	12000 м <sup>3</sup> /час	62,77

**Таблица 19-01-002.** Газорегуляторные пункты шкафные

**Измеритель:** 1000 м<sup>3</sup>/ч

Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью:

19-01-002-01	300 м <sup>3</sup> /час	554,46
19-01-002-02	750 м <sup>3</sup> /час	227,83
19-01-002-03	2800 м <sup>3</sup> /час	73,43
19-01-002-04	6000 м <sup>3</sup> /час	45,09
19-01-002-05	13000 м <sup>3</sup> /час	24,13

Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью:

19-01-002-06	250 м <sup>3</sup> /час	712,46
--------------	-------------------------	--------

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
19-01-002-07	800 м <sup>3</sup> /час	229,65
19-01-002-08	3000 м <sup>3</sup> /час	89,60
19-01-002-09	6000 м <sup>3</sup> /час	53,17
19-01-002-10	13000 м <sup>3</sup> /час	31,96

Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 МПа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью:

19-01-002-11	300 м <sup>3</sup> /час	569,19
19-01-002-12	1200 м <sup>3</sup> /час	153,65
19-01-002-13	2700 м <sup>3</sup> /час	76,02
19-01-002-14	4000 м <sup>3</sup> /час	55,73
19-01-002-15	13000 м <sup>3</sup> /час	20,81

Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью:

19-01-002-16	300 м <sup>3</sup> /час	622,01
19-01-002-17	1100 м <sup>3</sup> /час	170,35
19-01-002-18	2700 м <sup>3</sup> /час	92,79
19-01-002-19	6000 м <sup>3</sup> /час	53,48
19-01-002-20	13000 м <sup>3</sup> /час	25,98

## РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

**Таблица 19-02-001.** Котельные

**Измеритель:** 1 МВт

Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью:

19-02-001-01	1 МВт	9 583,93
19-02-001-02	5 МВт	5 727,42
19-02-001-03	8,16 МВт	5 694,12
19-02-001-04	12 МВт	4 535,73
19-02-001-05	20,8 МВт	4 148,25
19-02-001-06	35 МВт	3 886,87

Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью:

19-02-001-07	5 МВт	10 414,89
19-02-001-08	10 МВт	5 909,76
19-02-001-09	15 МВт	4 627,65
19-02-001-10	20 МВт	3 996,20
19-02-001-11	34,89 МВт	2 585,63
19-02-001-12	46,52 МВт	2 534,93

**Таблица 19-02-002.** Индивидуальные тепловые пункты

**Измеритель:** 1 МВт

ИТП встроенные, мощностью:

19-02-002-01	0,174 МВт	13 962,88
19-02-002-02	0,35 МВт	10 195,99
19-02-002-03	0,663 МВт	6 528,09
19-02-002-04	0,9385 МВт	6 210,89
19-02-002-05	1,14 МВт	6 180,60
19-02-002-06	2,68 МВт	5 293,84

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

**Таблица 19-02-003.** Центральные тепловые пункты

**Измеритель:** 1 МВт

Центральные тепловые пункты, мощностью:

19-02-003-01	11,96 МВт	3 327,75
19-02-003-02	16 МВт	3 627,82

### Раздел 3. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

**Таблица 19-03-001.** Насосные станции первого подъёма

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/час

Насосные станции первого подъёма, производительностью:

19-03-001-01	280 м <sup>3</sup> /час	50,94
19-03-001-02	580 м <sup>3</sup> /час	25,09
19-03-001-03	800 м <sup>3</sup> /час	18,96
19-03-001-04	2500 м <sup>3</sup> /час	16,30
19-03-001-05	3600 м <sup>3</sup> /час	14,19
19-03-001-06	7200 м <sup>3</sup> /час	7,55

**Таблица 19-03-002.** Насосные станции второго подъёма

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/час

Насосные станции второго подъема, производительностью:

19-03-002-01	320 м <sup>3</sup> /час	68,25
19-03-002-02	640 м <sup>3</sup> /час	35,45
19-03-002-03	900 м <sup>3</sup> /час	26,47
19-03-002-04	1960 м <sup>3</sup> /час	30,41
19-03-002-05	3750 м <sup>3</sup> /час	14,56
19-03-002-06	6000 м <sup>3</sup> /час	9,74

**Таблица 19-03-003.** Станция обезжелезивания подземных вод

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/сут

Станция обезжелезивания подъемных вод, производительностью:

19-03-003-01	1920 м <sup>3</sup> /сут	17,24
19-03-003-02	10000 м <sup>3</sup> /сут	9,92

**Таблица 19-03-004.** Здания хлораторной

**Измеритель:** 1 кг хлора/ч

Здания хлораторной:

19-03-004-01	2 кг хлора/ч	4 745,35
--------------	--------------	----------

**Таблица 19-03-005.** Фильтры-поглотители

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>

Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью:

19-03-005-01	700 м <sup>3</sup>	2,39
19-03-005-02	1400 м <sup>3</sup>	2,04
19-03-005-03	2400 м <sup>3</sup>	1,41
19-03-005-04	2500 м <sup>3</sup>	1,39
19-03-005-05	3200 м <sup>3</sup>	1,42

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
19-03-005-06	5000 м <sup>3</sup>	1,35
19-03-005-07	6000 м <sup>3</sup>	1,40
19-03-005-08	7000 м <sup>3</sup>	1,44
19-03-005-09	8000 м <sup>3</sup>	1,26
19-03-005-10	9000 м <sup>3</sup>	1,37
19-03-005-11	10000 м <sup>3</sup>	1,34

Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью:

19-03-005-12	700 м <sup>3</sup>	2,42
19-03-005-13	1400 м <sup>3</sup>	2,06
19-03-005-14	2400 м <sup>3</sup>	1,42
19-03-005-15	2500 м <sup>3</sup>	1,40
19-03-005-16	3200 м <sup>3</sup>	1,41
19-03-005-17	5000 м <sup>3</sup>	1,36
19-03-005-18	6000 м <sup>3</sup>	1,41
19-03-005-19	7000 м <sup>3</sup>	1,45
19-03-005-20	8000 м <sup>3</sup>	1,27
19-03-005-21	9000 м <sup>3</sup>	1,38
19-03-005-22	10000 м <sup>3</sup>	1,36

**Таблица 19-03-006.** Железобетонные резервуары для воды

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>

Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью:

19-03-006-01	50 м <sup>3</sup>	34,57
19-03-006-02	100 м <sup>3</sup>	22,09
19-03-006-03	150 м <sup>3</sup>	16,91
19-03-006-04	200 м <sup>3</sup>	18,28
19-03-006-05	250 м <sup>3</sup>	15,85
19-03-006-06	500 м <sup>3</sup>	11,59
19-03-006-07	700 м <sup>3</sup>	9,99
19-03-006-08	1000 м <sup>3</sup>	11,44
19-03-006-09	1200 м <sup>3</sup>	11,65
19-03-006-10	1400 м <sup>3</sup>	11,61
19-03-006-11	1900 м <sup>3</sup>	11,46
19-03-006-12	2400 м <sup>3</sup>	11,52
19-03-006-13	2500 м <sup>3</sup>	11,70
19-03-006-14	3200 м <sup>3</sup>	11,78
19-03-006-15	3900 м <sup>3</sup>	11,34
19-03-006-16	5000 м <sup>3</sup>	11,49
19-03-006-17	6000 м <sup>3</sup>	10,94
19-03-006-18	7000 м <sup>3</sup>	10,85
19-03-006-19	8000 м <sup>3</sup>	10,81
19-03-006-20	9000 м <sup>3</sup>	10,93
19-03-006-21	10000 м <sup>3</sup>	10,57

Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью:

19-03-006-22	50 м <sup>3</sup>	36,75
19-03-006-23	100 м <sup>3</sup>	23,08
19-03-006-24	150 м <sup>3</sup>	17,94
19-03-006-25	200 м <sup>3</sup>	19,59

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
19-03-006-26	250 м <sup>3</sup>	17,01
19-03-006-27	500 м <sup>3</sup>	12,61
19-03-006-28	700 м <sup>3</sup>	10,86
19-03-006-29	1000 м <sup>3</sup>	12,36
19-03-006-30	1200 м <sup>3</sup>	12,50
19-03-006-31	1400 м <sup>3</sup>	12,37
19-03-006-32	1900 м <sup>3</sup>	12,30
19-03-006-33	2400 м <sup>3</sup>	12,23
19-03-006-34	2500 м <sup>3</sup>	12,18
19-03-006-35	3200 м <sup>3</sup>	12,34
19-03-006-36	3900 м <sup>3</sup>	12,08
19-03-006-37	5000 м <sup>3</sup>	12,23
19-03-006-38	6000 м <sup>3</sup>	11,43
19-03-006-39	7000 м <sup>3</sup>	11,33
19-03-006-40	8000 м <sup>3</sup>	11,16
19-03-006-41	9000 м <sup>3</sup>	11,37
19-03-006-42	10000 м <sup>3</sup>	11,06

**Таблица 19-03-007.** Наземные стальные резервуары для воды

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>

Наземные стальные резервуары для воды, емкостью:

19-03-007-01	350 м <sup>3</sup>	26,98
--------------	--------------------	-------

## РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ

**Таблица 19-04-001.** Канализационные насосные станции

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/сут

Канализационные насосные станции, производительностью:

19-04-001-01	10000 м <sup>3</sup> /сут	15,90
--------------	---------------------------	-------

**Таблица 19-04-002.** Станции сливные:

**Измеритель:** 1 объект

Станции сливные:

19-04-002-01	на 2 приемных места	77 509,07
--------------	---------------------	-----------

**Таблица 19-04-003.** Воздуходувные станции

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/сут

Насосно-воздуходувные станции, производительностью:

19-04-003-01	73500 м <sup>3</sup> /сут	2,24
--------------	---------------------------	------

**Таблица 19-04-004.** Насосные станции технологические (дренажные, опорожнения возвратных потоков, технической воды)

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/сут

Насосные станции технологические, производительностью:

19-04-004-01	1680 м <sup>3</sup> /сут	2,25
19-04-004-02	3300 м <sup>3</sup> /сут	1,30
19-04-004-03	17750 м <sup>3</sup> /сут	0,86
19-04-004-04	73500 м <sup>3</sup> /сут	0,32

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

**Таблица 19-04-005. Аварийно-регулирующие резервуары**

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>

Аварийно-регулирующие резервуары, емкостью:

19-04-005-01	1500 м <sup>3</sup>	32,13
19-04-005-02	3000 м <sup>3</sup>	24,03

**Таблица 19-04-006. Очистные сооружения биологической очистки городских сточных вод, производительностью:**

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/сут

Здания решеток, производительностью:

19-04-006-01	5000 м <sup>3</sup> /сут	6,72
19-04-006-02	10800 м <sup>3</sup> /сут	4,42
19-04-006-03	56000 м <sup>3</sup> /сут	2,55
19-04-006-04	220000 м <sup>3</sup> /сут	0,60

Песковатки горизонтальные, производительностью:

19-04-006-05	56000 м <sup>3</sup> /сут	1,56
19-04-006-06	220000 м <sup>3</sup> /сут	0,47

Отстойники горизонтальные, производительностью:

19-04-006-07	73500 м <sup>3</sup> /сут	4,72
--------------	---------------------------	------

Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью:

19-04-006-08	24000 м <sup>3</sup> /сут	5,79
19-04-006-09	50000 м <sup>3</sup> /сут	2,99
19-04-006-10	73500 м <sup>3</sup> /сут	1,91
19-04-006-11	176000 м <sup>3</sup> /сут	0,91

**Измеритель:** 1 т/сут

Цех механического обезвоживания осадка, производительностью:

19-04-006-12	9 т/сут	9 152,66
19-04-006-13	43 т/сут	5 103,28

**Измеритель:** 1 м<sup>2</sup>

Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью:

19-04-006-14	463 м <sup>2</sup> с покрытием из сборных железобетонных плит	9,55
19-04-006-15	1600 м <sup>2</sup> с покрытием из монолитных железобетонных плит	9,67
19-04-006-16	3694 м <sup>2</sup> с покрытием из монолитных железобетонных плит	9,58

**Таблица 19-04-007. Очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод**

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/час

Очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод, производительностью:

19-04-007-01	28,3 м <sup>3</sup> /час	2 396,97
19-04-007-02	500 м <sup>3</sup> /час	1 498,95

**Таблица 19-04-008. Снегоплавильные пункты**

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/сут

Снегоплавильные пункты общей производительностью:

19-04-008-01	2500 м <sup>3</sup> /сут	9,24
--------------	--------------------------	------

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
19-04-008-02	7000 м <sup>3</sup> /сут	21,03

**Таблица 19-04-009. Аэротенки-смесители**

**Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>/сут

Аэротенки-смесители, производительностью:

19-04-009-01	73500 м <sup>3</sup> /сут	9,47
19-04-009-02	147000 м <sup>3</sup> /сут	8,46
19-04-009-03	220500 м <sup>3</sup> /сут	8,15

## **РАЗДЕЛ 5. ОБЪЕКТЫ ПОХОРОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Таблица 19-05-001. Административно-хозяйственные здания**

**Измеритель:** 1 м<sup>2</sup> площади помещений

19-05-001-01	Административно-бытовые здания, площадью 411,5 м <sup>2</sup>	41,34
--------------	---	-------

**Таблица 19-05-002. Крематории**

**Измеритель:** 1 м<sup>2</sup> площади помещений

19-05-002-01	Крематории, площадью 3623,4 м <sup>2</sup>	100,10
--------------	--	--------

**Таблица 19-05-003. Колумбарии**

**Измеритель:** 1 погонный метр

19-05-003-01	Колумбарии, длиной 1041 п.м.	21,71
--------------	------------------------------	-------

## **РАЗДЕЛ 6. ОБЩЕСТВЕННЫЕ УБОРНЫЕ**

**Таблица 19-06-001. Общественные уборные**

**Измеритель:** 1 м<sup>2</sup> площади помещений

19-06-001-01	Общественные уборные, площадью 145 м <sup>2</sup>	34,04
--------------	---	-------

## **РАЗДЕЛ 7. МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**

**Таблица 19-07-001. Мусоросортировочные комплексы**

**Измеритель:** 1 тыс.т/год

19-07-001-01	Мусоросортировочные комплексы, мощностью 150 тыс.т/год	3 778,36
--------------	--	----------

## **РАЗДЕЛ 8. ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ**

**Таблица 19-08-001. Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта**

**Измеритель:** 1 м<sup>2</sup> площади

19-08-001-01	Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта, площадью 500 м <sup>2</sup>	107,38
--------------	---	--------

## Отдел 2. Дополнительная информация

### Раздел 1. Газоснабжение

К таблице 19-01-001 Газорегуляторные пункты блочные

К показателю 19-01-001-01 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 500 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	315,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,44
2.2	стоимость оборудования	126,67
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	631,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-02 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	352,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,44
2.2	стоимость оборудования	163,11
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	352,15
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-03 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1800 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	366,31
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,44
2.2	стоимость оборудования	177,27
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	203,50
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-04 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 4500 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	386,02
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	189,30
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	85,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-05 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	566,47
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	17,68
2.2	стоимость оборудования	335,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	43,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-06 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 500 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	359,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	163,11
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	719,67
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-07 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	373,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	177,27
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	373,99
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-08 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1800 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	397,70
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	200,97
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	220,94
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-09 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 4500 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	470,23
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	273,51
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	104,50
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-10 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 13000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	753,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	19,62
2.2	стоимость оборудования	496,42
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	57,95
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-11 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 300 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	356,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,44
2.2	стоимость оборудования	167,36
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	1 187,99
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-12 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1000 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	389,66
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,44
2.2	стоимость оборудования	200,62
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	389,66
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-13 Газорегуляторные пункты блочные, давлением выше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1800 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	399,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,44
2.2	стоимость оборудования	210,17
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	221,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-14 Газорегуляторные пункты блочные, давлением выше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 4500 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	430,96
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	234,23
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	95,77
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-15 Газорегуляторные пункты блочные, давлением выше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	566,47
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	17,68
2.2	стоимость оборудования	335,07
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	43,57
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-16 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 500 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	378,24
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	181,51
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	756,47
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-17 Газорегуляторные пункты блочныe, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 850 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	389,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	192,48
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	457,89
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-18 Газорегуляторные пункты блочные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1500 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	411,67
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	214,95
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	274,45
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-19 Газорегуляторные пункты блочные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 3000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	427,77
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,03
2.2	стоимость оборудования	231,05
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	142,59
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-001-20 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 12000 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	753,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	19,62
2.2	стоимость оборудования	496,42
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	62,77
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждение	металлическое
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-01-002 Газорегуляторные пункты шкафные

К показателю 19-01-002-01 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 300 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	164,90
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,99
2.2	стоимость оборудования	24,09
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	554,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	76,29

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-02 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 750 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	170,87
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,69
2.2	стоимость оборудования	30,99
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	227,83
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	76,29

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-03 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 2800 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	205,61
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,98
2.2	стоимость оборудования	61,92
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	73,43
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	76,29

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-04 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 6000 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	270,53
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,36
2.2	стоимость оборудования	95,71
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	45,09
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	100,41

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-05 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	355,64
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,88
2.2	стоимость оборудования	160,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	24,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	100,41

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-06 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 250 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	178,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,98
2.2	стоимость оборудования	34,43
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	712,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	76,29

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-07 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 800 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	183,72
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,99
2.2	стоимость оборудования	39,98
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	229,65
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	76,29

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-08 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 3000 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	268,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,36
2.2	стоимость оборудования	93,98
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	89,60
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	100,41

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-09 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 6000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	319,03
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,29
2.2	стоимость оборудования	131,98
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	53,17
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	100,41

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-10 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 13000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	415,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,29
2.2	стоимость оборудования	228,44
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	31,96
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	100,41

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-11 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 300 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	170,76
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,98
2.2	стоимость оборудования	27,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	569,19
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	76,29

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-12 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1200 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	184,38
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,98
2.2	стоимость оборудования	40,69
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	153,65
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	76,29

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-13 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 2700 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	205,26
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,98
2.2	стоимость оборудования	61,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	76,02
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	76,29

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-14 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 4000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	222,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,98
2.2	стоимость оборудования	79,24
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	55,73
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	76,29

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-15 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	270,53
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,36
2.2	стоимость оборудования	95,71
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	20,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	100,41

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-16 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 300 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	186,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,96
2.2	стоимость оборудования	43,34
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	622,01
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	76,29

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-17 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1100 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	187,39
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10,98
2.2	стоимость оборудования	43,70
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	170,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	76,29

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К Показателю 19-01-002-18 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 2700 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	250,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	11,96
2.2	стоимость оборудования	93,98
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	92,79
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,24

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К Показателю 19-01-002-19 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 6000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	320,90
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,29
2.2	стоимость оборудования	133,85
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	53,48
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-01-002-20 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением выше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 13000 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	337,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14,29
2.2	стоимость оборудования	150,73
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1000 м <sup>3</sup> /час)	25,98
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	109,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
3	Ограждения	металлические
III	Системы безопасности	
4	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 2. Теплоснабжение

К таблице 19-02-001 Котельные

К показателю 19-02-001-01 Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 1 МВт

### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	9 583,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	136,15
2.2	стоимость оборудования	7 973,90
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	9 583,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	639,91

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент под модули	железобетонная монолитная плита
2	Модуль	блочного типа заводского изготовления с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 2-х котлов мощностью 500 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
4	Дымовые трубы	двухствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Водоснабжение	предусмотрено
7	Водоотведение	предусмотрено
8	Отопление	предусмотрено
9	Газоснабжение	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
11	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
12	Охранная сигнализация	предусмотрено
13	Система автоматизации	предусмотрено
14	Система диспетчеризации	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-02 Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 5 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	28 637,11
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	312,09
2.2	стоимость оборудования	24 799,70
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	5 727,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 151,42

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент под модули	железобетонная монолитная плита
2	Модуль	блочного типа заводского изготовления с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 2-х котлов мощностью 2500 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный столбчатый монолитный
4	Дымовые трубы	двухствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Водоснабжение	предусмотрено
7	Водоотведение	предусмотрено
8	Отопление	предусмотрено
9	Газоснабжение	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
11	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
12	Охранная сигнализация	предусмотрено
13	Система автоматизации	предусмотрено
14	Система диспетчеризации	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-03 Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 8,16 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	46 464,01
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 069,18
2.2	стоимость оборудования	17 650,38
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	5 694,12
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 563,57

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент под модули	железобетонный столбчатый монолитный стаканного типа
2	Модуль	блочного типа с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 3-х котлов мощностью 2500 кВт и 1 котла мощностью 660 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный столбчатый монолитный
4	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Водоснабжение	предусмотрено
7	Водоотведение	предусмотрено
8	Отопление	предусмотрено
9	Газоснабжение	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
11	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
12	Охранная сигнализация	предусмотрено
13	Система автоматизации	предусмотрено
14	Система диспетчеризации	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-04 Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 12 МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	54 428,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 952,63
2.2	стоимость оборудования	32 855,00
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	4 535,73
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 852,07

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент под модули	железобетонная монолитная плита
2	Модуль	блочного типа с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 3000 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный столбчатый монолитный
4	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Водоснабжение	предусмотрено
7	Водоотведение	предусмотрено
8	Отопление	предусмотрено
9	Газоснабжение	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
11	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
12	Охранная сигнализация	предусмотрено
13	Система автоматизации	предусмотрено
14	Система диспетчеризации	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-05 Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 20,8 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	82 964,98
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	980,02
2.2	стоимость оборудования	71 066,90
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	4 148,25
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 505,40

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент под модули	железобетонный столбчатый монолитный
2	Модуль	блочного типа заводского изготовления с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 5200 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
4	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Водоснабжение	предусмотрено
7	Водоотведение	предусмотрено
8	Отопление	предусмотрено
9	Газоснабжение	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
11	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
12	Охранная сигнализация	предусмотрено
13	Система автоматизации	предусмотрено
14	Система диспетчеризации	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-06 Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 35 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	136 040,33
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	980,32
2.2	стоимость оборудования	122 982,86
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	3 886,87
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 028,88

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент под модули	железобетонная монолитная плита
2	Модуль	блочного типа заводского изготовления с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 8000 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный столбчатый монолитный
4	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Водоснабжение	предусмотрено
7	Водоотведение	предусмотрено
8	Отопление	предусмотрено
9	Газоснабжение	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
11	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
12	Охранная сигнализация	предусмотрено
13	Система автоматизации	предусмотрено
14	Система диспетчеризации	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-07 Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 5 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	52 074,47
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 196,72
2.2	стоимость оборудования	17 340,97
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	10 414,89
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 394,86

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Стены	железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
5	Полы	бетонные, керамические
6	Проемы:	
6.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
6.2	дверные блоки	металлические
6.3	ворота	распашные
7	Котельная	отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 1-го котла мощностью 500 кВт
8	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
9	Дымовые трубы	одностольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Газоснабжение	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-08 Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 10 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	59 097,63
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 393,13
2.2	стоимость оборудования	22 150,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	5 909,76
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 579,78

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Стены	железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
5	Полы	бетонные, керамические
6	Проемы:	
6.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
6.2	дверные блоки	металлические
6.3	ворота	распашные
7	Котельная	отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 2-х котлов мощностью 500 кВт
8	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
9	Дымовые трубы	двухствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Газоснабжение	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-09 Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 15 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	69 414,73
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 934,14
2.2	стоимость оборудования	26 557,09
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	4 627,65
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	5 644,64

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Стены	железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
5	Полы	бетонные, керамические
6	Проемы:	
6.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
6.2	дверные блоки	металлические
6.3	ворота	распашные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
7	Котельная	отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 3-х котлов мощностью 500 кВт
8	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
9	Дымовые трубы	трехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Газоснабжение	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-10 Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 20 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	79 924,07
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 500,02
2.2	стоимость оборудования	30 890,34
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	3 996,20
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	6 884,90

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Стены	железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
5	Полы	бетонные, керамические
6	Проемы:	
6.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
6.2	дверные блоки	металлические
6.3	ворота	распашные
7	Котельная	отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 500 кВт
8	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
9	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Газоснабжение	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-11 Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью 34,89 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	90 212,74
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 207,80
2.2	стоимость оборудования	44 022,60
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	2 585,63
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 644,64

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Стены	железобетонные монолитные, с облицовкой искусственными плитами
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
5	Полы	бетонные, керамические
6	Проемы:	
6.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
6.2	дверные блоки	металлические
6.3	ворота	распашные
7	Котельная	отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно- технического обеспечения, с установкой 3-х котлов мощностью 11630 кВт
8	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
9	Дымовые трубы	трехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Газоснабжение	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-001-12 Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе,  
теплопроизводительностью 46,52 МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	117 924,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 860,61

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	52 213,42
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	2 534,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	6 981,34

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Стены	железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
5	Полы	бетонные, керамические
6	Проемы:	
6.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
6.2	дверные блоки	металлические
6.3	ворота	распашные
7	Котельная	отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно- технического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 11630 кВт
8	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
9	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Газоснабжение	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-02-002 Индивидуальные тепловые пункты

К показателю 19-02-002-01 ИТП встроенные, мощностью 0,174 МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	2 429,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	107,20
2.2	стоимость оборудования	1 282,12
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	13 962,88
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Индивидуальный тепловой пункт	встроенный
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
2	Вентиляция	предусмотрено
3	Водоснабжение	предусмотрено
4	Водоотведение	предусмотрено
5	Отопление	предусмотрено
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
7	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
8	Охранная сигнализация	предусмотрено
9	Система автоматизации	предусмотрено
10	Система диспетчеризации	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-002-02 ИТП встроенные, мощностью 0,35 МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	3 568,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	182,54

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	1 627,27
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	10 195,99
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Индивидуальный тепловой пункт	встроенный
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
2	Вентиляция	предусмотрено
3	Водоснабжение	предусмотрено
4	Водоотведение	предусмотрено
5	Отопление	предусмотрено
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
7	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
8	Охранная сигнализация	предусмотрено
9	Система автоматизации	предусмотрено
10	Система диспетчеризации	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-002-03 ИТП встроенные, мощностью 0,663МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 328,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	254,24
2.2	стоимость оборудования	1 638,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 528,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Индивидуальный тепловой пункт	встроенный
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
2	Вентиляция	предусмотрено
3	Водоснабжение	предусмотрено
4	Водоотведение	предусмотрено
5	Отопление	предусмотрено
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
7	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
8	Охранная сигнализация	предусмотрено
9	Система автоматизации	предусмотрено
10	Система диспетчеризации	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-002-04 ИТП встроенные, мощностью 0,9385 МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	5 828,92
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	419,34
2.2	стоимость оборудования	1 421,33
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 210,89
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Индивидуальный тепловой пункт	встроенный

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
2	Вентиляция	предусмотрено
3	Водоснабжение	предусмотрено
4	Водоотведение	предусмотрено
5	Отопление	предусмотрено
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
7	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
8	Охранная сигнализация	предусмотрено
9	Система автоматизации	предусмотрено
10	Система диспетчеризации	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-002-05 ИТП встроенные, мощностью 1,14 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	7 045,88
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	476,79
2.2	стоимость оборудования	2 015,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 180,60
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Индивидуальный тепловой пункт	встроенный
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
2	Вентиляция	предусмотрено
3	Водоснабжение	предусмотрено
4	Водоотведение	предусмотрено
5	Отопление	предусмотрено
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
7	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
8	Охранная сигнализация	предусмотрено
9	Система автоматизации	предусмотрено
10	Система диспетчеризации	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-002-06 ИТП встроенные, мощностью 2,68 МВт

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	14 187,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	876,64
2.2	стоимость оборудования	4 911,29
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	5 293,84
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Индивидуальный тепловой пункт	встроенный
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
2	Вентиляция	предусмотрено
3	Водоснабжение	предусмотрено
4	Водоотведение	предусмотрено
5	Отопление	предусмотрено
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
7	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
8	Охранная сигнализация	предусмотрено
9	Система автоматизации	предусмотрено
10	Система диспетчеризации	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-02-003 Центральные тепловые пункты

К показателю 19-02-003-01 Центральные тепловые пункты, мощностью 11,96 МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	39 799,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 918,59
2.2	стоимость оборудования	8 681,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	3 327,75
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 176,48

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Каркас	железобетонный монолитный
3	Стены	легкобетонные блоки, с облицовкой фасадной системой
4	Перекрытие	железобетонный монолитные плиты
5	Кровля	стропильная односкатная, из оцинкованной стали
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Водоснабжение	предусмотрено
8	Водоотведение	предусмотрено
9	Отопление	предусмотрено
10	Газоснабжение	предусмотрено
11	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
12	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
13	Охранная сигнализация	предусмотрено
14	Система автоматизации	предусмотрено
15	Система диспетчеризации	предусмотрено
16	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-02-003-02 Центральные тепловые пункты, мощностью 16 МВт

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	58 045,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 790,34
2.2	стоимость оборудования	17 228,28
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	3 627,82
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 176,48

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный ленточный
2	Каркас	железобетонный монолитный
№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3	Стены	легкобетонные блоки, утепленные, облицованные
4	Перекрытие	монолитные железобетонные плиты
5	Крыша (кровля)	стропильная односкатная, из оцинкованной стали
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Водоснабжение	предусмотрено
8	Водоотведение	предусмотрено
9	Отопление	предусмотрено
10	Газоснабжение	предусмотрено
11	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
12	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
13	Охранная сигнализация	предусмотрено
14	Система автоматизации	предусмотрено
15	Система диспетчеризации	предусмотрено
16	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

### Раздел 3. Водоснабжение

К таблице 19-03-001 Насосные станции первого подъёма

К показателю 19-03-001-01 Насосные станции первого подъёма, производительностью 280 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	14 262,95
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	821,84
2.2	стоимость оборудования	669,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	50,94
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	563,08

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный сборный
3	Стены	железобетонные сборные панели, из легкобетонных панелей, кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	деревянные
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Система диспетчеризации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-001-02 Насосные станции первого подъёма, производительностью 580 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	14 549,87
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	834,41
2.2	стоимость оборудования	747,22
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	25,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	533,53

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный сборный
3	Стены	железобетонные сборные панели, из легкобетонных панелей, кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	деревянные
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Система диспетчеризации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-001-03 Насосные станции первого подъёма, производительностью 800 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 165,03
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	852,54
2.2	стоимость оборудования	1 055,76
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	18,96
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	563,08

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный сборный
3	Стены	железобетонные сборные панели, из легкобетонных панелей, кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	деревянные
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	распашные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Система диспетчеризации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-001-04 Насосные станции первого подъёма, производительностью 2500 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	40 757,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 186,28
2.2	стоимость оборудования	3 971,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	16,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 153,81

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный сборный
3	Стены	железобетонные сборные панели, из легкобетонных панелей, кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
7	Полы	бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	деревянные
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Система диспетчеризации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-001-05 Насосные станции первого подъёма, производительностью 3600 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	51 096,18
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 726,14
2.2	стоимость оборудования	5 172,49
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	14,19
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	
6	Стоймость возведения фундаментов	12 022,88

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный сборный

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3	Стены	железобетонные сборные панели, из легкобетонных панелей, кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	деревянные
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Система диспетчеризации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-001-06 Насосные станции первого подъёма, производительностью 7200 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	54 341,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 775,93
2.2	стоимость оборудования	7 526,46
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	7,55
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	12 022,88

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный сборный
3	Стены	железобетонные сборные панели, из легкобетонных панелей, кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	деревянные
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Система диспетчеризации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-03-002 Насосные станции второго подъёма

К показателю 19-03-002-01 Насосные станции второго подъема,  
производительностью 320 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	21 840,35
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 287,95
2.2	стоимость оборудования	549,48
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	68,25

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 201,09

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
2	Фундамент под насосы	железобетонный монолитный
3	Днище	железобетонная монолитная плита
4	Каркас	железобетонный сборный
5	Стены	железобетонные сборные панели, кирпичные
6	Перегородки	кирпичные
7	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
8	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
9	Полы	бетонные, керамические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
10.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
11	Вентиляция	предусмотрено
12	Водоснабжение	предусмотрено
13	Водоотведение	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-002-02 Насосные станции второго подъема, производительностью 640 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	22 689,88
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 284,07
2.2	стоимость оборудования	1 389,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	35,45
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 201,09

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
2	Фундамент под насосы	железобетонный монолитный
3	Днище	железобетонная монолитная плита
4	Каркас	железобетонный сборный
5	Стены	железобетонные сборные панели, кирпичные
6	Перегородки	кирпичные
7	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
8	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
9	Полы	бетонные, керамические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
10.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
11	Вентиляция	предусмотрено
12	Водоснабжение	предусмотрено
13	Водоотведение	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-002-03 Насосные станции второго подъема, производительностью 900 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	23 821,56
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 301,44
2.2	стоимость оборудования	1 981,71
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	26,47
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 201,09

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
2	Фундамент под насосы	железобетонный монолитный
3	Днище	железобетонная монолитная плита
4	Каркас	железобетонный сборный
5	Стены	железобетонные сборные панели, кирпичные
6	Перегородки	кирпичные
7	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
8	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
9	Полы	бетонные, керамические
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
10.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
11	Вентиляция	предусмотрено
12	Водоснабжение	предусмотрено
13	Водоотведение	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-002-04 Насосные станции второго подъема, производительностью 1960 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	59 602,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 004,24
2.2	стоимость оборудования	25 230,39
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	30,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 193,54

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
2	Фундамент под насосы	железобетонный монолитный
3	Днище	железобетонная монолитная плита
4	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
5	Стены	железобетонные монолитные
6	Перегородки	железобетонные монолитные
7	Перекрытие	железобетонные монолитные
8	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
9	Полы	цементные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
11	Вентиляция	предусмотрено
12	Водоснабжение	предусмотрено
13	Водоотведение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-002-05 Насосные станции второго подъема, производительностью 3750 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	54 607,65
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 980,57
2.2	стоимость оборудования	19 411,87
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	14,56
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 193,54

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
2	Фундамент под насосы	железобетонный монолитный
3	Днище	железобетонная монолитная плита
4	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
5	Стены	железобетонные монолитные
6	Перегородки	железобетонные монолитные
7	Перекрытие	железобетонные монолитные
8	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
9	Полы	цементные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
11	Вентиляция	предусмотрено
12	Водоснабжение	предусмотрено
13	Водоотведение	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-002-06 Насосные станции второго подъема, производительностью 6000 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	58 460,39
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 025,48
2.2	стоимость оборудования	23 871,41
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	9,74
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 140,60

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный сборный
2	Фундамент под насосы	железобетонный монолитный
3	Днище	железобетонная монолитная плита
4	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
5	Стены	железобетонные монолитные
6	Перегородки	железобетонные монолитные
7	Перекрытие	железобетонные монолитные
8	Крыша (кровля)	плоская, рулонная

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9	Полы	цементные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	деревянные
10.2	дверные блоки	металлические, деревянные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
11	Вентиляция	предусмотрено
12	Водоснабжение	предусмотрено
13	Водоотведение	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
16	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
17	Охранная сигнализация	предусмотрено
18	Система автоматизации	предусмотрено
19	Система диспетчеризации	предусмотрено
20	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-03-003 Станция обезжелезивания подземных вод

К показателю 19-03-003-01 Станция обезжелезивания подземных вод, производительностью 1920 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	33 093,95
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	950,72
2.2	стоимость оборудования	16 990,05
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	17,24
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	294,00

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	металлический
3	Стены	сэндвич-панели

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Перегородки	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	двухскатная, кровельные сэндвич-панели
9	Полы	цементные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
10.2	дверные блоки	металлические
10.3	ворота	распашные
11	Резервуары для воды	железобетонные монолитные
12	Сооружения складирования и подсушивания осадка	железобетонные сборные, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
13	Вентиляция	предусмотрено
14	Водоснабжение	предусмотрено
15	Водоотведение	предусмотрено
16	Отопление	предусмотрено
17	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
18	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
19	Охранная сигнализация	предусмотрено
20	Система автоматизации	предусмотрено
21	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-003-02 Станция обезжелезивания подземных вод, производительностью 10000 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	99 211,90
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 544,13
2.2	стоимость оборудования	72 017,55
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	9,92
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	3 497,34

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	металлический
3	Стены	сэндвич-панели
4	Перегородки	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	двухскатная, кровельные сэндвич-панелей
9	Полы	цементные
10	Проемы:	
10.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
10.2	дверные блоки	металлические
10.3	ворота	распашные
7	Резервуары для воды	железобетонные монолитные
8	Сооружения складирования и подсушивания осадка	бетонные с асфальтобетонным покрытием
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-03-004 Здания хлораторных

К показателю 19-03-004-01 Здания хлораторной, производительностью 2 кг хлора/ч

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	9 490,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	531,64
2.2	стоимость оборудования	689,30
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 кг хлора/ч)	4 745,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	451,83

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный сборный
2	Стены	кирпичные
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
5	Проемы:	
5.1	оконные блоки	деревянные
5.2	дверные блоки	деревянные
6	Полы	асфальтобетонные, керамические, цементные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
7	Вентиляция	предусмотрено
8	Водоснабжение	предусмотрено
9	Водоотведение	предусмотрено
10	Отопление	предусмотрено
11	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
12	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
13	Охранная сигнализация	предусмотрено
14	Система автоматизации	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-03-005 Фильтры-поглотители

К показателю 19-03-005-01 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 700 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 670,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	60,88
2.2	стоимость оборудования	664,64
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	2,39
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	439,95

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-02 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 1400 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 860,83
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	95,01
2.2	стоимость оборудования	1 272,85
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	2,04
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	675,44

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-03 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 2400 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 374,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	122,81
2.2	стоимость оборудования	1 329,27
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	873,01

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-04 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 2500 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 467,06
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	128,45
2.2	стоимость оборудования	1 329,27
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,39
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	961,11

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-05 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 3200 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 544,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	156,22
2.2	стоимость оборудования	1 937,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	1 113,04

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-06 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 5000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 768,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	246,83
2.2	стоимость оборудования	2 658,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 771,72

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-07 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 6000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	8 399,10
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	304,76
2.2	стоимость оборудования	3 323,18
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 198,86

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
I	Днище	железобетонная монолитная плита
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
4	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-08 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 7000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 078,46
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	365,68
2.2	стоимость оборудования	3 987,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,44
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 638,47

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-09 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 8000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 078,46
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	365,68
2.2	стоимость оборудования	3 987,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,26
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	2 638,47

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-10 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 9000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	12 292,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	459,23
2.2	стоимость оборудования	4 652,45
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,37
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	3 518,34

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-11 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 10000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 439,02
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	487,64
2.2	стоимость оборудования	5 317,08
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,34
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 518,34

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-12 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 700 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 695,39
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	61,90
2.2	стоимость оборудования	664,64
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	2,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	454,78

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-13 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 1400 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 886,56
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	96,58
2.2	стоимость оборудования	1 272,85
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	2,06
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	698,36

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-14 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 2400 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	3 407,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	124,85
2.2	стоимость оборудования	1 329,27
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,42
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	902,86

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-15 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 2500 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 504,38
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	130,73
2.2	стоимость оборудования	1 329,27
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	994,40

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-16 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 3200 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 524,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	158,10
2.2	стоимость оборудования	1 937,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 151,13

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-17 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 5000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 797,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	248,55
2.2	стоимость оборудования	2 658,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	1 828,48

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-18 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 6000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	8 482,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	309,86
2.2	стоимость оборудования	3 323,18
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,41
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	2 273,74

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-19 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 7000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 178,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	371,80
2.2	стоимость оборудования	3 987,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,45
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 728,33

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-20 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 8000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 178,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	371,80
2.2	стоимость оборудования	3 987,81
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,27
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 728,33

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-21 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 9000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	12 426,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	467,40
2.2	стоимость оборудования	4 652,45
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	3 638,11

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-22 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 10000м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 572,87
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	495,80
2.2	стоимость оборудования	5 317,08
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	1,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 638,11

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-03-006 Железобетонные резервуары для воды

К показателю 19-03-006-01 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 50 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 728,39
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	105,39
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	34,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 284,33

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-02 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 100 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 208,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	134,67
2.2	стоимость оборудования	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	22,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 540,38

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-03 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 150 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 536,92
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	154,68
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	16,91
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 687,06

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-04 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 200 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 655,91
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	222,91
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	18,28
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 530,93

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-05 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 250 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 963,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	241,68
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	15,85
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 712,70

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-06 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах,  
емкостью 500 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	5 793,52
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	353,25
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,59
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 144,58

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-07 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах,  
емкостью 700 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 994,48
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	426,47

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	9,99
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 840,13

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-08 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	11 440,73
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	697,57
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,44
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	7 368,33

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-09 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1200 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 976,98
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	852,22
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,65
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	9 111,72

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-10 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1400 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	16 251,76
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	990,92
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,61
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	10 640,41

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-11 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1900 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	21 774,05
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 327,63
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	14 257,75

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-12 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 2400 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	27 641,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 685,40

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	18 150,66

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-13 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 2500 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	29 240,43
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 782,87
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,70
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	19 008,79

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-14 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 3200 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	37 681,70
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 259,22
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	24 805,57

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-15 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 3900 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	44 224,61
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 651,50
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,34
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	29 375,56

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-16 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах,  
емкостью 5000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	57 435,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 418,22
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,49
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	38 179,09

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-17 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах,  
емкостью 6000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	65 660,34
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 907,69

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	10,94
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	42 883,15

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-18 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 7000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	75 969,32
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 521,22
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	10,85
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	49 738,09

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-19 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 8000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	86 517,10
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 148,96
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	10,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	56 677,66

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-20 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 9000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	98 359,96
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 853,77
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	10,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	64 652,35

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-21 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 10000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	105 736,64
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 122,81
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	10,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	68 705,14

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-22 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 50 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 837,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	112,03

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	36,75
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 386,78

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-23 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 100 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 308,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	140,75
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	23,08
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 664,04

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-24 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 150 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 691,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	164,10
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	17,94
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 832,77

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 918,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	238,92
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	19,59
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 778,80

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-26 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 250 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 252,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	259,31
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	17,01
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 985,11

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-27 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 500 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 307,11
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	384,56
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,61
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 617,24

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-28 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах,  
емкостью 700 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	7 600,10
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	463,40
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	10,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 408,23

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-29 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах,  
емкостью 1000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	12 355,72
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	753,36

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	8 230,96

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-30 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1200 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 005,47
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	914,93
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,50
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	10 081,03

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-31 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1400 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	17 315,77
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	922,69
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,37
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	11 776,44

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К Показателю 19-03-006-32 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1900 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	23 363,33
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 424,53
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	15 754,25

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-33 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 2400 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	29 360,05
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	597,91
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	22 414,34

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-34 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 2500 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	30 454,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 857,92

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,18
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	23 305,45

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-35 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 3200 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	39 487,67
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 408,94
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,34
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	31 898,65

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-36 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 3900 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	47 106,63
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 824,30
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,08
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	32 088,41

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-37 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 5000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	61 139,26
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 638,63
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	12,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	41 669,22

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-38 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 6000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	68 555,05
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 079,97
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,43
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	45 608,32

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-39 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 7000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	79 330,07
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 721,23
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,33
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	52 899,52

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-40 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 8000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	89 243,33
2	В том числе:	-
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 311,21
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	59 243,16

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-41 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 9000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	102 329,32
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 925,50
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,37
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	68 691,04

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-006-42 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 10000 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	110 618,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 405,51

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	11,06
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	73 300,20

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-03-007 Наземные стальные резервуары

К показателю 19-03-007-01 Наземные стальные резервуары для воды, емкостью 350 м<sup>3</sup>

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	9 442,37
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	88,99
2.2	стоимость оборудования	7 800,52
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	26,98
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 182,84

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Резервуар	заводской готовности, металлические (из пищевой нержавеющей стали), цилиндрической формы, на болтовых соединениях
II	Оборудование	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 4. Канализация

К таблице 19-04-001 Канализационные насосные станции

К показателю 19-04-001-01 Канализационные насосные станции, производительностью 10000 м<sup>3</sup>/сут

### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	159 005,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 681,53
2.2	стоимость оборудования	75 674,83
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	15,90
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	44 911,45

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный с монолитным ростверком, железобетонный столбчатый монолитный
2	Каркас	металлический
3	Стены	стены ниже отм.0,00 железобетонные монолитные с заглублением 6 м; стены выше отм. 0,00 железобетонные монолитные с вентилируемым фасадом
4	Перегородки	легкобетонные камни
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	бетонные, керамические
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Системы безопасности	
14	Система автоматизации	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-04-002 Станции сливные

К показателю 19-04-002-01 Станции сливные на 2 приемных места

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	77 509,07
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 548,32
2.2	стоимость оборудования	21 885,77
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	77 509,07
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	12 520,25

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный с монолитным ростверком
2	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	металлический
3	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой металлоксайдингом
4	Перегородки	гипсокартонные, каркасно-обшивные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	керамогранитные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	складчатые
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-04-003 Воздуходувные станции

К показателю 19-04-003-01 Насосно-воздуходувные станции, производительностью 73500 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	164 690,67
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 841,49
2.2	стоимость оборудования	101 239,64
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	2,24
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	16 476,83

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный с монолитным ростверком
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	металлический
4	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой металлоксайдингом
5	Перегородки	гипсокартонные каркасно-обшивные, железобетонные монолитные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
8	Полы	керамогранитные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	металлические, деревянные
9.3	ворота	раздвижные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-04-004 Насосные станции технологические (дренажные, опорожнения возвратных потоков, технической воды)

К показателю 19-04-004-01 Насосные станции технологические, производительностью 1680 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 778,28
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	126,85
2.2	стоимость оборудования	1 062,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	2,25
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 658,01

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные, железобетонные сборные крупноблочные
3	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-004-02 Насосные станции технологические, производительностью 3300 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 277,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	122,82
2.2	стоимость оборудования	1 636,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	1,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 658,01

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные, железобетонные сборные крупноблочные
3	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-004-03 Насосные станции технологические, производительностью 17750 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 315,47
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	385,91
2.2	стоимость оборудования	6 995,85
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	0,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	397,44

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	металлический
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-004-04 Насосные станции технологические,  
производительностью 73500 м<sup>3</sup>/сут

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	23 729,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	507,66
2.2	стоимость оборудования	12 741,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	0,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 632,59

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой искусственными плитами
4	Перекрытие	железобетонные монолитные
5	Крыша (кровля)	скатная, из наплавляемых материалов
II	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-04-005 Аварийно-регулирующие резервуары

К показателю 19-04-005-01 Аварийно-регулирующие резервуары, емкостью 1500 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	48 195,06
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 104,70
2.2	стоимость оборудования	2 005,56
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	32,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	17 965,02

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-005-02 Аварийно-регулирующие резервуары, емкостью 3000 м<sup>3</sup>

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	72 097,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 188,62
2.2	стоимость оборудования	2 257,58
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> )	24,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	42 121,98

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-04-006 Очистные сооружения биологической очистки городских сточных вод

К показателю 19-04-006-01 Здания решеток, производительностью 5000 м<sup>3</sup>/сут

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	33 575,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	522,51
2.2	стоимость оборудования	22 156,06
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	6,72
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	1 166,51

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный сборный, металлический

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Стены	сэндвич-панели
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	кровельные сэндвич-панели
7	Полы	бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлопластиковые
8.3	ворота	раздвижные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-02 Здания решеток, производительностью 10800 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	47 770,24
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	987,43
2.2	стоимость оборудования	26 378,95
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	4,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 706,55

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный, железобетонный столбчатый монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Стены	сэндвич-панели
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (кровля)	кровельные сэндвич-панели
8	Полы	бетонные, керамические, линолеумные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	деревянные
9.2	дверные блоки	металлические, металлопластиковые
9.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-03 Здания решеток, производительностью 56000 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	143 016,82
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 662,49
2.2	стоимость оборудования	83 699,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	2,55
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 619,59

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой плитками керамогранитными
5	Перегородки	железобетонные монолитные, кирпичные, гипсокартонные каркасно-обшивные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (кровля)	плоская, из наплавляемых материалов, сталь профилированная
8	Полы	керамогранитные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	металлические, металлопластиковые
9.3	ворота	подъемные секционные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-04 Здания решеток, производительностью 220000 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	131 865,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 611,27
2.2	стоимость оборудования	74 234,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	0,60
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	13 356,66

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный, железобетонный свайный с монолитным ростверком
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой металлосайдингом
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (кровля)	плоская, из наплавляемых материалов
8	Полы	синтетические наливные, керамогранитные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	металлические
9.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-05 Песколовки горизонтальные, производительностью 56000 м<sup>3</sup>/сут

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	87 236,77
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 363,71
2.2	стоимость оборудования	57 436,98
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	1,56
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	977,49

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный, металлический
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-06 Песколовки горизонтальные, производительностью 220000 м<sup>3</sup>/сут

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	103 706,38
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 314,73
2.2	стоимость оборудования	52 779,13
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	0,47
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 732,93

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный, металлический

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-07 Отстойники первичные горизонтальные, производительностью 73500 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	346 673,01
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	11 166,79
2.2	стоимость оборудования	85 689,64
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	4,72
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	179 398,21

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Стены	железобетонные монолитные
4	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-08 Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью 24000 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	138 997,04
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	811,51
2.2	стоимость оборудования	120 211,20
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	5,79
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 206,51

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	металлический
4	Стены	железобетонные монолитные, сэндвич-панели
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные, металлические
7	Крыша (кровля)	кровельные сэндвич-панели
8	Полы	керамические
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	металлические
9.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Система автоматизации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-09 Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью 50000 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	149 431,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 138,72
2.2	стоимость оборудования	124 339,95
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	2,99
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 206,51

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	металлический
4	Стены	железобетонные монолитные, сэндвич-панели
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные, металлические
7	Крыша (кровля)	кровельные сэндвич-панели
8	Полы	керамические
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	металлические
9.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Система автоматизации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-10 Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью 73500 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	140 392,02
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 251,20
2.2	стоимость оборудования	112 321,38
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	1,91
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	14 444,67

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный с монолитным ростверком, железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный, металлический
4	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой металлоксайдингом
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	керамические, керамогранитные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
14	Охранная сигнализация	предусмотрено
14	Система автоматизации	предусмотрено
14	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-11 Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью 176000 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	159 842,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 246,85
2.2	стоимость оборудования	131 627,95
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	0,91
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	14 444,67

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный с монолитным ростверком
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный, металлический
4	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой искусственными плитами
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	плоская, рулонная
7	Полы	керамические, керамогранитные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-12 Цех механического обезвоживания осадка, производительностью 9 т/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	82 373,91
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 079,36
2.2	стоимость оборудования	36 755,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 т/сут)	9 152,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 342,31

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный столбчатый монолитный, железобетонный ленточный монолитный, железобетонный ленточный сборный
2	Каркас	металлический
3	Стены	кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
6	Крыша (кровля)	деревянная стропильная скатная, металлическая
7	Полы	керамические
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-13 Цех механического обезвоживания осадка, производительностью 43 т/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	219 441,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 728,67
2.2	стоимость оборудования	136 139,00
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 т/сут)	5 103,28
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	46 584,09

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный с монолитным ростверком, железобетонный столбчатый монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3	Каркас	металлический
4	Стены	сэндвич-панели
5	Перегородки	гипсокартонные каркасно-обшивные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные, сталь профилированная
7	Крыша (кровля)	кровельные сэндвич-панели
8	Полы	бетонные, керамогранитные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	металлические
9.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Система автоматизации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-14 Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью 463 м<sup>2</sup> с покрытием из сборных железобетонных плит

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 423,58
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	203,64
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> )	9,55
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 420,02

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Конструкций емкостных сооружений	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные сборные плиты, асфальтобетонные

К показателю 19-04-006-15 Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью 1600 м<sup>2</sup> с покрытием из монолитных железобетонных плит

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 479,27
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	725,48
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> )	9,67
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	14 023,33

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Конструкций емкостных сооружений	железобетонные монолитные
3	Встроенные площадки	металлические
4	Покрытие	железобетонные монолитные, асфальтобетонные

19-04-006-16 Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью 3694 м<sup>2</sup> с покрытием из монолитных железобетонных плит

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	35 380,58
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 628,76
2.2	стоимость оборудования	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> )	9,58
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	25 036,98

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Конструкций емкостных сооружений	железобетонные монолитные
3	Встроенные площадки	металлические
4	Покрытие	железобетонные монолитные, асфальтобетонные

К таблице 19-04-007 Очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод

К показателю 19-04-007-01 Очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод, производительностью 28,3 м<sup>3</sup>/час

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	67 834,35
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 083,37
2.2	стоимость оборудования	22 305,82
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	2 396,97
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 415,48

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой металлосайдингом, кирпичные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
5	Перегородки	железобетонные монолитные, кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные, железобетонные сборные плиты
7	Крыша (кровля)	плоская, из наплавляемых материалов
8	Полы	керамические, линолеумные, полимерцементные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
9.2	дверные блоки	металлические
9.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Система автоматизации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-007-02 Очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод, производительностью 500 м<sup>3</sup>/час

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	749 476,82
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21 031,37
2.2	стоимость оборудования	243 207,30
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /час)	1 498,95
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	10 348,07

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Каркас	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные монолитные
4	Перегородки	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
6	Крыша (кровля)	скатная, рулонная
7	Полы	цементные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические
8.3	ворота	распашные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
10	Вентиляция	предусмотрено
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Водоотведение	предусмотрено
13	Отопление	предусмотрено
14	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
15	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
16	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Система автоматизации	предусмотрено
18	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-04-008 Снегоплавильные пункты

К показателю 19-04-008-01 Снегосплавные пункты общей производительностью 2500 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	23 094,04
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	816,81
2.2	стоимость оборудования	5 597,61
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	9,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	9 547,84

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	свайный шпунтовый ряд, железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита, металлическое
3	Стены	железобетонные монолитные, металлические
4	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Водоснабжение	предусмотрено
7	Водоотведение	предусмотрено
8	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-008-02 Снегосплавные пункты общей производительностью 7000 м<sup>3</sup>/сут

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	147 222,46
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 561,46
2.2	стоимость оборудования	68 410,05
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	21,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	52 655,28

**Технические характеристики конструктивных решений  
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
5	Перекрытие	железобетонные монолитные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Водоснабжение	предусмотрено
8	Водоотведение	предусмотрено
9	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
10	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
11	Охранная сигнализация	предусмотрено
12	Система автоматизации	предусмотрено
13	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-04-009 Аэротенки-смесители

К показателю 19-04-009-01 Аэротенки-смесители, производительностью 73500 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	695 807,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10 537,21
2.2	стоимость оборудования	166 341,79
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	9,47
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	327 198,66

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	свайный шпунтовый ряд, железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита, металлическое
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные, из профилированных алюминиевых листов

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Водоснабжение	предусмотрено
8	Водоотведение	предусмотрено
9	Отопление	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-009-02 Аэротенки-смесители, производительностью 147000 м<sup>3</sup>/сут

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 244 250,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	38 355,81
2.2	стоимость оборудования	330 611,69
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	8,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	583 191,46

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный, железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные, из профилированных алюминиевых листов
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Водоснабжение	предусмотрено
8	Водоотведение	предусмотрено
9	Отопление	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-009-03 Аэротенки-смесители, производительностью 220500 м<sup>3</sup>/сут

**Показатели стоимости строительства**

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 797 801,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	54 298,42
2.2	стоимость оборудования	495 998,26
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>3</sup> /сут)	8,15
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	822 266,62

**Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный свайный, железобетонный монолитный
2	Днище	железобетонная монолитная плита
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены	железобетонные монолитные
5	Перекрытие	железобетонные монолитные, из профилированных алюминиевых листов
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
6	Вентиляция	предусмотрено
7	Водоснабжение	предусмотрено
8	Водоотведение	предусмотрено
9	Отопление	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 5. Объекты похоронного назначения

К таблице 19-05-001 Административно-хозяйственные здания

К показателю 19-05-001-01 Административно-бытовые здания, площадью 411,5 м<sup>2</sup>

### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	17 011,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	413,76
2.2	стоимость оборудования	357,38
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> площади помещений)	41,34
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 029,20

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный столбчатый монолитный, железобетонный ленточный сборный
2	Каркас	Металлический
3	Стены	легкобетонные камни с облицовкой фасадными панелями из оцинкованной стали с покрытием
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	деревянная стропильная скатная, металлочерепица
7	Полы	цементные, керамогранитные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-05-002 Крематории, площадью 3623,4 м<sup>2</sup>

К показателю 19-05-002-01 Крематории

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	362 712,81
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 405,95
2.2	стоимость оборудования	221 256,48
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> площади помещений)	100,10
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	9 790,67

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный сборный, железобетонный столбчатый монолитный
2	Каркас	металлический
3	Стены	кирпичные с облицовкой лицевым кирпичом
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
5	Крыша (кровля)	плоская, из наплавляемых материалов, сталь профилированная
6	Полы	керамические, керамогранитные
7	Проемы:	
7.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
7.2	дверные блоки	металлические
7.3	ворота	раздвижные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
8	Вентиляция	предусмотрено
9	Водоснабжение	предусмотрено
10	Водоотведение	предусмотрено
11	Отопление	предусмотрено
12	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
13	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14	Охранная сигнализация	предусмотрено
15	Система автоматизации	предусмотрено
16	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 19-05-003 Колумбии

К показателю 19-05-003-01 Колумбии, длиной 1041 п.м.

#### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	22 600,09
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	561,47
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 погонный метр)	21,71
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 474,67

#### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой гранитными плитами полированными
3	Крыша (кровля)	металлическая скатная, поликарбонатная
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
4	Электроснабжение	предусмотрено

## Раздел 6. Общественные уборные

К таблице 19-06-001 Общественные уборные

К показателю 19-06-001-01 Общественные уборные, площадью 145 м<sup>2</sup>

### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 936,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	206,57
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> площади помещений)	34,04
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	329,76

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
2	Стены	кирпичные с облицовкой лицевым кирпичом
3	Перегородки	пластиковые
4	Перекрытие	деревянные
5	Крыша (кровля)	деревянная стропильная скатная, металлическая
6	Полы	керамические
7	Проемы:	
7.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
7.2	дверные блоки	металлические, пластиковые
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
8	Вентиляция	предусмотрено
9	Водоснабжение	предусмотрено
10	Водоотведение	предусмотрено
11	Отопление	предусмотрено
12	Электроснабжение	предусмотрено
III	Системы безопасности	
13	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
14	Охранная сигнализация	предусмотрено
15	Молниезащита	предусмотрено

## Раздел 7. Мусоросортировочные комплексы

К таблице 19-07-001 Мусоросортировочные комплексы

К показателю 19-07-001-01 Мусоросортировочные комплексы, мощностью 150 тыс.т/год

### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства объекта-представителя, всего	566 753,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 593,13
2.2	стоимость оборудования	387 741,05
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год)	3 778,36
4	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	10 967,36

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Каркас	металлический, железобетонный сборный
3	Стены	сэндвич-панели, кирпичные с облицовкой лицевым кирпичом
4	Перегородки	гипсокартонные каркасно-обшивные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (кровля)	кровельные сэндвич-панели, плоская, из наплавляемых материалов
7	Полы	бетонные, керамические, асфальтобетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые, стеклопакет
8.2	дверные блоки	металлические, деревянные
8.3	ворота	раздвижные
II	Инженерные системы и элементы благоустройства	
9	Вентиляция	предусмотрено
10	Водоснабжение	предусмотрено
11	Водоотведение	предусмотрено
12	Отопление	предусмотрено
13	Электроснабжение	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Системы безопасности	
14	Система пожаротушения и пожарная сигнализация	предусмотрено
15	Охранная сигнализация	предусмотрено
16	Система автоматизации	предусмотрено
17	Молниезащита	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено

## Раздел 8. Общественный транспорт

К таблице 19-08-001 Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта

К показателю 19-08-001-01 Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта, площадью 500 м<sup>2</sup>

### Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта-представителя, всего	53 688,02
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 499,98
2.2	стоимость оборудования	5 300,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> )	107,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 918,83

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	монолитный железобетонный столбчатый с подколонниками, ленточный и плитный
2	Конструктивная схема здания	каркасная
3	Каркас	железобетонный монолитный
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные; из ячеистобетонных блоков
4.2	внутренние	железобетонные монолитные
5	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Покрытие	железобетонное монолитное
8	Кровля	рулонная двухслойная
9	Крыша	плоская, совмещенная, с внутренним водостоком
10	Полы	линолеум, керамические, керамогранитные, цементно-песчаная стяжка армированная
11	Проемы:	
11.1	оконные блоки	алюминиевые витражи с двухкамерным стеклопакетом; алюминиевые с двойным остеклением витрин
11.2	дверные блоки	ламинированные глухие; глухие металлические, металлические противопожарные; глухие из ПВХ
12	Внутренняя отделка	простая; улучшенная
13	Архитектурное оформление фасада	простое

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой плиткой типа "ФАССТ"
15	Прочие конструктивные элементы:	
15.1	лестницы	железобетонные монолитные
15.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
16	Электроснабжение	центральное, с электрощитовой
16.1	Электроосвещение	предусмотрено
17	Молниезащита и заземление	предусмотрено
18	Водоснабжение	
18.1	Холодное	от центральной сети, с водомерным узлом
18.2	Горячее	центральное, со встроенным индивидуальным тепловым пунктом
19	Водоотведение	центральное
20	Отопление	центральное водяное
21	Вентиляция	приточно-вытяжная
22	Кондиционирование	сплит-системы
23	Сети связи (внутренние)	
23.1	Телевидение	предусмотрено
23.2	Телефонизация	предусмотрено
23.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
23.4	Радиофикация	предусмотрено
23.5	Домофонная связь	предусмотрено
III	Системы безопасности	
24	Пожарная сигнализация	предусмотрено
25	Охранная сигнализация	предусмотрено
26	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	предусмотрено
IV	Оборудование	предусмотрено
V	Пусконаладочные работы	предусмотрено