



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «29» марта 2022 г.

№ 214/пр

Москва

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

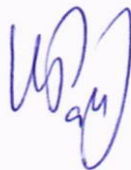
В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁶ пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2022. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры».

2. Признать утратившими силу: приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2021 г. № 123/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства»; приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2021 г. № 442/пр «О внесении изменений в Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2021. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2021 г. № 123/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства»; приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 августа 2021 г. № 598/пр «О внесении изменений в Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2021. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2021 г. № 123/пр»; приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 декабря 2021 г. № 929/пр «О внесении изменений в Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2021.

Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2021 г. № 123/пр».

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely representing the name of the official.

И.Э. Файзуллин

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-19-2022

СБОРНИК № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, разработаны 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 01.01.2022 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 объект;

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

Раздел 3. Водоснабжение – 1 м³/час (производительность насосных станций 1-го и 2-го подъема), 1 м³/сут (производительность станций очистки воды, станций обезжелезивания), 1 кг хлора/час (производительность зданий хлораторных), 1 м³ (емкость резервуаров и фильтров-поглочителей);

Раздел 4. Канализация – 1 м³/сут (производительность канализационных насосных станций, воздуходувных станций, насосных станций технологических, зданий решеток, песколовок горизонтальных, отстойников первичных, установки УФ-обеззараживания сточных вод, снегоплавильных пунктов, аэротенков-смесителей), 1 м³/час (производительность очистных сооружений очистки ливневых (дождевых) и талых вод), 1 т/сутки (производительность цеха механического обезвоживания осадка), 1 м² (площади площадки складирования обезвоженного осадка);

Раздел 5. Объекты похоронного назначения – 1 м² (площадь административно-бытового здания, крематория), 1 пог. м (колумбарий);

Раздел 6. Общественные уборные – 1 м² (площадь уборных);

Раздел 7. Мусоросортировочные комплексы и комплексы по обращению с твердыми коммунальными отходами - 1 тыс.т/год (производительность), 1 м³/сут, 1 объект, 1 м² общей площади;

Раздел 8. Общественный транспорт – 1 м² (площадь здания).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующему перечню:

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 и комплексы по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Раздел 8. Общественный транспорт.

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

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

8. 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.

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

10. 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, предназначенной 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, рекомендуется 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.

11. 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, предназначенной для планирования

(обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, рекомендуется 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.

12. 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, рекомендуется 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.

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

14. 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 титульных временных зданий и сооружений (учтенные нормативами затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные нормативами дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

15. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенных в показателях НЦС, рекомендуется определять с использованием данных о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

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

17. Показателями НЦС Разделов 1-6, 8 учтены земляные работы в отвал, затраты на вывоз излишнего грунта за пределы строительной площадки на расстояние 1 км без его размещения.

Показателями НЦС Раздела 7:

- 19-07-001-01, 19-07-014-02 учтены земляные работы в отвал, затраты на вывоз излишнего грунта за пределы строительной площадки на расстояние 1 км без его размещения;

- 19-07-006-01, 19-07-013-01 учтены земляные работы в отвал, затраты на вывоз излишнего грунта за пределы строительной площадки не предусмотрены;

- 19-07-008-01 не учтены затраты на земляные работы по устройству котлована и по вывозу излишнего грунта за пределы строительной площадки;

- остальными показателями Раздела 7 учтены земляные работы в отвал, затраты на вывоз излишков грунта за пределы строительной площадки на расстояние до 30 км без его размещения.

Стоимость вывоза излишнего грунта на расстояние сверх учтенного в показателях НЦС допускается определять с использованием данных о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных

нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и учитывать дополнительно. При этом объем излишнего грунта рекомендуется определять на основании проектных данных или нормативных документов, используемых при проектировании и (или) строительстве таких объектов.

18. Показателем 19-07-001-03 «Мусоросортировочные комплексы, мощностью 600 тыс.т/год» учтено строительство двух корпусов с бытовыми помещениями.

19. В показателях 19-07-001-02, 19-07-001-03, 19-07-010-01 не учтены затраты на приобретение средств механизации (погрузчики, автомобили и т.д.), участвующих в технологическом процессе.

20. Показателем 19-07-002-01 «Весовые для грузового транспорта площадью 500 м²» предусмотрены помещения диспетчерской.

21. Показателем 19-07-014-01 «Очистные сооружения очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата, производительностью 30 м³/сут» учтено оснащение оборудованием импортного производства.

22. Для показателей таблицы 19-07-014 «Очистные сооружения для очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата» Раздела 7 настоящего сборника в состав технологического оборудования включены затраты на приобретение в том числе стальных резервуаров (показатели 19-07-014-01, 19-07-014-02), а также резервуаров из полимерных материалов (показатели 19-07-014-02, 19-07-014-03 и 19-07-014-04).

23. Стоимость строительства наружных инженерных сетей и благоустройства территории рекомендуется учитывать дополнительно.

24. 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.

25. Коэффициенты, приведенные в Таблицах 1 и 2, предусматриваются в целях перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации.

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

Таблица 1

| Субъект Российской Федерации | Коэффициент |
|--------------------------------|-------------|
| Центральный федеральный округ: | |
| Белгородская область | 0,85 |
| Брянская область | 0,86 |
| Владимирская область | 0,85 |
| Воронежская область | 0,87 |
| Ивановская область | 0,86 |
| Калужская область | 0,85 |
| Костромская область | 0,82 |
| Курская область | 0,88 |
| Липецкая область | 0,81 |
| Московская область | 1,00 |
| Орловская область | 0,87 |
| Рязанская область | 0,86 |
| Смоленская область | 0,78 |
| Тамбовская область | 0,89 |
| Тверская область | 0,86 |
| Тульская область | 0,85 |
| Ярославская область | 0,84 |

| Субъект Российской Федерации | Коэффициент |
|---------------------------------------|-------------|
| г. Москва | 1,02 |
| Северо-Западный федеральный округ: | |
| Республика Карелия (1 зона) | 1,05 |
| Республика Коми (1 зона) | 1,13 |
| Архангельская область (базовый район) | 1,23 |
| Вологодская область | 0,99 |
| Калининградская область | 1,00 |
| Ленинградская область | 0,94 |
| Мурманская область | 1,29 |
| Новгородская область | 0,94 |
| Псковская область | 0,92 |
| Ненецкий автономный округ | 1,68 |
| г. Санкт-Петербург | 1,00 |
| Южный федеральный округ: | |
| Республика Адыгея | 0,83 |
| Республика Калмыкия | 0,84 |
| Республика Крым | 0,93 |
| Краснодарский край | 0,89 |
| Астраханская область | 0,87 |
| Волгоградская область | 0,87 |
| Ростовская область | 0,83 |
| г. Севастополь | 1,00 |
| Северо-Кавказский федеральный округ: | |
| Республика Дагестан | 0,88 |
| Республика Ингушетия | 0,79 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 0,84 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 0,84 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 0,92 |
| Чеченская Республика | 0,97 |
| Ставропольский край | 0,82 |
| Приволжский федеральный округ: | |
| Республика Башкортостан | 0,85 |
| Республика Марий Эл | 0,86 |
| Республика Мордовия | 0,80 |
| Республика Татарстан | 0,83 |
| Удмуртская Республика | 0,88 |
| Чувашская Республика - Чувашия | 0,85 |
| Пермский край | 0,81 |
| Кировская область | 0,89 |
| Нижегородская область | 0,86 |
| г. Саров (Нижегородская область) | 0,93 |
| Оренбургская область | 0,83 |
| Пензенская область | 0,80 |
| Самарская область | 0,88 |
| Саратовская область | 0,89 |
| Ульяновская область | 0,86 |
| Уральский федеральный округ: | |
| Курганская область | 0,88 |

| Субъект Российской Федерации | Коэффициент |
|---------------------------------------------------|-------------|
| Свердловская область | 0,93 |
| Тюменская область | 0,99 |
| Челябинская область | 0,83 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона) | 1,13 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона) | 1,43 |
| Сибирский федеральный округ: | |
| Республика Алтай | 0,93 |
| Республика Тыва | 1,14 |
| Республика Хакасия | 0,95 |
| Алтайский край | 0,90 |
| Красноярский край (1 зона) | 0,95 |
| Иркутская область (1 зона) | 1,05 |
| Кемеровская область - Кузбасс | 0,99 |
| Новосибирская область (1 зона) | 0,90 |
| Омская область | 0,90 |
| Томская область | 0,96 |
| Дальневосточный федеральный округ: | |
| Республика Бурятия (1 зона) | 1,02 |
| Республика Саха (Якутия) (1 зона) | 1,54 |
| Забайкальский край | 1,01 |
| Приморский край | 1,05 |
| Хабаровский край (1 зона) | 1,06 |
| Камчатский край | 1,78 |
| Амурская область | 1,08 |
| Магаданская область (1 зона) | 1,77 |
| Сахалинская область | 1,54 |
| Еврейская автономная область | 1,09 |
| Чукотский автономный округ (1 зона) | 2,09 |

Коэффициенты перехода от цен первой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации, как самостоятельные ценовые зоны ($K_{пер/зон}$)

Таблица 2

| Субъекты Российской Федерации | Коэффициент |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Северо-Западный федеральный округ: | |
| Республика Карелия (2 зона) | 1,20 |
| Республика Коми (2 зона) | 1,04 |
| Республика Коми (3 зона) | 1,16 |
| Республика Коми (4 зона) | 1,23 |
| Республика Коми (5 зона) | 1,27 |
| Архангельская область районы Крайнего Севера | 1,15 |
| Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей | 1,45 |
| Уральский федеральный округ: | |
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (2 зона) | 0,99 |
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (3 зона) | 1,06 |
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (4 зона) | 1,06 |

| Субъекты Российской Федерации | Коэффициент |
|---------------------------------------------------|-------------|
| Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) (5 зона) | 1,08 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) | 1,01 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона) | 0,97 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона) | 1,09 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона) | 1,02 |
| Сибирский федеральный округ: | |
| Красноярский край (2 зона) | 1,06 |
| Красноярский край (3 зона) | 1,89 |
| Красноярский край (4 зона) | 2,05 |
| Красноярский край (5 зона) | 1,93 |
| Красноярский край (6 зона) | 2,60 |
| Красноярский край (7 зона) | 1,93 |
| Красноярский край (8 зона) | 1,74 |
| Красноярский край (9 зона) | 2,10 |
| Красноярский край (10 зона) | 2,01 |
| Красноярский край (11 зона) | 1,42 |
| Красноярский край (12 зона) | 1,23 |
| Красноярский край (13 зона) | 1,34 |
| Иркутская область (2 зона) | 1,06 |
| Иркутская область (3 зона) | 1,05 |
| Иркутская область (4 зона) | 1,08 |
| Иркутская область (5 зона) | 1,16 |
| Иркутская область (6 зона) | 1,34 |
| Новосибирская область (2 зона) | 1,07 |
| Новосибирская область (3 зона) | 1,12 |
| Новосибирская область (4 зона) | 1,12 |
| Дальневосточный федеральный округ: | |
| Республика Бурятия (2 зона) | 0,97 |
| Республика Бурятия (3 зона) | 0,96 |
| Республика Бурятия (4 зона) | 0,95 |
| Республика Бурятия (5 зона) | 0,89 |
| Республика Бурятия (6 зона) | 0,96 |
| Республика Бурятия (7 зона) | 1,02 |
| Республика Бурятия (8 зона) | 0,93 |
| Республика Саха (Якутия) (2 зона) | 1,03 |
| Республика Саха (Якутия) (3 зона) | 1,16 |
| Республика Саха (Якутия) (4 зона) | 1,12 |
| Республика Саха (Якутия) (5 зона) | 1,16 |
| Республика Саха (Якутия) (6 зона) | 1,33 |
| Республика Саха (Якутия) (7 зона) | 1,39 |
| Республика Саха (Якутия) (8 зона) | 1,50 |
| Республика Саха (Якутия) (9 зона) | 1,63 |
| Республика Саха (Якутия) (10 зона) | 1,71 |
| Республика Саха (Якутия) (11 зона) | 1,42 |
| Хабаровский край (2 зона) | 1,15 |
| Хабаровский край (3 зона) | 1,52 |
| Магаданская область (2 зона) | 1,26 |
| Чукотский автономный округ (2 зона) | 1,08 |

26. В целях приведения показателей НДС к условиям субъектов Российской Федерации разработаны коэффициенты, учитывающие отличия климатических условий, компенсирующие 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 3.

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства
на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями (К_{рег1})

Таблица 3

| № 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 | Раздел 6. Общие транспортные | Раздел 7. Мусоросортировочные комплексы и комплексы по обращению с твердыми коммунальными отходами | |
| 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 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | |
| 4 | Республика Бурятия: | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | территория севернее линии Нижнеангарск - Шишишка (включительно) | VI | 1,01 | 1,01 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | |
| 4.2 | 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: | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 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 | |
| 5.2 | 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 | II | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| 8 | Республика Калмыкия | I | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 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 | |
| 10 | Республика Карелия | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | территория севернее 64-й параллели | IV | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | |
| 10.2 | остальная территория Республики | III | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | Республика Коми: | | | | | | | | | | |
| 11.1 | территория севернее Северного Полярного круга | V | 1,01 | 1,01 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 |
| 11.2 | территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нем (включительно) за исключением территории, указанной в пункте 11.1 | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 |
| 11.3 | остальная территория Республики | IV | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 12 | Республика Крым: | | | | | | | | | | |
| 12.1 | территория южного побережья от Феодосии (исключая Феодосию) до Севастополя (включительно) | I | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 12.2 | территория южнее линии Черноморское - Евпатория - Почтовое - Владиславка (включительно) и восточнее линии Владиславка - Красновка (включительно) | I | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 12.3 | территория севернее линии Черноморское (исключая Черноморское) - Евпатория (исключая Евпаторию) - Почтовое (исключая Почтовое) - Владиславка (исключая Владиславку) и восточнее линии Владиславка (исключая Владиславку) - Красновка (исключая Красновку) | I | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 |
| 12.4 | Ай-Петри | I | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 1,00 |
| 13 | Республика Марий Эл | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 14 | Республика Мордовия | IV | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15 | Республика Саха (Якутия): | | | | | | | | | | |
| 15.1 | Новосибирские острова | VI | 1,02 | 1,02 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,01 |
| 15.2 | Анабарский и Булунский улусы (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 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 15.3 | территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским эвенкийским национальным улусами; Булунский улус севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский улус - протока Правая (исключая протока Правая) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский улус - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского улусов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского улуса за исключением территории, указанной в пункте 15.2 | VI | 1,02 | 1,01 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,01 |
| 15.4 | Анабарский, Булунский улусы, за исключением территории, указанной в пунктах 15.2 и 15.3; Усть-Янский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Аллаиховский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Жиганский, Абыйский, Оленекский эвенкийский национальный, Среднеколымский, Верхнеколымский улусы | VII | 1,02 | 1,02 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,01 |
| 15.5 | Верхоянский, Момский, Оймьяконский, Томпонский улусы | VIII | 1,02 | 1,02 | 1,07 | 1,04 | 1,05 | 1,03 | 1,05 | 1,06 | 1,02 |
| 15.6 | Таттинский, Амгинский, Верхневиллойский, Виллойский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск | VII | 1,02 | 1,02 | 1,05 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,04 | 1,04 | 1,01 |
| 15.7 | Алданский, Нерюнгринский, Ленский и Олекминский улусы | VI | 1,02 | 1,01 | 1,04 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 |
| 16 | Республика Северная Осетия - Алания | 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 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 17 | Республика Татарстан | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 18 | Республика Тыва | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 19 | Удмуртская Республика | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 20 | Республика Хакасия | V | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 21 | Чеченская Республика | I | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 |
| 22 | Чувашская Республика | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 23 | Алтайский край | IV | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 24 | Забайкальский край | | | | | | | | | | |
| 24.1 | территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букача - Сретенск - Шелопутино - Приаргунск (включительно) | VI | 1,01 | 1,01 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 |
| 24.2 | остальная территория края | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 25 | Камчатский край | | | | | | | | | | |
| 25.1 | 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 |
| 25.2 | территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно) | V | 1,02 | 1,01 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,01 |
| 25.3 | территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в пункте 25.4 | IV | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 25.4 | территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлоля - Ключи - 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 |
| 26 | Краснодарский край | | | | | | | | | | |
| 26.1 | 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 |
| 26.2 | г. Новороссийск | I | 0,99 | 1,00 | 0,98 | 0,99 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 |
| 26.3 | г.г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна | I | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,99 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27 | Красноярский край | | | | | | | | | | |
| 27.1 | территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Красноселькуп - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и другие) | VI | 1,03 | 1,02 | 1,07 | 1,05 | 1,06 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,01 |
| 27.2 | 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 |
| 27.3 | 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 |
| 27.4 | 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 |
| 27.5 | остальная территория края | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 28 | Пермский край | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 29 | Приморский край | | | | | | | | | | |
| 29.1 | территория, расположенная севернее линии Трудовое - Партизанск (включительно) - Преображение (исключая Преображение), кроме территории, указанной в пункте 29.2 | V | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 29.2 | побережье Японского моря от Преображение до мыса Золотой (включительно) | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 29.3 | территория, расположенная южнее линии Трудовое - Партизанск - Преображение, за исключением территории, указанной в пункте 29.4 | IV | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29.4 | 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 |
| 30 | Ставропольский край | I | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 |
| 31 | Хабаровский край | | | | | | | | | | |
| 31.1 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31.2 | побережье от залива Счастья до Нижнее Пронге (исключая Нижнее Пронге) | VI | 1,02 | 1,01 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,01 |
| 31.3 | 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 |
| 31.4 | побережье Татарского пролива от Нижнее Пронге (включительно) до мыса Золотой (исключая мыс Золотой) | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 |
| 32 | Амурская область | VI | 1,01 | 1,01 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 |
| 33 | Архангельская область (за исключением территории Ненецкого автономного округа) | | | | | | | | | | |
| 33.1 | территория южнее линии Кушкшара (исключая Кушкшара) - 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 |
| 33.2 | территория севернее линии Кушкшара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 33.3 | острова Новая Земля | V | 1,02 | 1,01 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,01 |
| 33.4 | острова Земля Франца-Иосифа | V | 1,02 | 1,01 | 1,04 | 1,03 | 1,04 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,01 |
| 34 | Астраханская область | II | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 35 | Белгородская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 36 | Брянская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 37 | Владимирская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 38 | Волгоградская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39 | Вологодская область | | | | | | | | | | |
| 39.1 | территория западнее линии озеро Воже - Устье - Вологда - Вохтога (включительно) | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39.2 | остальная территория области | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 40 | Воронежская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 41 | Ивановская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 42 | Иркутская область | | | | | | | | | | |
| 42.1 | территория севернее 62-й параллели | 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 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42.2 | территория северо-восточнее линии Токма - Улькан - Кунерма (включительно), за исключением территории, указанной в пункте 42.1 | VI | 1,01 | 1,01 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 |
| 42.3 | остальная территория области | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 43 | Калининградская область | I | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 |
| 44 | Калужская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 45 | Кемеровская область | V | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 46 | Кировская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 47 | Костромская область | | | | | | | | | | |
| 47.1 | вся территория, за исключением г. Костромы | IV | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,00 |
| 47.2 | г. Кострома | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 48 | Курганская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 49 | Курская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 50 | Ленинградская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 51 | Город федерального значения Санкт-Петербург | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 52 | Липецкая область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 53 | Магаданская область | | | | | | | | | | |
| 53.1 | территория южнее линии Мяунджа - Таскан - Сеймчан - Омсукчан (включительно) - Гарманда (исключая Гарманда), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтаюмск - 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 |
| 53.2 | территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда (исключая Гарманда) - Тахтаюмск - Ямск и побережье Тауйской губы (включительно) | VI | 1,02 | 1,02 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,01 |
| 53.4 | остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключая Гарманда) | VI | 1,02 | 1,01 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,01 |
| 53.5 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54 | Московская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 55 | Город федерального значения Москва | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 56 | Мурманская область | | | | | | | | | | |
| 56.1 | 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 |
| 56.2 | 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 |
| 56.3 | остальная территория области | IV | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 57 | Нижегородская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 58 | Новгородская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 59 | Новосибирская область | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 60 | Омская область | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 61 | Оренбургская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 62 | Орловская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 63 | Пензенская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64 | Псковская область | II | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 65 | Ростовская область | | | | | | | | | | |
| 65.1 | 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 |
| 65.2 | остальная территория области | II | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 0,99 | 1,00 |
| 66 | Рязанская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 67 | Самарская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 68 | Саратовская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69 | Сахалинская область | | | | | | | | | | |
| 69.1 | 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 |
| 69.2 | территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключая Поронайск) | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69.3 | 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 |
| 69.4 | 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 |
| 69.5 | 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 |
| 69.6 | территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключая Невельск) | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69.7 | Курильские острова (исключая Северо-Курильск) | II | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69.8 | Северо-Курильск | II | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70 | Свердловская область | IV | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 71 | Смоленская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 72 | Тамбовская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73 | Тверская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 74 | Томская область | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 75 | Тульская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 76 | Тюменская область (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономный округ) | | | | | | | | | | |
| 76.1 | территория севернее Северного Полярного круга | V | 1,02 | 1,01 | 1,04 | 1,03 | 1,04 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,01 |
| 76.2 | 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 |
| 76.3 | 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 |
| 76.4 | остальная территория области | V | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 77 | Ульяновская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 78 | Челябинская область | IV | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| 79 | Ярославская область | III | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80 | Еврейская автономная область | V | 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 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 81 | Ненецкий автономный округ | | | | | | | | | | |
| 81.1 | территория западнее линии Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев | V | 1,02 | 1,01 | 1,03 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,01 | 1,03 | 1,01 |
| 81.2 | 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 | Чукотский автономный округ | | | | | | | | | | |
| 82.1 | территория восточнее линии Марково - 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 |
| 82.2 | остальная территория округа | VI | 1,02 | 1,01 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,01 |

27. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, 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 путем применения коэффициента к показателям НЦС, приведенного в Таблице 4.

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

Таблица 4

| Температурные зоны | Коэффициент |
|--------------------|-------------|
| IV | 1,00 |
| V | 1,00 |
| VI | 1,01 |
| VII | 1,01 |
| VIII | 1,01 |

28. В субъектах Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации, индекс сейсмического риска в которых составляет 7, 8 и 9 баллов для учета удорожания стоимости строительства зданий и сооружений городской инфраструктуры рекомендуется применять к показателям НЦС Разделов 5, 7, 8 коэффициента (K_c) 1,03.

29. Показатели НЦС Разделы 1-4 и 6 на строительство зданий и сооружений городской инфраструктуры для всех районов сейсмической активности применяются без повышающих коэффициентов.

30. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 24-28 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

31. К показателям для определения размера денежных средств, необходимых для строительства зданий и сооружений городской инфраструктуры, предусмотрены поправочные коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, по формуле:

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

где:

$НЦС_i$ – выбранный показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2022, 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 перехода от цен первой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен 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, сведения о величине которого приведены в Таблице 2 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{рег}}$ – 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 3 и 4 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 28 технической части настоящего сборника;
- Z_p – дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях, определяемые по отдельным расчетам;
- $I_{пр}$ – 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.

32. Коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не учитываются в случае использования показателей НЦС, приведенных в других сборниках.

33. 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 один показатель НЦС. Определение стоимости строительства объектов с использованием методов экстраполяции не предусмотрено.

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

Примеры расчета:

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

Выбираем показатели НЦС по таблице 19-02-001 параметры для пограничных показателей (19-02-001-01 и 19-02-001-02) сооружения:

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

где:

$P_a = 11\,457,11$ тыс. руб.;

$P_c = 6\,607,48$ тыс. руб.;

$a = 1$ МВт;

$c = 5$ МВт;

$v = 2,8$ МВт.

Соответственно, $P_v = 6\,607,48 - (5 - 2,8) \times (6\,607,48 - 11\,457,11) / (5 - 1) = 9\,274,78$ тыс. руб. на 1 МВт.

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

$9\,274,78 \times 2,8 = 25\,969,38$ тыс. руб. (без НДС).

При строительстве в стесненных условиях застроенной части города:

$25\,969,38 \times 1,03 = 26\,748,47$ тыс. руб.

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

Выбираем показатели НЦС (19-07-001-01) с учетом заданных характеристик 4 494,35 тыс. руб. на 1 тыс. т/год

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:

$4\,494,35 \times 150 = 674\,152,50$ тыс. руб.

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

$674\,152,50 \times 0,89 \times 1,00 \times 1,03 = 617\,995,60$ тыс. руб.

где:

0,89 – ($K_{\text{пер}}$) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Краснодарского края (пункт 25 технической части настоящего сборника, Таблица 1);

1,00 – ($K_{\text{рег1}}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – г. Сочи Краснодарского края, связанный с климатическими условиями (пункт 26 технической части настоящего сборника, пункт 26.1 Таблицы 3);

1,03 – ($K_{\text{с}}$) коэффициент, учитывающий расчетную сейсмичность площадки строительства (пункт 28 технической части настоящего сборника). Расчетная сейсмичность площадки строительства - г. Сочи Краснодарского края - 8 баллов.

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|

РАЗДЕЛ 1. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Таблица 19-01-001 Газорегуляторные пункты блочные

Измеритель: 1 объект

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

| | | |
|--------------|----------------------------|--------|
| 19-01-001-01 | 500 м ³ /час | 404,06 |
| 19-01-001-02 | 1 000 м ³ /час | 445,86 |
| 19-01-001-03 | 1 800 м ³ /час | 462,09 |
| 19-01-001-04 | 4 500 м ³ /час | 485,74 |
| 19-01-001-05 | 13 000 м ³ /час | 696,85 |

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

| | | |
|--------------|----------------------------|--------|
| 19-01-001-06 | 500 м ³ /час | 455,71 |
| 19-01-001-07 | 1 000 м ³ /час | 471,95 |
| 19-01-001-08 | 1 800 м ³ /час | 499,14 |
| 19-01-001-09 | 4 500 м ³ /час | 582,33 |
| 19-01-001-10 | 13 000 м ³ /час | 914,81 |

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

| | | |
|--------------|----------------------------|--------|
| 19-01-001-11 | 300 м ³ /час | 450,73 |
| 19-01-001-12 | 1 000 м ³ /час | 488,88 |
| 19-01-001-13 | 1 800 м ³ /час | 499,84 |
| 19-01-001-14 | 4 500 м ³ /час | 537,29 |
| 19-01-001-15 | 13 000 м ³ /час | 696,85 |

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

| | | |
|--------------|----------------------------|--------|
| 19-01-001-16 | 500 м ³ /час | 476,82 |
| 19-01-001-17 | 850 м ³ /час | 489,40 |
| 19-01-001-18 | 1 500 м ³ /час | 515,16 |
| 19-01-001-19 | 3 000 м ³ /час | 533,63 |
| 19-01-001-20 | 12 000 м ³ /час | 914,81 |

Таблица 19-01-002 Газорегуляторные пункты шкафные

Измеритель: 1 объект

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

| | | |
|--------------|----------------------------|--------|
| 19-01-002-01 | 300 м ³ /час | 232,24 |
| 19-01-002-02 | 750 м ³ /час | 238,73 |
| 19-01-002-03 | 2 800 м ³ /час | 280,95 |
| 19-01-002-04 | 6 000 м ³ /час | 362,80 |
| 19-01-002-05 | 13 000 м ³ /час | 463,08 |

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

| | | |
|--------------|-------------------------|--------|
| 19-01-002-06 | 250 м ³ /час | 249,42 |
|--------------|-------------------------|--------|

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 19-01-002-07 | 800 м ³ /час | 254,45 |
| 19-01-002-08 | 3 000 м ³ /час | 360,77 |
| 19-01-002-09 | 6 000 м ³ /час | 420,14 |
| 19-01-002-10 | 13 000 м ³ /час | 530,87 |

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

| | | |
|--------------|----------------------------|--------|
| 19-01-002-11 | 300 м ³ /час | 240,98 |
| 19-01-002-12 | 1 200 м ³ /час | 256,60 |
| 19-01-002-13 | 2 700 м ³ /час | 280,54 |
| 19-01-002-14 | 4 000 м ³ /час | 300,81 |
| 19-01-002-15 | 13 000 м ³ /час | 362,80 |

Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 МПа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью:

| | | |
|--------------|----------------------------|--------|
| 19-01-002-16 | 300 м ³ /час | 257,19 |
| 19-01-002-17 | 1 100 м ³ /час | 260,05 |
| 19-01-002-18 | 2 700 м ³ /час | 334,31 |
| 19-01-002-19 | 6 000 м ³ /час | 422,29 |
| 19-01-002-20 | 13 000 м ³ /час | 441,65 |

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Таблица 19-02-001 Котельные

Измеритель: 1 МВт

Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью:

| | | |
|--------------|----------|-----------|
| 19-02-001-01 | 1 МВт | 11 457,11 |
| 19-02-001-02 | 5 МВт | 6 607,48 |
| 19-02-001-03 | 8,16 МВт | 7 477,39 |
| 19-02-001-04 | 12 МВт | 5 575,94 |
| 19-02-001-05 | 20,8 МВт | 4 618,35 |
| 19-02-001-06 | 35 МВт | 4 532,81 |

Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью:

| | | |
|--------------|-----------|-----------|
| 19-02-001-07 | 5 МВт | 13 277,79 |
| 19-02-001-08 | 10 МВт | 7 527,40 |
| 19-02-001-09 | 15 МВт | 5 983,41 |
| 19-02-001-10 | 20 МВт | 5 146,86 |
| 19-02-001-11 | 34,89 МВт | 3 251,70 |
| 19-02-001-12 | 46,52 МВт | 3 195,01 |

Таблица 19-02-002 Индивидуальные тепловые пункты

Измеритель: 1 МВт

ИТП встроенные, мощностью:

| | | |
|--------------|------------|-----------|
| 19-02-002-01 | 0,174 МВт | 16 785,18 |
| 19-02-002-02 | 0,35 МВт | 12 757,81 |
| 19-02-002-03 | 0,663 МВт | 8 397,68 |
| 19-02-002-04 | 0,9385 МВт | 7 875,07 |
| 19-02-002-05 | 2,68 МВт | 6 720,06 |

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|

Таблица 19-02-003 Центральные тепловые пункты

Измеритель: 1 МВт

Центральные тепловые пункты, мощностью:

| | | |
|--------------|-----------|----------|
| 19-02-003-01 | 11,96 МВт | 4 311,13 |
| 19-02-003-02 | 16 МВт | 4 586,01 |

Раздел 3. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Таблица 19-03-001 Насосные станции первого подъёма

Измеритель: 1 м³/час

Насосные станции первого подъёма, производительностью:

| | | |
|--------------|---------------------------|-------|
| 19-03-001-01 | 280 м ³ /час | 69,73 |
| 19-03-001-02 | 580 м ³ /час | 33,87 |
| 19-03-001-03 | 800 м ³ /час | 25,43 |
| 19-03-001-04 | 2 500 м ³ /час | 22,65 |
| 19-03-001-05 | 3 600 м ³ /час | 20,21 |
| 19-03-001-06 | 7 200 м ³ /час | 10,71 |

Таблица 19-03-002 Насосные станции второго подъёма

Измеритель: 1 м³/час

Насосные станции второго подъёма, производительностью:

| | | |
|--------------|---------------------------|-------|
| 19-03-002-01 | 320 м ³ /час | 96,06 |
| 19-03-002-02 | 640 м ³ /час | 49,54 |
| 19-03-002-03 | 900 м ³ /час | 37,79 |
| 19-03-002-04 | 1 960 м ³ /час | 37,14 |
| 19-03-002-05 | 3 750 м ³ /час | 19,16 |
| 19-03-002-06 | 6 000 м ³ /час | 12,65 |

Таблица 19-03-003 Станция обезжелезивания подземных вод

Измеритель: 1 м³/сут

Станция обезжелезивания подземных вод, производительностью:

| | | |
|--------------|----------------------------|-------|
| 19-03-003-01 | 1 920 м ³ /сут | 20,95 |
| 19-03-003-02 | 10 000 м ³ /сут | 11,68 |

Таблица 19-03-004 Здания хлораторной

Измеритель: 1 кг хлора/ч

Здания хлораторной:

| | | |
|--------------|--------------|----------|
| 19-03-004-01 | 2 кг хлора/ч | 6 356,80 |
|--------------|--------------|----------|

Таблица 19-03-005 Фильтры-поглотители

Измеритель: 1 м³

Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью:

| | | |
|--------------|----------------------|------|
| 19-03-005-01 | 700 м ³ | 3,08 |
| 19-03-005-02 | 1 400 м ³ | 2,62 |
| 19-03-005-03 | 2 400 м ³ | 1,82 |
| 19-03-005-04 | 2 500 м ³ | 1,81 |
| 19-03-005-05 | 3 200 м ³ | 1,82 |

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
| 19-03-005-06 | 5 000 м ³ | 1,75 |
| 19-03-005-07 | 6 000 м ³ | 1,81 |
| 19-03-005-08 | 7 000 м ³ | 1,86 |
| 19-03-005-09 | 8 000 м ³ | 1,63 |
| 19-03-005-10 | 9 000 м ³ | 1,78 |
| 19-03-005-11 | 10 000 м ³ | 1,74 |

Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью:

| | | |
|--------------|-----------------------|------|
| 19-03-005-12 | 700 м ³ | 3,16 |
| 19-03-005-13 | 1 400 м ³ | 2,67 |
| 19-03-005-14 | 2 400 м ³ | 1,86 |
| 19-03-005-15 | 2 500 м ³ | 1,84 |
| 19-03-005-16 | 3 200 м ³ | 1,81 |
| 19-03-005-17 | 5 000 м ³ | 1,78 |
| 19-03-005-18 | 6 000 м ³ | 1,85 |
| 19-03-005-19 | 7 000 м ³ | 1,90 |
| 19-03-005-20 | 8 000 м ³ | 1,66 |
| 19-03-005-21 | 9 000 м ³ | 1,82 |
| 19-03-005-22 | 10 000 м ³ | 1,77 |

Таблица 19-03-006 Железобетонные резервуары для воды

Измеритель: 1 м³

Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью:

| | | |
|--------------|-----------------------|-------|
| 19-03-006-01 | 50 м ³ | 46,86 |
| 19-03-006-02 | 100 м ³ | 30,55 |
| 19-03-006-03 | 150 м ³ | 23,76 |
| 19-03-006-04 | 200 м ³ | 25,54 |
| 19-03-006-05 | 250 м ³ | 22,22 |
| 19-03-006-06 | 500 м ³ | 16,12 |
| 19-03-006-07 | 700 м ³ | 13,94 |
| 19-03-006-08 | 1 000 м ³ | 15,36 |
| 19-03-006-09 | 1 200 м ³ | 15,48 |
| 19-03-006-10 | 1 400 м ³ | 15,43 |
| 19-03-006-11 | 1 900 м ³ | 15,20 |
| 19-03-006-12 | 2 400 м ³ | 15,26 |
| 19-03-006-13 | 2 500 м ³ | 15,50 |
| 19-03-006-14 | 3 200 м ³ | 15,58 |
| 19-03-006-15 | 3 900 м ³ | 14,96 |
| 19-03-006-16 | 5 000 м ³ | 15,22 |
| 19-03-006-17 | 6 000 м ³ | 14,52 |
| 19-03-006-18 | 7 000 м ³ | 14,36 |
| 19-03-006-19 | 8 000 м ³ | 14,35 |
| 19-03-006-20 | 9 000 м ³ | 14,49 |
| 19-03-006-21 | 10 000 м ³ | 13,74 |

Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью:

| | | |
|--------------|--------------------|-------|
| 19-03-006-22 | 50 м ³ | 49,59 |
| 19-03-006-23 | 100 м ³ | 31,76 |
| 19-03-006-24 | 150 м ³ | 25,07 |
| 19-03-006-25 | 200 м ³ | 27,21 |

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
| 19-03-006-26 | 250 м ³ | 23,71 |
| 19-03-006-27 | 500 м ³ | 17,50 |
| 19-03-006-28 | 700 м ³ | 15,09 |
| 19-03-006-29 | 1 000 м ³ | 16,60 |
| 19-03-006-30 | 1 200 м ³ | 16,59 |
| 19-03-006-31 | 1 400 м ³ | 16,43 |
| 19-03-006-32 | 1 900 м ³ | 16,30 |
| 19-03-006-33 | 2 400 м ³ | 16,50 |
| 19-03-006-34 | 2 500 м ³ | 16,18 |
| 19-03-006-35 | 3 200 м ³ | 16,41 |
| 19-03-006-36 | 3 900 м ³ | 15,94 |
| 19-03-006-37 | 5 000 м ³ | 16,21 |
| 19-03-006-38 | 6 000 м ³ | 15,25 |
| 19-03-006-39 | 7 000 м ³ | 15,13 |
| 19-03-006-40 | 8 000 м ³ | 14,91 |
| 19-03-006-41 | 9 000 м ³ | 15,18 |
| 19-03-006-42 | 10 000 м ³ | 14,41 |

Таблица 19-03-007 Наземные стальные резервуары для воды

Измеритель: 1 м³

| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|-------|
| 19-03-007-01 | Наземные стальные резервуары для воды, емкостью 350 м ³ | 32,31 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|-------|

РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ

Таблица 19-04-001 Канализационные насосные станции

Измеритель: 1 м³/сут

| | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 19-04-001-01 | Канализационные насосные станции, производительностью 10 000 м ³ /сут | 19,67 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|

Таблица 19-04-002 Станции сливные:

Измеритель: 1 объект

| | | |
|--------------|-------------------------------------|-----------|
| 19-04-002-01 | Станции сливные на 2 приемных места | 99 939,28 |
|--------------|-------------------------------------|-----------|

Таблица 19-04-003 Воздуходувные станции

Измеритель: 1 м³/сут

| | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| 19-04-003-01 | Насосно-воздуходувные станции, производительностью 73 500 м ³ /сут | 2,79 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|

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

Измеритель: 1 м³/сут

Насосные станции технологические, производительностью:

| | | |
|--------------|----------------------------|------|
| 19-04-004-01 | 1 680 м ³ /сут | 3,13 |
| 19-04-004-02 | 3 300 м ³ /сут | 1,76 |
| 19-04-004-03 | 17 750 м ³ /сут | 1,10 |
| 19-04-004-04 | 73 500 м ³ /сут | 0,40 |

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|

Таблица 19-04-005 Аварийно-регулирующие резервуары

Измеритель: 1 м³

Аварийно-регулирующие резервуары, емкостью:

| | | |
|--------------|----------------------|-------|
| 19-04-005-01 | 1 500 м ³ | 43,02 |
| 19-04-005-02 | 3 000 м ³ | 34,44 |

Таблица 19-04-006 Очистные сооружения биологической очистки городских сточных вод

Измеритель: 1 м³/сут

Здания решеток, производительностью:

| | | |
|--------------|-----------------------------|------|
| 19-04-006-01 | 5 000 м ³ /сут | 8,21 |
| 19-04-006-02 | 10 800 м ³ /сут | 5,39 |
| 19-04-006-03 | 56 000 м ³ /сут | 3,12 |
| 19-04-006-04 | 220 000 м ³ /сут | 0,74 |

Песколовки горизонтальные, производительностью:

| | | |
|--------------|-----------------------------|------|
| 19-04-006-05 | 56 000 м ³ /сут | 1,90 |
| 19-04-006-06 | 220 000 м ³ /сут | 0,59 |

Отстойники горизонтальные, производительностью:

| | | |
|--------------|----------------------------|------|
| 19-04-006-07 | 73 500 м ³ /сут | 6,15 |
|--------------|----------------------------|------|

Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью:

| | | |
|--------------|-----------------------------|------|
| 19-04-006-08 | 24 000 м ³ /сут | 6,81 |
| 19-04-006-09 | 50 000 м ³ /сут | 3,51 |
| 19-04-006-10 | 73 500 м ³ /сут | 2,26 |
| 19-04-006-11 | 176 000 м ³ /сут | 1,07 |

Измеритель: 1 т/сут

Цех механического обезвоживания осадка, производительностью:

| | | |
|--------------|----------|-----------|
| 19-04-006-12 | 9 т/сут | 11 704,09 |
| 19-04-006-13 | 43 т/сут | 6 478,40 |

Измеритель: 1 м²

Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью:

| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|-------|
| 19-04-006-14 | 463 м ² с покрытием из сборных железобетонных плит | 11,96 |
| 19-04-006-15 | 1 600 м ² с покрытием из монолитных железобетонных плит | 12,81 |
| 19-04-006-16 | 3 694 м ² с покрытием из монолитных железобетонных плит | 13,39 |

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

Измеритель: 1 м³/час

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

| | | |
|--------------|--------------------------|----------|
| 19-04-007-01 | 28,3 м ³ /час | 3 070,40 |
| 19-04-007-02 | 500 м ³ /час | 1 862,56 |

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|

Таблица 19-04-008 Снегоплавильные пункты

Измеритель: 1 м³/сут

Снегоплавильные пункты общей производительностью:

| | | |
|--------------|---------------------------|-------|
| 19-04-008-01 | 2 500 м ³ /сут | 13,03 |
| 19-04-008-02 | 7 000 м ³ /сут | 27,06 |

Таблица 19-04-009 Аэротенки-смесители

Измеритель: 1 м³/сут

Аэротенки-смесители, производительностью:

| | | |
|--------------|-----------------------------|-------|
| 19-04-009-01 | 73 500 м ³ /сут | 12,24 |
| 19-04-009-02 | 147 000 м ³ /сут | 11,09 |
| 19-04-009-03 | 220 500 м ³ /сут | 10,76 |

РАЗДЕЛ 5. ОБЪЕКТЫ ПОХОРОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 19-05-001 Административно-хозяйственные здания

Измеритель: 1 м² площади помещений

| | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------|-------|
| 19-05-001-01 | Административно-бытовые здания, площадью 411,5 м ² | 52,90 |
|--------------|---------------------------------------------------------------|-------|

Таблица 19-05-002 Крематории

Измеритель: 1 м² площади помещений

| | | |
|--------------|---------------------------------------------|--------|
| 19-05-002-01 | Крематории, площадью 3 623,4 м ² | 120,34 |
|--------------|---------------------------------------------|--------|

Таблица 19-05-003 Колумбарии

Измеритель: 1 погонный метр

| | | |
|--------------|-------------------------------|-------|
| 19-05-003-01 | Колумбарии, длиной 1 041 п.м. | 27,46 |
|--------------|-------------------------------|-------|

РАЗДЕЛ 6. ОБЩЕСТВЕННЫЕ УБОРНЫЕ

Таблица 19-06-001 Общественные уборные

Измеритель: 1 м² площади помещений

| | | |
|--------------|---------------------------------------------------|-------|
| 19-06-001-01 | Общественные уборные, площадью 145 м ² | 46,10 |
|--------------|---------------------------------------------------|-------|

РАЗДЕЛ 7. МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И КОМПЛЕКСЫ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Таблица 19-07-001 Мусоросортировочные комплексы

Измеритель: 1 тыс.т/год

Мусоросортировочные комплексы, мощностью:

| | | |
|--------------|---------------|----------|
| 19-07-001-01 | 150 тыс.т/год | 4 494,35 |
| 19-07-001-02 | 350 тыс.т/год | 3 107,93 |
| 19-07-001-03 | 600 тыс.т/год | 4 037,02 |

Таблица 19-07-002 Весовые для грузового транспорта

Измеритель: 1 объект

| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------|-----------|
| 19-07-002-01 | Весовые для грузового транспорта площадью 500 м ² | 23 420,85 |
|--------------|--------------------------------------------------------------|-----------|

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|

Таблица 19-07-003 Склады для вторичных материальных ресурсов

Измеритель: 1 м² общей площади

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------|-------|
| 19-07-003-01 | Склады для вторичных материальных ресурсов площадью 360 м ² | 23,27 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------|-------|

Таблица 19-07-004 Контрольно-пропускные пункты

Измеритель: 1 м² общей площади

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 19-07-004-01 | Контрольно-пропускные пункты с рамкой радиационного контроля площадью 110 м ² | 162,03 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

Таблица 19-07-005 Административно-бытовые комплексы

Измеритель: 1 м² общей площади

Административно-бытовые комплексы площадью:

| | | |
|--------------|----------------------|--------|
| 19-07-005-01 | 1 463 м ² | 104,67 |
| 19-07-005-02 | 2 500 м ² | 64,00 |

Таблица 19-07-006 Пункты мойки и дезинфекции колес

Измеритель: 1 объект

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 19-07-006-01 | Пункты мойки и дезинфекции колес большегрузного транспорта пропускной способностью 30 авто/час | 4 562,32 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

Таблица 19-07-007 Участки обработки крупногабаритных твердых коммунальных отходов

Измеритель: 1 тыс.т/год

| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 19-07-007-01 | Участки обработки крупногабаритных твердых коммунальных отходов производительностью 6 тыс. т/год | 5 454,20 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

Таблица 19-07-008 Полигоны для размещения твердых коммунальных отходов

Измеритель: 1 тыс.т/год

| | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 19-07-008-01 | Полигоны (рабочие карты) для размещения твердых коммунальных отходов мощностью 122,5 тыс. т/год | 2 733,30 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

Таблица 19-07-009 Объекты мембранного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере)

Измеритель: 1 тыс.т/год

| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 19-07-009-01 | Объекты мембранного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере) мощностью 84,3 тыс. т/год | 3 519,06 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

Таблица 19-07-010 Объект тоннельного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере)

Измеритель: 1 тыс.т/год

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 19-07-010-01 | Объект тоннельного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере) мощностью 150 тыс. т/год | 6 554,44 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

| Код показателя | Наименование показателя | Норматив цены строительства на 01.01.2022, тыс. руб. |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------|

Таблица 19-07-011 Объекты компостирования биогенных отходов в закрытых помещениях в буртах

Измеритель: 1 тыс.т/год

| | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 19-07-011-01 | Объект компостирования биогенных отходов в закрытых помещениях в буртах мощностью 180 тыс.т/год | 4 269,24 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

Таблица 19-07-012 Ремонтно-механические мастерские

Измеритель: 1 м2 общей площади

| | | |
|--------------|----------------------------------------------------|-------|
| 19-07-012-01 | Ремонтно-механические мастерские площадью 1 064 м2 | 82,15 |
|--------------|----------------------------------------------------|-------|

Таблица 19-07-013 Пункты заправки топливом технических средств механизации с резервуаром для хранения топлива

Измеритель: 1 объект

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 19-07-013-01 | Пункты заправки топливом технических средств механизации с резервуаром для хранения топлива емкостью 30 м3 | 2 597,15 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

Таблица 19-07-014 Очистные сооружения для очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата

Измеритель: 1 м3/сут

Очистные сооружения для очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата производительностью:

| | | |
|--------------|------------|----------|
| 19-07-014-01 | 30 м3/сут | 2 397,29 |
| 19-07-014-02 | 70 м3/сут | 1 366,58 |
| 19-07-014-03 | 200 м3/сут | 967,28 |
| 19-07-014-04 | 350 м3/сут | 901,70 |

РАЗДЕЛ 8. ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

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

Измеритель: 1 м² площади

| | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 19-08-001-01 | Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта, площадью 500 м ² | 139,06 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

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 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 404,06 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 145,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 404,06 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-02 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 445,86 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 187,09 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 445,86 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-03 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1800 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 462,09 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 203,32 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 462,09 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-04 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 4500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 485,74 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 217,11 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 485,74 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-05 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 696,85 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 21,01 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 384,32 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 696,85 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-06 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 455,71 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 187,09 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 455,71 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-07 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 471,95 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 203,32 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 471,95 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-08 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1800 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 499,14 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 230,5 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 499,14 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-09 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 4500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 582,33 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 313,7 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 582,33 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-10 Газорегуляторные пункты блочные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 13000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 914,81 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 23,25 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 569,38 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 914,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-11 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 300 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 450,73 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 191,96 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 450,73 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-12 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 488,88 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 230,1 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 488,88 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-13 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1800 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 499,84 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 241,06 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 499,84 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-14 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 4500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 537,29 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 268,66 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 537,29 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-15 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 696,85 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 21,01 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 384,32 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 696,85 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-16 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 476,82 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 208,19 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 476,82 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-17 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 850 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 489,4 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 220,77 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 489,4 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-18 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 515,16 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 246,53 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 515,16 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-19 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 3000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 533,63 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 265 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 533,63 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-001-20 Газорегуляторные пункты блочные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 12000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 914,81 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 23,25 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 569,38 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 914,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 141,14 |

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 | железобетонная сборная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 232,24 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,84 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 27,64 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 232,24 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-02 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 750 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 238,73 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,47 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 35,55 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 238,73 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-03 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 2800 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 280,95 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 71,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 280,95 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-04 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 6000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 362,8 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 16,63 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 109,77 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 362,8 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-05 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 463,08 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 18,4 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 184,44 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 463,08 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-06 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 250 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 249,42 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 39,48 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 249,42 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-07 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 800 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 254,45 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,74 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 45,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 254,45 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-08 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 3000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 360,77 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 16,63 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 107,78 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 360,77 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-09 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 6000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 420,14 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,71 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 151,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 420,14 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-10 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением до 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 13000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 530,87 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,72 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 262,02 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 530,87 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-11 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 300 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 240,98 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 31,05 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м ³ /час) | 240,98 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-12 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 1200 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 256,6 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 46,67 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 256,6 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-13 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 2700 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 280,54 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 70,61 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 280,54 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-14 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 4000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 300,81 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 90,88 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 300,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-15 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с одной линией редуцирования, пропускной способностью 13000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 362,8 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 16,63 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 109,77 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 362,8 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-16 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 300 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 257,19 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,63 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 49,71 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 257,19 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-17 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 1100 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 260,05 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 50,12 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 260,05 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К Показателю 19-01-002-18 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 2700 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 334,31 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 14,97 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 107,78 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 334,31 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 101,48 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К Показателю 19-01-002-19 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 6000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 422,29 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,71 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 153,52 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 422,29 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-01-002-20 Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями редуцирования, пропускной способностью 13000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 441,65 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,71 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 172,89 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 441,65 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 133,51 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Пункт редуцирования газа | шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения и элементы благоустройства | |
| 3 | Ограждение | металлическое |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |
| 4 | Молниезащита | предусмотрено |
| IV | Оборудование | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 11 457,11 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 177,66 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 145,74 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 11 457,11 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 013,24 |

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 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 | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Вентиляция | предусмотрено |
| 6 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 7 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 8 | Отопление | предусмотрено |
| 9 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 11 | Системы безопасности | |
| 11.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 11.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 11.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 12 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 13 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|-----------|------------------------------------------------------|------------------------|
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 33 037,41 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 332,86 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 28 444,26 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 6 607,48 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 290,15 |

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 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 | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Вентиляция | предусмотрено |
| 6 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 7 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 8 | Отопление | предусмотрено |
| 9 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 11 | Системы безопасности | |
| 11.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 11.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 11.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 12 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 13 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 61 015,49 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 459,14 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 20 244,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 7 477,39 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 634,28 |

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 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 | четырёхствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Вентиляция | предусмотрено |
| 6 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 7 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 8 | Отопление | предусмотрено |
| 9 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 11 | Системы безопасности | |
| 11.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 11.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 11.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 12 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 13 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 66 911,25 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 257,77 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 37 683,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 5 575,94 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 775,62 |

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 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 | четырёхствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Вентиляция | предусмотрено |
| 6 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 7 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 8 | Отопление | предусмотрено |
| 9 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 11 | Системы безопасности | |
| 11.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 11.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 11.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 12 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 13 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 96 061,77 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 088,76 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 81 510,89 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 4 618,35 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 136,92 |

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 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 | четырёхствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Вентиляция | предусмотрено |
| 6 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 7 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 8 | Отопление | предусмотрено |
| 9 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 11 | Системы безопасности | |
| 11.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 11.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 11.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 12 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 13 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 158 648,27 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 179,24 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 141 056,41 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 4 532,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 160,88 |

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 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 | четырёхствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Вентиляция | предусмотрено |
| 6 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 7 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 8 | Отопление | предусмотрено |
| 9 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 11 | Системы безопасности | |
| 11.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 11.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 11.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 12 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 13 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 66 388,97 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 637,70 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 19 889,40 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 13 277,79 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 970,30 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами |
| 3 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 4 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 5 | Кровля | рулонная |
| 6 | Полы | бетонные, керамические |
| 7 | Проемы: | |
| 7.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 7.2 | дверные блоки | металлические |
| 7.3 | ворота | распашные |
| 8 | Котельная | отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 1-го котла мощностью 500 кВт |
| 9 | Фундамент под дымовые трубы | железобетонный монолитный |
| 10 | Дымовые трубы | одноствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 75 274,04 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 939,37 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 25 405,84 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 7 527,40 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 6 230,67 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами |
| 3 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 4 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 5 | Кровля | рулонная |
| 6 | Полы | бетонные, керамические |
| 7 | Проемы: | |
| 7.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 7.2 | дверные блоки | металлические |
| 7.3 | ворота | распашные |
| 8 | Котельная | отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 2-х котлов мощностью 500 кВт |
| 9 | Фундамент под дымовые трубы | железобетонный монолитный |
| 10 | Дымовые трубы | двухствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 89 751,08 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 642,67 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 30 459,92 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 5 983,41 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 672,68 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами |
| 3 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 4 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 5 | Кровля | рулонная |
| 6 | Полы | бетонные, керамические |
| 7 | Проемы: | |
| 7.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 7.2 | дверные блоки | металлические |
| 7.3 | ворота | распашные |
| 8 | Котельная | отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 3-х котлов мощностью 500 кВт |
| 9 | Фундамент под дымовые трубы | железобетонный монолитный |
| 10 | Дымовые трубы | трехствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 102 937,29 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 314,38 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 35 429,98 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 5 146,86 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 9 339,89 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами |
| 3 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 4 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 5 | Кровля | рулонная |
| 6 | Полы | бетонные, керамические |
| 7 | Проемы: | |
| 7.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 7.2 | дверные блоки | металлические |
| 7.3 | ворота | распашные |
| 8 | Котельная | отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 500 кВт |
| 9 | Фундамент под дымовые трубы | железобетонный монолитный |
| 10 | Дымовые трубы | четырёхствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 113 451,84 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 904,79 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 50 492,17 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 3 251,70 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 672,68 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами |
| 3 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 4 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 5 | Кровля | рулонная |
| 6 | Полы | бетонные, керамические |
| 7 | Проемы: | |
| 7.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 7.2 | дверные блоки | металлические |
| 7.3 | ворота | распашные |
| 8 | Котельная | отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 3-х котлов мощностью 11630 кВт |
| 9 | Фундамент под дымовые трубы | железобетонный монолитный |
| 10 | Дымовые трубы | трехствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 148 631,69 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 821,81 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 59 886,70 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 3 195,01 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 9 477,14 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | железобетонный монолитные, с облицовкой искусственными плитами |
| 3 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 4 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 5 | Кровля | рулонная |
| 6 | Полы | бетонные, керамические |
| 7 | Проемы: | |
| 7.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 7.2 | дверные блоки | металлические |
| 7.3 | ворота | распашные |
| 8 | Котельная | отдельно стоящая с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 11630 кВт |
| 9 | Фундамент под дымовые трубы | железобетонный монолитный |
| 10 | Дымовые трубы | четырёхствольные, стальные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 920,62 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 121,57 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 470,54 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 16 785,18 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ 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 решения | |
| 1 | Индивидуальный тепловой пункт | встроенный |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 2 | Вентиляция | предусмотрено |
| 3 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 4 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 5 | Отопление | предусмотрено |
| 6 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 7 | Системы безопасности | |
| 7.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 7.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 7.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 8 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 9 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

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

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 4 465,23 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 216,34 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 866,41 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 12 757,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ 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 решения | |
| 1 | Индивидуальный тепловой пункт | встроенный |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 2 | Вентиляция | предусмотрено |
| 3 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 4 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 5 | Отопление | предусмотрено |
| 6 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 7 | Системы безопасности | |
| 7.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 7.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 7.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 8 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 9 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

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

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 567,66 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 288,06 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 879,15 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 8 397,68 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ 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 решения | |
| 1 | Индивидуальный тепловой пункт | встроенный |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 2 | Вентиляция | предусмотрено |
| 3 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 4 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 5 | Отопление | предусмотрено |
| 6 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 7 | Системы безопасности | |
| 7.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 7.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 7.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 8 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 9 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

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

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 7 390,75 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 464,54 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 630,22 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 7 875,07 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ 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 решения | |
| 1 | Индивидуальный тепловой пункт | встроенный |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 2 | Вентиляция | предусмотрено |
| 3 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 4 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 5 | Отопление | предусмотрено |
| 6 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 7 | Системы безопасности | |
| 7.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 7.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 7.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 8 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 9 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-02-002-05 ИТП встроенные, мощностью 2,68 МВт

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 18 009,75 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 089,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 633,05 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 6 720,06 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ 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 решения | |
| 1 | Индивидуальный тепловой пункт | встроенный |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 2 | Вентиляция | предусмотрено |
| 3 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 4 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 5 | Отопление | предусмотрено |
| 6 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 7 | Системы безопасности | |
| 7.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 7.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 7.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 8 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 9 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 51 561,17 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 445,81 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 957,68 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 4 311,13 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 757,40 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 3 | Стены | легкобетонные блоки, с облицовкой фасадной системой |
| 4 | Перекрытие | железобетонный монолитные плиты |
| 5 | Крыша (покрытие) | стропильная односкатная |
| 6 | Кровля | из оцинкованной стали |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 7 | Вентиляция | предусмотрено |
| 8 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 9 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 10 | Отопление | предусмотрено |
| 11 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 12 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13 | Системы безопасности | |
| 13.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 13.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 13.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 14 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 15 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

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

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 73 376,20 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 325,59 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 19 760,14 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт) | 4 586,01 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 757,40 |

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 | железобетонный монолитный ленточный |
| 2 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 3 | Стены | легкобетонные блоки, утепленные, облицованные |
| 4 | Перекрытие | монолитные железобетонные плиты |
| 5 | Крыша (покрытие) | стропильная односкатная |
| 6 | Кровля | из оцинкованной стали |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 7 | Вентиляция | предусмотрено |
| 8 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 9 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 10 | Отопление | предусмотрено |
| 11 | Газоснабжение | предусмотрено |
| 12 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13 | Системы безопасности | |
| 13.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 13.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 13.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 14 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 15 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 19 525,43 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 976,78 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 768,23 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 69,73 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 692,4 |

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 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | железобетонный сборный |
| 3 | Стены | железобетонные сборные панели, из легкогобетонных панелей, кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | бетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | деревянные |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 17 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-001-02 Насосные станции первого подъема, производительностью 580 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 19 644,26 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 972,57 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 857,03 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час) | 33,87 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 657,37 |

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 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | железобетонный сборный |
| 3 | Стены | железобетонные сборные панели, из легкогобетонных панелей, кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | бетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | деревянные |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-001-03 Насосные станции первого подъёма,
производительностью 800 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 20 347,73 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 993,15 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 210,92 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 25,43 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 692,4 |

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 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | железобетонный сборный |
| 3 | Стены | железобетонные сборные панели, из легкогобетонных панелей, кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | бетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | деревянные |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-001-04 Насосные станции первого подъёма,
производительностью 2500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 56 614,95 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 603,30 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 555,49 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час) | 22,65 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 944,99 |

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 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | железобетонный сборный |
| 3 | Стены | железобетонные сборные панели, из легкогобетонных панелей, кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | бетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | деревянные |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-001-05 Насосные станции первого подъёма,
производительностью 3600 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 72 759,09 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 351,22 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 932,65 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 20,21 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 19 121,76 |

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 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | железобетонный сборный |
| 3 | Стены | железобетонные сборные панели, из легкогобетонных панелей, кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | бетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | деревянные |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-001-06 Насосные станции первого подъёма,
производительностью 7200 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 77 145,55 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 426,97 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 8 632,55 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 10,71 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 19 121,76 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | бетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | деревянные |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-03-002 Насосные станции второго подъёма

К показателю 19-03-002-01 Насосные станции второго подъёма, производительностью 320 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 30 737,68 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 598,83 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 630,22 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 96,06 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 850,95 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 9 | Кровля | рулонная |
| 10 | Полы | бетонные, керамические |
| 11 | Проемы: | |
| 11.1 | оконные блоки | деревянные |
| 11.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 11.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-002-02 Насосные станции второго подъема,
производительностью 640 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 31 706,81 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 593,72 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 593,84 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 49,54 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 850,95 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 9 | Кровля | рулонная |
| 10 | Полы | бетонные, керамические |
| 11 | Проемы: | |
| 11.1 | оконные блоки | деревянные |
| 11.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 11.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-002-03 Насосные станции второго подъема,
производительностью 900 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 34 009,77 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 628,59 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 2 272,95 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 37,79 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 850,95 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 9 | Кровля | рулонная |
| 10 | Полы | бетонные, керамические |
| 11 | Проемы: | |
| 11.1 | оконные блоки | деревянные |
| 11.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 11.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-002-04 Насосные станции второго подъема,
производительностью 1960 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 72 800,32 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 489,93 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 28 938,24 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 37,14 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 542,27 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 9 | Кровля | рулонная |
| 10 | Полы | цементные |
| 11 | Проемы: | |
| 11.1 | оконные блоки | деревянные |
| 11.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| 20 | Оборудование | предусмотрено |
| III | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-002-05 Насосные станции второго подъема,
производительностью 3750 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 71 840,10 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 444,24 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 22 264,64 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 19,16 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 542,27 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 9 | Кровля | рулонная |
| 10 | Полы | цементные |
| 11 | Проемы: | |
| 11.1 | оконные блоки | деревянные |
| 11.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| 20 | Оборудование | предусмотрено |
| III | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-002-06 Насосные станции второго подъема,
производительностью 6000 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 75 904,20 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 511,13 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 27 379,56 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 12,65 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 483,13 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 9 | Кровля | рулонная |
| 10 | Полы | цементные |
| 11 | Проемы: | |
| 11.1 | оконные блоки | деревянные |
| 11.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 19 | Система диспетчеризации | предусмотрено |
| 20 | Оборудование | предусмотрено |
| III | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-03-003 Станция обезжелезивания подземных вод

К показателю 19-03-003-01 Станция обезжелезивания подземных вод, производительностью 1920 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 40 229,25 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 096,42 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 19 486,90 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 20,95 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 337,11 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | металлический |
| 3 | Стены | сэндвич-панели |
| 4 | Перегородки | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 6 | Крыша (покрытие) | двухскатная |
| 7 | Кровля | кровельные сэндвич-панели |
| 8 | Полы | цементные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические |
| 9.3 | ворота | распашные |
| 10 | Резервуары для воды | железобетонные монолитные |
| 11 | Сооружения складирования и подсушивания осадка | железобетонные сборные, железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-03-003-02 Станция обезжелезивания подземных вод,
производительностью 10000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 116 841,63 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 739,67 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 82 601,25 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 11,68 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 4 898,75 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | металлический |
| 3 | Стены | сэндвич-панели |
| 4 | Перегородки | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 6 | Крыша (покрытие) | двухскатная |
| 7 | Кровля | кровельные сэндвич-панели |
| 8 | Полы | цементные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические |
| 9.3 | ворота | распашные |
| 10 | Резервуары для воды | железобетонные монолитные |
| 11 | Сооружения складирования и подсушивания осадка | бетонные с асфальтобетонным покрытием |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Вентиляция | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | предусмотрено |
| 16 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 12 713,60 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 638,8 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 790,6 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 кг хлора/ч) | 6 356,80 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 598,11 |

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 | железобетонный сборный |
| 2 | Стены | кирпичные |
| 3 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 4 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 5 | Кровля | рулонная |
| 6 | Проемы: | |
| 6.1 | оконные блоки | деревянные |
| 6.2 | дверные блоки | деревянные |
| 7 | Полы | асфальтобетонные, керамические, цементные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 8 | Вентиляция | предусмотрено |
| 9 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 10 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 11 | Отопление | предусмотрено |
| 12 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13 | Системы безопасности | |
| 13.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 13.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 13.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 14 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 158,58 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 74,06 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 762,31 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 3,08 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 650,53 |

К показателю 19-03-005-02 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 1400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 3 662,08 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 115,18 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 459,91 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 2,62 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 002,08 |

К показателю 19-03-005-03 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 2400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 4 373,99 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 149,47 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 524,63 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,82 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 299,65 |

К показателю 19-03-005-04 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 2500 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 4 513,15 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 156,69 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 524,63 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 425,22 |

К показателю 19-03-005-05 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 3200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 839,57 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 189,85 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 2 222,22 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,82 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 648,82 |

К показателю 19-03-005-06 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 5000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 8 764,77 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 300,17 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 3 049,24 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,75 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 623,94 |

К показателю 19-03-005-07 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 6000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 10 856,27 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 370,77 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 3 811,55 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 259,29 |

К показателю 19-03-005-08 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 7000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 13 026,70 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 444,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 573,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,86 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 910,86 |

К показателю 19-03-005-09 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 8000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 13 026,70 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 444,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 573,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,63 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 910,86 |

К показателю 19-03-005-10 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 9000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 16 020,21 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 559,87 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 336,17 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,78 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 215,18 |

К показателю 19-03-005-11 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 10000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 17 371,08 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 593,26 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 6 098,48 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,74 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 215,18 |

К показателю 19-03-005-12 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 700 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 213,41 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 74,86 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 762,31 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 3,16 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 661,03 |

К показателю 19-03-005-13 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 1400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 3 731,46 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 116,38 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 459,91 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 2,67 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 018,3 |

К показателю 19-03-005-14 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 2400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 4 465,36 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 151,06 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 524,63 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,86 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 320,68 |

К показателю 19-03-005-15 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 2500 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 4 607,88 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 158,46 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 524,63 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,84 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 448,84 |

К показателю 19-03-005-16 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 3200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 793,56 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 192,15 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 2 222,22 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 675,85 |

К показателю 19-03-005-17 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 5000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 8 884,77 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 300,68 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 3 049,24 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,78 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 663,63 |

К показателю 19-03-005-18 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 6000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 11 084,91 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 374,76 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 3 811,55 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,85 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 313,28 |

К показателю 19-03-005-19 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 7000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 13 301,12 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 449,68 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 573,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,9 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 975,63 |

К показателю 19-03-005-20 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 8000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 13 301,12 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 449,68 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 4 573,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,66 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 975,63 |

К показателю 19-03-005-21 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 9000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 16 355,34 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 566,26 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 5 336,17 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,82 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 301,55 |

К показателю 19-03-005-22 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 10000м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 17 736,89 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 599,65 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 6 098,48 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 1,77 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 301,55 |

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Фундамент | железобетонный монолитный |
| 3 | Стены | железобетонные сборные крупноблочные |
| 4 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты, железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 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 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 343,20 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 124,6 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 46,86 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 719,90 |

К показателю 19-03-006-02 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 100 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 3 054,94 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 160,37 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 30,55 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 081,29 |

К показателю 19-03-006-03 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 150 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 3 564,66 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 184,59 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 23,76 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 284,60 |

К показателю 19-03-006-04 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 108,87 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 267,2 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 25,54 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 441,15 |

К показателю 19-03-006-05 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 250 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 555,20 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 290,36 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 22,22 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 698,92 |

К показателю 19-03-006-06 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 500 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 8 060,97 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 428,92 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,12 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 720,53 |

К показателю 19-03-006-07 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 700 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 9 757,37 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 520,67 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 13,94 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 6 702,44 |

К показателю 19-03-006-08 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 15 362,64 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 803,83 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,36 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 9 711,65 |

К показателю 19-03-006-09 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 18 573,89 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 975,96 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,48 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 11 847,82 |

К показателю 19-03-006-10 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 21 597,88 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 134,95 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,43 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 13 836,90 |

К показателю 19-03-006-11 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1900 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 28 883,89 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 518,48 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,2 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 18 562,13 |

К показателю 19-03-006-12 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 2400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 36 633,04 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 928,19 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,26 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 23 627,31 |

К показателю 19-03-006-13 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 2500 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 38 739,63 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 039,79 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,5 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 24 758,85 |

К показателю 19-03-006-14 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 3200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 49 867,60 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 583,02 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,58 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 32 270,89 |

К показателю 19-03-006-15 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 3900 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 58 353,98 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 023,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 14,96 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 38 048,45 |

К показателю 19-03-006-16 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 5000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 76 112,63 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 912,05 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,22 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 49 724,40 |

К показателю 19-03-006-17 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 6000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 87 111,43 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 489,00 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 14,52 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 55 845,00 |

К показателю 19-03-006-18 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 7000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 100 501,12 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 193,97 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 14,36 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 64 775,12 |

К показателю 19-03-006-19 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 8000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 114 820,70 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 914,77 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 14,35 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 73 804,01 |

К показателю 19-03-006-20 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 9000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 130 432,53 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 723,24 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 14,49 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 84 156,22 |

К показателю 19-03-006-21 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 10000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 137 448,70 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 890,94 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 13,74 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 86 636,57 |

К показателю 19-03-006-22 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 50 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 479,51 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 132,13 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 49,59 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 848,88 |

К показателю 19-03-006-23 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 100 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 3 176,31 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 167,32 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 31,76 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 239,37 |

К показателю 19-03-006-24 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 150 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 3 760,78 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 195,46 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 25,07 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 471,83 |

К показателю 19-03-006-25 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 441,40 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 285,62 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 27,21 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 758,87 |

К показателю 19-03-006-26 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 250 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 926,80 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 310,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 23,71 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 4 052,35 |

К показателю 19-03-006-27 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 500 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 8 750,15 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 466,36 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 17,5 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 6 342,93 |

К показателю 19-03-006-28 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 700 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 10 562,95 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 564,66 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,09 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 451,62 |

К показателю 19-03-006-29 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 16 597,85 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 871,16 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,6 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 10 889,70 |

К показателю 19-03-006-30 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 19 905,91 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1048,92 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,59 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 13 121,64 |

К показателю 19-03-006-31 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 22 998,16 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1057,98 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,43 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 15 330,21 |

К Показателю 19-03-006-32 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1900 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 30 971,31 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 632,66 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,3 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 20 548,93 |

К показателю 19-03-006-33 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 2400 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 39 588,65 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 693,02 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,5 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 28 369,91 |

К показателю 19-03-006-34 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 2500 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 40 456,58 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 139,31 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,18 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 29 417,27 |

К показателю 19-03-006-35 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 3200 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 52 504,39 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 772,39 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,41 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 39 905,22 |

К показателю 19-03-006-36 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 3900 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 62 180,91 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 228,61 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,94 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 41 691,09 |

К показателю 19-03-006-37 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 5000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 81 033,64 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 174,07 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 16,21 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 54 413,92 |

К показателю 19-03-006-38 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 6000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 91 519,58 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 720,49 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,25 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 60 010,78 |

К показателю 19-03-006-39 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 7000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 105 883,92 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 462,61 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,13 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 69 607,55 |

К показателю 19-03-006-40 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 8000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 119 252,35 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 146,14 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 14,91 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 77 993,99 |

К показателю 19-03-006-41 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 9000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 136 588,81 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 6 854,11 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 15,18 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 90 475,89 |

К показателю 19-03-006-42 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 10000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 144 107,07 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 7 267,68 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 14,41 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 93 252,30 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|---------------------------------|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| 1 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Стены | железобетонные монолитные |
| 3 | Покрытие | железобетонные монолитные |

К таблице 19-03-007 Наземные стальные резервуары

К показателю 19-03-007-01 Наземные стальные резервуары для воды, емкостью 350 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 11 308,89 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 112,72 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 8 946,88 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 32,31 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 751,15 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Резервуар | заводской готовности, металлические (из пищевой нержавеющей стали), цилиндрической формы, на болтовых соединениях |
| II | Оборудование | предусмотрено |
| 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 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 196 683,07 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 343,46 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 86 796,00 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 19,67 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 60 013,81 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | бетонные, керамические |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 15 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 99 939,28 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 054,53 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 25 102,11 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 99 939,28 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 15 672,95 |

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 | железобетонный свайный с монолитным ростверком |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | металлический |
| 3 | Стены | железобетонные монолитные с облицовкой металлосайдингом |
| 4 | Перегородки | гипсокартонные, каркасно-обшивные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | складчатые |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-04-003 Воздуходувные станции

К показателю 19-04-003-01 Насосно-воздуходувные станции, производительностью 73500 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 204 888,94 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 402,97 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 116 117,82 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 2,79 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 21 653,29 |

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 | железобетонный свайный с монолитным ростверком |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные с облицовкой металлосайдингом |
| 5 | Перегородки | гипсокартонные каркасно-обшивные, железобетонные монолитные |
| 6 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | рулонная |
| 9 | Полы | керамогранитные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 10.3 | ворота | раздвижные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 251,41 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 157,7 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 218,64 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 3,13 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 485,34 |

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 | 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 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 808,83 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 152,06 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 877,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 1,76 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 485,34 |

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 | 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 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 19 492,65 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 446,35 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 8 023,96 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 1,1 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 554,44 |

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 | 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 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 29 484,33 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 633,7 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 14 614,27 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 0,4 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 866,09 |

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 | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 3 | Стены | железобетонные монолитные с облицовкой искусственными плитами |
| 4 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 5 | Крыша (покрытие) | скатная совмещенная |
| 6 | Кровля | 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 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 64 535,31 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 534,41 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 2 300,29 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 43,02 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 25 515,57 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Электроснабжение | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-005-02 Аварийно-регулирующие резервуары, емкостью 3000 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 103 311,52 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 918,09 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 2 589,35 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) | 34,44 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 62 943,57 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Электроснабжение | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 41 064,36 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 660,32 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 25 412,11 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 8,21 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 740,44 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный сборный, металлический |
| 4 | Стены | сэндвич-панели |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | кровельные сэндвич-панели |
| 8 | Полы | бетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлопластиковые |
| 9.3 | ворота | раздвижные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-02 Здания решеток, производительностью 10800 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 58 238,09 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 163,83 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 30 255,61 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 5,39 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 450,03 |

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 | железобетонный монолитный, железобетонный столбчатый монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Стены | сэндвич-панели |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | 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 | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-03 Здания решеток, производительностью 56000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 174 670,37 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 179,93 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 96 000,13 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 3,12 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 4 980,60 |

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 | железобетонный монолитный |
| 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | из наплавляемых материалов, сталь профилированная |
| 9 | Полы | керамогранитные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлопластиковые |
| 10.3 | ворота | подъемные секционные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-04 Здания решеток, производительностью 220000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 162 563,14 |
| 2 | В том числе: | . |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 200,19 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 85 144,28 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 0,74 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 18 541,75 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | из наплавливаемых материалов |
| 9 | Полы | синтетические наливные, керамогранитные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические |
| 10.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-05 Песколовки горизонтальные, производительностью 56000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 106 469,77 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 653,71 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 65 877,92 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 1,9 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 489,08 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный, металлический |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Вентиляция | предусмотрено |
| 7 | Электроснабжение | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-06 Песколовки горизонтальные, производительностью 220000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 129 906,71 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 833,28 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 60 535,54 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 0,59 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 5 769,90 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный, металлический |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Вентиляция | предусмотрено |
| 7 | Электроснабжение | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-07 Отстойники первичные горизонтальные, производительностью 73500 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 451 725,12 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 13 266,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 98 282,59 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 6,15 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 241 769,15 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Стены | железобетонные монолитные |
| 4 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 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 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 163 446,35 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 970,98 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 137 877,43 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 6,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 875,39 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | кровельные сэндвич-панели |
| 9 | Полы | керамические |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические |
| 10.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 17 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-09 Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью 50000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 175 718,23 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 544,13 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 142 612,94 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 3,51 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 875,39 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | кровельные сэндвич-панели |
| 9 | Полы | керамические |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические |
| 10.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 17 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-10 Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью 73500 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 166 250,43 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 514,47 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 128 828,12 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 2,26 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 19 224,57 |

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 | железобетонный свайный с монолитным ростверком, железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный, металлический |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные с облицовкой металлосайдингом |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | керамические, керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-11 Установка УФ-обеззараживания сточных вод, производительностью 176000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 188 103,12 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 501,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 150 971,99 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 1,07 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 19 224,57 |

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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | рулонная |
| 8 | Полы | керамические, керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 105 336,79 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 464,07 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 42 157,24 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 т/сут) | 11 704,09 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 7 235,63 |

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 | железобетонный столбчатый монолитный, железобетонный ленточный монолитный, железобетонный ленточный сборный |
| 2 | Каркас | металлический |
| 3 | Стены | кирпичные |
| 4 | Перегородки | кирпичные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 6 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | керамические |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические |
| 9.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-13 Цех механического обезвоживания осадка,
производительностью 43 т/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 278 571,16 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 605,73 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 156 145,98 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 т/сут) | 6 478,40 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 73 563,66 |

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 | железобетонный свайный с монолитным ростверком, железобетонный столбчатый монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены | сэндвич-панели |
| 5 | Перегородки | гипсокартонные каркасно-обшивные |
| 6 | Перекрытие | железобетонные монолитные, сталь профилированная |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | кровельные сэндвич-панели |
| 9 | Полы | бетонные, керамогранитные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические |
| 10.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 17 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-006-14 Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью 463 м² с покрытием из сборных железобетонных плит

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 5 537,50 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 228,11 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ²) | 11,96 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 817,79 |

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 | 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 м² с покрытием из монолитных железобетонных плит

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 20 501,78 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 859,6 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ²) | 12,81 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 18 771,24 |

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 | Днище | железобетонная монолитная плита по бетонной подготовке |
| 2 | Конструкций емкостных сооружений | железобетонные монолитные |
| 3 | Встроенные площадки | металлические |
| 4 | Покрытие | железобетонные монолитные, асфальтобетонные |

К показателю 19-04-006-16 Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью 3694 м² с покрытием из монолитных железобетонных плит

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 49 444,98 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 004,89 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ²) | 13,39 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 34 136,61 |

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 | Днище | железобетонная монолитная плита по песчаному основанию и бетонной подготовке |
| 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 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 86 892,26 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 472,64 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 25 583,88 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 3 070,40 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 695,66 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные с облицовкой металлосайдингом, кирпичные |
| 5 | Перегородки | железобетонные монолитные, кирпичные |
| 6 | Перекрытие | железобетонные монолитные, железобетонные сборные плиты |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 8 | Кровля | из наплавливаемых материалов |
| 9 | Полы | керамические, линолеумные, полимерцементные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические |
| 10.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 17 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-007-02 Очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод, производительностью 500 м³/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 931 281,88 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 24 285,83 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 278 949,04 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час) | 1 862,56 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 11 830,63 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 3 | Стены | железобетонные монолитные |
| 4 | Перегородки | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| 7 | Крыша (покрытие) | скатная совмещенная |
| 8 | Кровля | рулонная |
| 9 | Полы | цементные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 10.2 | дверные блоки | металлические |
| 10.3 | ворота | распашные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Вентиляция | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено |
| 15 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 16 | Системы безопасности | |
| 16.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 16.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 16.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 17 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-04-008 Снегоплавильные пункты

К показателю 19-04-008-01 Снегосплавные пункты общей производительностью 2500 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 32 581,18 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1032,63 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 6 420,23 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 13,03 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 15 113,58 |

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 | свайный шпунтовый ряд, железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита, металлическое |
| 3 | Стены | железобетонные монолитные, металлические |
| 4 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Вентиляция | предусмотрено |
| 6 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 7 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 8 | Электроснабжение | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-008-02 Снегосплавные пункты общей производительностью 7000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 189 415,27 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 617,95 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 78 463,60 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 27,06 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 76 739,89 |

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 | железобетонный монолитный |
| 2 | Днище | железобетонная монолитная плита |
| 3 | Каркас | железобетонный монолитный |
| 4 | Стены | железобетонные монолитные |
| 5 | Перекрытие | железобетонные монолитные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Вентиляция | предусмотрено |
| 7 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 8 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 9 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 10 | Системы безопасности | |
| 10.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 10.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 10.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 11 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-04-009 Аэротенки-смесители

К показателю 19-04-009-01 Аэротенки-смесители, производительностью 73500 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 899 384,84 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 12 540,50 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 190 787,36 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 12,24 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 420 429,59 |

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 | 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 |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Вентиляция | предусмотрено |
| 7 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 8 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 9 | Отопление | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-009-02 Аэротенки-смесители, производительностью 147000 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 629 535,63 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 46 366,48 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 379 198,34 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 11,09 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 789 796,42 |

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 | 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 | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Вентиляция | предусмотрено |
| 7 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 8 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 9 | Отопление | предусмотрено |
| 10 | Электроснабжение | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-04-009-03 Аэротенки-смесители, производительностью 220500 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 371 753,44 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 66 066,67 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 568 890,10 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 10,76 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 103 080,77 |

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 | 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 | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 6 | Вентиляция | предусмотрено |
| 7 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 8 | Система водоотведения | 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 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 21 769,62 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 467,83 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 409,89 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² площади помещений) | 52,9 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 6 724,94 |

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 | 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 (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 7 | Кровля | металлочерепица |
| 8 | Полы | цементные, керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-05-002 Крематории, площадью 3623,4 м²

К показателю 19-05-002-01 Крематории

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 436 023,88 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 865,32 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 253 772,33 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² площади помещений) | 120,34 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 12 261,35 |

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 | железобетонный ленточный сборный, железобетонный столбчатый монолитный |
| 2 | Каркас | металлический |
| 3 | Стены | кирпичные с облицовкой лицевым кирпичом |
| 4 | Перекрытие | железобетонные сборные плиты |
| 5 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная |
| 6 | Кровля | из наплавляемых материалов, сталь профилированная |
| 7 | Полы | керамические, керамогранитные |
| 8 | Проемы: | |
| 8.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 8.2 | дверные блоки | металлические |
| 8.3 | ворота | раздвижные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 9 | Вентиляция | предусмотрено |
| 10 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 11 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 12 | Отопление | предусмотрено |
| 13 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14 | Системы безопасности | |
| 14.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 14.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 14.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 15 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-05-003 Колумбарии

К показателю 19-05-003-01 Колумбарии, длиной 1041 п.м.

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 28 585,53 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 624,04 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 пог. м) | 27,46 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 907,75 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | железобетонные монолитные с облицовкой гранитными плитами полированными |
| 3 | Крыша (кровля) | металлическая скатная, поликарбонатная |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 4 | Электроснабжение | предусмотрено |

Раздел 6. Общественные уборные

К таблице 19-06-001 Общественные уборные

К показателю 19-06-001-01 Общественные уборные, площадью 145 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 6 683,88 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 234,3 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² площади помещений) | 46,1 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 429,04 |

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 | железобетонный ленточный монолитный |
| 2 | Стены | кирпичные с облицовкой лицевым кирпичом |
| 3 | Перегородки | пластиковые |
| 4 | Перекрытие | деревянные |
| 5 | Крыша (покрытие) | деревянная стропильная скатная |
| 6 | Кровля | металлочерепица |
| 7 | Полы | керамические |
| 8 | Проемы: | |
| 8.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 8.2 | дверные блоки | металлические, пластиковые |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 9 | Вентиляция | предусмотрено |
| 10 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 11 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 12 | Отопление | предусмотрено |
| 13 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14 | Системы безопасности | |
| 14.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 14.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 14.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |

**Раздел 7. Мусоросортировочные комплексы и комплексы по обращению
с твердыми коммунальными отходами**

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 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 674 152,15 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 054,04 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 444 723,47 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год) | 4 494,35 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 14 773,39 |

**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 | 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 (покрытие) | плоская совмещенная |
| 7 | Кровля | кровельные сэндвич-панели, из наплавляемых материалов |
| 8 | Полы | бетонные, керамические, асфальтобетонные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые, стеклопакет |
| 9.2 | дверные блоки | металлические, деревянные |
| 9.3 | ворота | раздвижные |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Вентиляция | предусмотрено |
| 11 | Система водоснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Электроснабжение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-07-001-02 Мусоросортировочные комплексы, мощностью 350 тыс.т/год

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 1 087 776,95 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 730,32 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 830 397,86 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год) | 3 107,93 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 195,37 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 27,27 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 75 218,44 |

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 | Конструктивная схема здания | рамно-связевый каркас |
| 2 | Фундамент | железобетонный свайный, железобетонный монолитный плитный |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | профилированный лист марки С20 толщ 0,5 |
| 5 | Перегородки | профилированный лист, гипсоволокнистые листы на металлическом каркасе |
| 6 | Крыша (покрытие) | двухскатная с организованным водостоком, трехскатная |
| 7 | Кровля | профилированный лист Н60 толщ 0,7 |
| 8 | Полы | топинговый пол по плитному ростверку |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | алюминиевые с поликарбонатом |
| 9.2 | дверные блоки | металлические противопожарные, противопожарная штора |
| 9.3 | ворота | металлические |
| 10 | Внутренняя отделка | простая |
| 11 | Наружная отделка | профилированный лист марки С20 толщ 0,5, сэндвич-панели |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | металлические |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Отопление | от электросети инфракрасными электрообогревателями |
| 16 | Вентиляция: | |
| 16.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 16.2 | противодымная | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 18 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 19 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-07-001-03 Мусоросортировочные комплексы, мощностью 600 тыс.т/год

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 422 214,89 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 20 650,91 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 281 570,83 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс. т/год) | 4 037,02 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 95,72 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 19,12 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 62 643,45 |

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 | Конструктивная схема здания | рамно-связевый каркас |
| 2 | Фундамент | монолитный железобетонный столбчатый |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | сэндвич-панели с минераловатным утеплителем |
| 5 | Перегородки | из газобетонных блоков, из щелевого керамического кирпича |
| 6 | Перекрытие | монолитные железобетонные плиты |
| 7 | Крыша (покрытие) | бытовые помещения - монолитная ж/б плита, плоская ; корпус сортировки - сэндвич-панели с минераловатным утеплителем, скатная |
| 8 | Кровля | корпус сортировки - сэндвич-панели с минераловатным утеплителем; бытовые помещения, приемное отделение и боковые навесы - рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | керамическая плитка, линолеум, бетонные, ламинат |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом, пластиковые с однокамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | металлические, металлические противопожарные, деревянные |
| 10.3 | ворота | металлические |
| 11 | Внутренняя отделка | простая |
| 12 | Наружная отделка | сэндвич-панели, сайдинг |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | сборные железобетонные |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | предусмотрено |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | от индивидуального теплового пункта, трубы полипропиленовые |
| 15.3 | Система противопожарного водопровода | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 17 | Отопление | от котельной, трубы стальные водогазопроводные, стальные электросварные, полипропиленовые |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено в составе общеобменной вентиляции |
| 20 | Холодоснабжение | предусмотрено |
| 21 | Сети связи | |
| 21.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 21.2 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21.3 | Радиофикация | предусмотрено |
| 21.4 | Чрезвычайная система громкоговорящей связи | предусмотрено |
| 22 | Системы безопасности | |
| 22.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 22.2 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 22.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 23 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 24 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 25 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-002 Весовые для грузового транспорта

К показателю 19-07-002-01 Весовые для грузового транспорта площадью 500 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 23 420,85 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 238,65 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 6 130,95 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 23 420,85 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 46,84 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 10,01 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 2 632,03 |

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 | железобетонный монолитный столбчатый, железобетонная монолитная плита (под автомобильные весы, диспетчерскую) |
| 2 | Конструктивная схема здания | каркасная, рамно-связевая |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | сэндвич-панели, профилированный лист окрашенный |
| 4.2 | внутренние (стены диспетчерской) | легкобетонные блоки |
| 5 | Крыша (покрытие) | скатная совмещенная металлическая: конструкции покрытия – сэндвич-панели |
| 6 | Кровля | металлическая, сэндвич-панели |
| 7 | Полы | бетонные, линолеум (диспетчерская) |
| 8 | Проемы: | |
| 8.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами (диспетчерская) |
| 8.2 | дверные блоки | пластиковые остекленные (диспетчерская) |
| 9 | Внутренняя отделка | простая (диспетчерская) |
| 10 | Прочие конструктивные решения: | |
| 10.1 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 12 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 13 | Отопление | электрическое |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 14 | Вентиляция | приточно-вытяжная |
| 15 | Заземление | предусмотрено |
| 16 | Сети связи | предусмотрено |
| 16.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 16.2 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 18 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 19 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |

К таблице 19-07-003 Склады для вторичных материальных ресурсов

К показателю 19-07-003-01 Склады для вторичных материальных ресурсов площадью 360 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 8 376,14 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 113,87 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² общей площади) | 23,27 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 23,27 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 2,37 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 822,29 |

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 | железобетонный монолитный столбчатый |
| 2 | Конструктивная схема здания | каркасная, рамно-связевая |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Ограждающие конструкции (наружные) | профилированный лист оцинкованный окрашенный |
| 5 | Крыша | скатная металлическая |
| 6 | Кровля | профилированный лист оцинкованный |
| 7 | Полы | асфальтобетонные |

К таблице 19-07-004 Контрольно-пропускные пункты

К показателю 19-07-004-01 Контрольно-пропускные пункты с рамкой радиационного контроля площадью 110 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 17 823,43 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 151,09 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 3 885,97 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² общей площади) | 162,03 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 162,03 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 36,74 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 820,66 |

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 | железобетонный монолитный столбчатый, железобетонная монолитная плита |
| 2 | Конструктивная схема здания | каркасная, рамно-связевая |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | сэндвич-панели, профилированный лист окрашенный |
| 4.2 | внутренние | легкобетонные блоки |
| 5 | Крыша (покрытие) | скатная совмещенная металлическая: конструкции покрытия – сэндвич-панели |
| 6 | Кровля | металлическая, сэндвич-панели |
| 7 | Полы | бетонные, линолеум, керамогранит, керамическая плитка |
| 8 | Проемы: | |
| 8.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами |
| 8.2 | дверные блоки | двери деревянные, витражная алюминиевая система со встроенными дверными блоками (входная группа) |
| 9 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 10 | Прочие конструктивные решения: | |
| 10.1 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Система электроснабжения | |
| 11.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 11.2 | Электроосвещение | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------------|
| 11.3 | Молниезащита и заземление | предусмотрено |
| 12 | Система водоснабжения | |
| 12.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | предусмотрено |
| 12.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | предусмотрено |
| 13 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 14 | Отопление | предусмотрено, электрическое |
| 15 | Вентиляция | |
| 15.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 16 | Сети связи | предусмотрено |
| 16.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 16.2 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.2 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 17.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 18 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 19 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-005 Административно-бытовые комплексы

К показателю 19-07-005-01 Административно-бытовые комплексы площадью 1 463 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 153 135,65 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 737,86 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 9 177,92 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² общей площади) | 104,67 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 104,67 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 28,25 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 12 399,30 |

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 | ленточный монолитный железобетонный |
| 2 | Конструктивная схема здания | каркасная, рамно-связевая |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | сэндвич-панели, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные, легкобетонные блоки, гипсокартонные |
| 5 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 6 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – плиты монолитные железобетонные с организованным внешним водостоком |
| 7 | Кровля | рулонная из наплавляемых материалов |
| 8 | Полы | линолеум, керамические, ламинированные, керамогранитные |
| 9 | Проемы: | |
| 9.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами |
| 9.2 | дверные блоки | деревянные, металлические, противопожарные, пластиковые |
| 10 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 11 | Наружная отделка | сэндвич-панели заводского изготовления окрашенные |
| 12 | Прочие конструктивные решения: | |
| 12.1 | лестницы | сборные железобетонные по металлическим косоурам и балкам |
| 12.2 | прочие работы | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|----------------------------------------------------------|------------------------|
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоснабжения | |
| 14.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | предусмотрено |
| 14.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | предусмотрено |
| 15 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 16 | Отопление | предусмотрено |
| 17 | Вентиляция | |
| 17.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.2 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 19.3 | Телевидение | предусмотрено |
| 19.4 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем (отопление и вентиляция) | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-07-005-02 Административно-бытовые комплексы площадью 2 500 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 159 989,51 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 3 324,16 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 13 571,82 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² общей площади) | 64,00 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 64,00 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 20,18 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 9 957,08 |

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 | Фундаменты | монолитные железобетонные столбчатые |
| 2 | Конструктивная схема здания | каркасная, рамно-связевая |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | монолитные железобетонные (стены подвала), сэндвич-панели заводского изготовления окрашенные |
| 4.2 | внутренние | монолитные железобетонные, кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные, легкобетонные блоки |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное |
| 7 | Крыша (покрытие) | плоская совмещенная: конструкции покрытия – конструкции стальные, профнастил |
| 8 | Кровля | рулонная из полимерных материалов |
| 9 | Полы | железобетонные, керамогранитные, наливные |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | поливинилхлоридные с двухкамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | деревянные, металлические, противопожарные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | сэндвич-панели заводского изготовления окрашенные, навесной вентилируемый фасад с облицовкой из керамогранита (цоколь) |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | монолитные железобетонные, металлические |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | от центральной сети |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14.3 | Молниезащита | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети: трубы стальные электросварные |
| 15.2 | внутренняя система водопровода горячей воды | от центральной сети: трубы стальные электросварные |
| 16 | Система водоотведения | централизованная: трубы полипропиленовые, трубы стальные электросварные |
| 17 | Отопление | водяное от центральной сети с индивидуальным тепловым пунктом: трубы полипропиленовые, трубы стальные электросварные электрическое, автономное |
| 18 | Вентиляция | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 18.2 | противодымная | предусмотрено |
| 19 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 20 | Сети связи | |
| 20.1 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| 20.2 | Видеонаблюдение | предусмотрено |
| 21 | Системы безопасности | |
| 21.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 21.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 21.3 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21.4 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-006 Пункты мойки и дезинфекции колес

К показателю 19-07-006-01 Пункты мойки и дезинфекции колес большегрузного транспорта пропускной способностью 30 авто/час

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 4 562,32 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 17,43 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 31 331,59 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 4 562,32 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения | - |
| 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 решения | |
| 1 | Площадка пункта мойки колес грузового транспорта с приямком для сбора воды | плита монолитная железобетонная, плиты дорожные сборные железобетонные |
| 2 | Площадка дезинфекции колес грузового транспорта | ванна монолитная железобетонная с металлическими трапами для въезда-выезда |
| II | Оборудование | |
| 3 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| III | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-007 Участки обработки крупногабаритных твердых коммунальных отходов

К показателю 19-07-007-01 Участки обработки крупногабаритных твердых коммунальных отходов производительностью 6 тыс. т/год

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 32 725,17 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 16,83 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год) | 5 454,20 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | 363,61 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения | - |
| 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 решения | |
| 1 | Открытая площадка | железобетонная плита монолитная |
| II | Оборудование | |
| 2 | Технологическое оборудование | предусмотрено, измельчитель крупногабаритного мусора |

К таблице 19-07-008 Полигоны для размещения твердых коммунальных отходов

К показателю 19-07-008-01 Полигоны (рабочие карты) для размещения твердых коммунальных отходов мощностью 122,5 тыс. т/год

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 334 829,82 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 4 539,44 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | - |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год) | 2 733,30 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | 3,66 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения | - |
| 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 решения | |
| 1 | Основание | уплотненный грунт по планировочным отметкам |
| 2 | Противофильтрационный экран | бentonитовый мат, мембраны водонепроницаемые полимерные, геокомпозитный дренажный мат |
| 3 | Дренаж | дренажные трубы на участке захоронения отходов в обойме из гравийного щебня |
| 4 | Защитный слой | песчаная подушка |

К таблице 19-07-009 Объекты мембранного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере)

К показателю 19-07-009-01 Объекты мембранного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере) мощностью 84,3 тыс. т/год

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 296 657,04 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 2 277,59 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 105 292,81 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год) | 3 519,06 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | 27,82 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения | - |
| 5 | 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 решения | |
| 1 | Днище лотков-реакторов (ванн) | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Стены лотков-реакторов (ванн) | железобетонные монолитные |
| 3 | Арочные конструкции (передвижные) для покрытия ванн компостирования полупроницаемой мембраной | металлоконструкции (трубы, полоса) |
| 4 | Площадка под грохот компоста | железобетонная монолитная плита |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 5 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 6 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 7 | Дождевая канализация в зоне участков компостирования | предусмотрено |
| 8 | Канализационный отвод фильтрата в зоне участков компостирования | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 9 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 10 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-010 Объекты тоннельного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере)

К показателю 19-07-010-01 Объекты тоннельного компостирования биогенных отходов (компостирование в климатической камере) мощностью 150 тыс. т/год

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 983 165,79 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 363,46 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 542 810,34 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс. т/год) | 6 554,44 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 76,56 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 14,52 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 29 668,44 |

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 | железобетонная монолитная плита, под колонны навеса монолитный железобетонный столбчатый |
| 2 | Конструктивная схема здания | смешанная |
| 3 | Каркас | туннели компостирования - монолитный железобетонный технологических проезд - металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | железобетонные монолитные, выше туннелей стальной профилированный лист |
| 4.2 | внутренние | стены туннелей железобетонные монолитные |
| 5 | Крыша (покрытие) | железобетонное монолитное, стальной профилированный лист |
| 6 | Кровля | туннели компостирования - двускатная из стального профилированного листа технологических проезд - плоская рулонная над туннелями с наружным организованным водостоком |
| 7 | Полы | бетонные монолитные |
| 8 | Проемы: | |
| 8.1 | оконные блоки | светоаэрационные фонари |
| 8.2 | дверные блоки | ворота подъемно-вертикальные рулонные, противопожарные металлические |
| 9 | Архитектурное оформление фасада | простое |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 10 | Наружная отделка | стальной профилированный лист в соответствии с цветовым решением фасадов |
| 11 | Прочие конструктивные решения: | |
| 11.1 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 12 | Молниезащита и заземление | предусмотрено |
| 13 | Система водоснабжения | |
| 13.1 | производственное | комплектной поставки с водомерным узлом и обводной линией |
| 13.2 | противопожарное | трубы стальные |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Вентиляция | естественная вытяжная |
| 16 | Автоматическая система управления процессом грохочения | предусмотрено |
| III | Системы безопасности | |
| 17 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 18 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 19 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 20 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 21 | Структурированная кабельная система | предусмотрено |
| IV | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| V | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-011 Объекты компостирования биогенных отходов в закрытых помещениях в буртах

К показателю 19-07-011-01 Объект компостирования биогенных отходов в закрытых помещениях в буртах мощностью 180 тыс.т/год

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 768 463,53 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 8 785,62 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 256 575,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год) | 4 269,24 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | 68,84 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения | 9,47 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 84 748,41 |

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 | плита монолитная железобетонная, столбчатый (под колонны) монолитный железобетонный |
| 1.1 | фундамент (биофильтр) | плита монолитная железобетонная |
| 2 | Конструктивная схема здания | каркасная, рамно-связевая |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены | сэндвич-панели, монолитные железобетонные (биофильтр) |
| 5 | Крыша (покрытие) | скатная, с организованным внешним водостоком |
| 6 | Кровля | кровельные сэндвич-панели |
| 7 | Полы | бетонные с химическим покрытием |
| 8 | Проемы: | |
| 8.1 | дверные блоки | металлические |
| 9 | Прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 10 | Система электроснабжения | |
| 10.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 10.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 11 | Вентиляция | приточно-вытяжная |
| 12 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 13 | Технологическое оборудование | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 14 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-012 Ремонтно-механические мастерские

К показателю 19-07-012-01 Ремонтно-механические мастерские площадью 1 064 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 87 409,63 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 680,21 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 10 897,01 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² общей площади) | 82,15 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | 82,15 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения | 12,39 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 11 829,97 |

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 | ленточный монолитный железобетонный |
| 2 | Конструктивная схема здания | каркасная, рамно-связевая |
| 3 | Каркас | металлический |
| 4 | Стены: | |
| 4.1 | наружные | сэндвич-панели, кирпичные |
| 4.2 | внутренние | кирпичные |
| 5 | Перегородки | кирпичные |
| 6 | Перекрытие | монолитное железобетонное (антресоль) |
| 7 | Крыша (покрытие) | скатная совмещенная металлическая: конструкции покрытия – сэндвич-панели, с организованным внешним водостоком |
| 8 | Кровля | металлическая, кровельные сэндвич-панели |
| 9 | Полы | бетонные, наливные, керамические |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | пластиковые с однокамерными стеклопакетами |
| 10.2 | дверные блоки | деревянные, металлические, противопожарные |
| 10.3 | ворота | подъемно-вертикальные рулонные |
| 11 | Внутренняя отделка | улучшенная |
| 12 | Наружная отделка | сэндвич-панели заводского изготовления окрашенные |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | сборные железобетонные по металлическим косоурам и балкам |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|-------------------------------------------------------------|------------------------|
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Система электроснабжения | |
| 14.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 14.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 15 | Система водоснабжения | |
| 15.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | предусмотрено |
| 15.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | предусмотрено |
| 16 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 17 | Отопление | предусмотрено |
| 18 | Вентиляция: | |
| 18.1 | общеобменная | приточно-вытяжная |
| 19 | Сети связи | |
| 19.1 | Телефонизация | предусмотрено |
| 19.2 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 20 | Системы безопасности | |
| 20.1 | Охранно-пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 20.2 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 20.3 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 21 | Автоматизация инженерных систем (отопление и вентиляция) | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 22 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 23 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-013 Пункты заправки топливом технических средств механизации с резервуаром для хранения топлива

К показателю 19-07-013-01 Пункты заправки топливом технических средств механизации с резервуаром для хранения топлива емкостью 30 м³

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 2 597,15 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 51,50 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 1 806,13 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) | 2 597,15 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | 69,37 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 371,48 |

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 | Площадка под топливозаправочный пункт | железобетонная монолитная плита |
| 2 | Резервуар для хранения топлива | стальной, наземный V=30 м ³ , 1 шт. |
| 3 | Автономный колодец V=7 м ³ для сбора аварийных утечек | железобетонные сборные, с обмазочной гидроизоляцией |
| II | Оборудование | |
| 3 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| III | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К таблице 19-07-014 Очистные сооружения для очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата

К показателю 19-07-014-01 Очистные сооружения очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата производительностью 30 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 71 918,69 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 29,61 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 70 219,61 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 2 397,29 |
| 4 | Стоимость, приведённая на 1 м ² сооружения | - |
| 5 | Стоимость, приведённая на 1 м ³ сооружения | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 1 401,70 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| I.I | Очистные сооружения фильтрата | |
| 1 | Конструктивная схема здания | блочного типа заводского изготовления с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения |
| 2 | Фундамент | монолитный железобетонный столбчатый |
| I.II | Резервуар для сбора концентрата фильтрата | |
| 3 | Конструктивная схема здания | стальной с антикоррозионным покрытием, устанавливается в обваловке из песка V=20 м ³ , 1шт |
| 4 | Фундамент | сборные железобетонные плиты |
| I.III | Резервуар для очищенных стоков (очищенной воды) | |
| 5 | Конструктивная схема здания | стальной с антикоррозионным покрытием, устанавливается в обваловке из песка V=20 м ³ , 1шт |
| 6 | Фундамент | сборные железобетонные плиты |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 7 | Система электроснабжения | предусмотрено |
| 8 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 9 | Вентиляция | предусмотрено |
| 10 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 11 | Отопление | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 12 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 13 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-07-014-02 Очистные сооружения для очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата производительностью 70 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 95 660,42 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 120,84 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 88 807,37 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 1 366,58 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 1 077,26 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 371,5 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 3 473,72 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| I.I | Очистные сооружения фильтрата | |
| 1 | Конструктивная схема здания | блочного типа заводского изготовления с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения |
| 2 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| I.II | Резервуар для очищенных стоков и фильтрата | |
| 3 | Конструктивная схема здания | металлические цистерны; устанавливается в обваловке из песка; V=60 м ³ , 2 шт. |
| 4 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| I.III | Резервуар-усреднитель фильтратов | |
| 5 | Конструктивная схема здания | стеклопластиковая химически стойкая емкость; устанавливается в обваловке из песка; V=60 м ³ , 1 шт. |
| 6 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| I.IV | Резервуар для сбора концентрата фильтрата | |
| 7 | Конструктивная схема здания | стеклопластиковая химически стойкая емкость; устанавливается в обваловке из песка; V=60 м ³ , 1 шт. |
| 8 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 9 | Система электроснабжения | предусмотрено |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|-------------------------------------------------------------|------------------------|
| 10 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 11 | Отопление | предусмотрено |
| 12 | Вентиляция: | предусмотрено |
| 13 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 14 | Сети связи | предусмотрено |
| 15 | Системы безопасности | |
| 15.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 15.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 15.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 15.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 15.5 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 16 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 17 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 18 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-07-014-03 Очистные сооружения для очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата производительностью 200 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 193 456,24 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 585,82 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 121 966,79 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 967,28 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | 2 342,09 |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | 686,75 |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 38 123,38 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| I.I | Очистные сооружения фильтрата | |
| 1 | Конструктивная схема здания | блочного типа заводского изготовления с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения |
| 2 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| I.II | Резервуар для очищенных стоков и фильтрата | |
| 3 | Конструктивная схема здания | сборно-монолитный железобетонный; устанавливается в обваловке из песка; V=2500 м ³ , 1 шт. |
| 4 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| I.III | Резервуар-усреднитель фильтратов | |
| 5 | Конструктивная схема здания | сборно-монолитный железобетонный; устанавливается в обваловке из песка; V=2500 м ³ , 1 шт. |
| 6 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| I.IV | Резервуар для сбора концентрата фильтрата | |
| 7 | Конструктивная схема здания | стеклопластиковая химически стойкая емкость; устанавливается в обваловке из песка; V=60 м ³ , 2 шт. |
| 8 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| I.V | Накопительная емкость концентрата и шлама | |
| 9 | Конструктивная схема здания | стеклопластиковая химически стойкая емкость; V=3 м ³ , 1 шт. |
| 10 | Фундамент | монолитная железобетонная плита |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 11 | Система электроснабжения | предусмотрено |
| 12 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 13 | Отопление | предусмотрено |
| 14 | Вентиляция: | предусмотрено |
| 15 | Кондиционирование | предусмотрено |
| 16 | Сети связи | предусмотрено |
| 17 | Системы безопасности | |
| 17.1 | Пожаротушение | предусмотрено |
| 17.2 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 17.3 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 17.4 | Система контроля и управления доступом | предусмотрено |
| 17.5 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | предусмотрено |
| 18 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 19 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| 20 | Инженерное оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |

К показателю 19-07-014-04 Очистные сооружения для очистки фильтрата с резервуарами хранения концентрата производительностью 350 м³/сут

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 315 595,26 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 1 276,77 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 276 521,59 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /сут) | 901,70 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 32 832,13 |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Общестроительные конструктивные решения | |
| I.I | Установка обратного осмоса и узел механического обезвоживания | полной заводской готовности |
| 1 | Конструктивная схема здания | металлическое блочного типа с комплектом технологического и инженерного оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, 1 шт. |
| 2 | Фундаменты | монолитная железобетонная плита |
| I.II | Резервуар для очищенных стоков | |
| 3 | Конструктивная схема здания | подземный монолитный железобетонный, V=973 м ³ , 2 шт. |
| 4 | Фундаменты | монолитная железобетонная плита |
| I.III | Резервуар-усреднитель фильтратов (аккумулирующий резервуар) | полной заводской готовности |
| 5 | Конструктивная схема | подземное емкостное сооружение из унифицированных стеклокомпозитных блоков, устанавливается в обваловке из песка, V=150 м ³ , 1 шт. |
| 6 | Фундаменты | монолитная железобетонная плита |
| I.IV | Резервуар для сбора концентрата фильтрата | полной заводской готовности |
| 7 | Конструктивная схема | подземные емкостные сооружения из унифицированных стеклокомпозитных блоков, устанавливаются в обваловке из песка, V=120 м ³ , 2 шт. |
| 8 | Фундаменты | монолитная железобетонная плита |
| I.V | Шламонакопитель | полной заводской готовности |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Конструктивная схема | подземное емкостное сооружение из унифицированных стеклокомпозитных блоков, устанавливается в обваловке из песка, V=100 м ³ , 1 шт. |
| 10 | Фундаменты | монолитная железобетонная плита |
| I.VI | Насосная станция очищенных стоков (канализационная насосная станция) | полной заводской готовности |
| I.VII | Насосная станция резервуара-усреднителя (аккумулирующего резервуара) | полной заводской готовности |
| I.VIII | Насосная станция резервуара стоков усреднения (резервуара концентрата) | полной заводской готовности |
| I.IX | Насосная станция шлама | полной заводской готовности |
| 11 | Конструктивная схема | подземные емкостные сооружения из унифицированных стеклокомпозитных блоков устанавливаются в обваловке из песка, 4 шт. |
| 12 | Фундаменты | монолитная железобетонная плита |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 13 | Система электроснабжения | |
| 13.1 | Электроснабжение | предусмотрено |
| 13.2 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 14 | Система водоотведения | предусмотрено |
| 15 | Технологические трубопроводы | предусмотрено |
| 16 | Отопление | предусмотрено |
| 17 | Вентиляция | предусмотрено |
| 18 | Системы безопасности | предусмотрено |
| 8.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 8.2 | Автоматизация инженерных систем | предусмотрено |
| 8.3 | Автоматизированная система управления технологическим процессом | предусмотрено |
| III | Оборудование | |
| 19 | Технологическое оборудование | предусмотрено |
| IV | 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 м²

Показатели стоимости строительства

| № п.п. | Показатели | Стоимость на 01.01.2022, тыс. руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Стоимость строительства всего | 69 528,60 |
| 2 | В том числе: | |
| 2.1 | стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации | 5 391,36 |
| 2.2 | стоимость технологического оборудования | 6 027,81 |
| 3 | Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² площади) | 139,06 |
| 4 | Стоимость, приведенная на 1 м ² здания | - |
| 5 | Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания | - |
| 6 | Стоимость возведения фундаментов | 4 104,44 |

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 | Конструктивная схема здания | каркасная |
| 2 | Фундамент | монолитный железобетонный столбчатый с подколонниками, ленточный и плитный |
| 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 | Крыша (покрытие) | плоская, совмещенная, с внутренним водостоком |
| 8 | Кровля | рулонная двухслойная |
| 9 | Полы | линолеум, керамические, керамогранитные, цементно-песчаная стяжка армированная |
| 10 | Проемы: | |
| 10.1 | оконные блоки | алюминиевые витражи с двухкамерным стеклопакетом; алюминиевые с двойным остеклением витрин |
| 10.2 | дверные блоки | ламинированные глухие; глухие металлические, металлические противопожарные; глухие из ПВХ |
| 11 | Внутренняя отделка | простая; улучшенная |

| № п.п. | Наименование конструктивных решений и видов работ | Краткие характеристики |
|--------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 12 | Наружная отделка | навесной вентилируемый фасад с облицовкой плиткой типа "ФАССТ" |
| 13 | Прочие конструктивные решения: | |
| 13.1 | лестницы | железобетонные монолитные |
| 13.2 | прочие работы | предусмотрено |
| II | Системы инженерно-технического обеспечения | |
| 14 | Электроснабжение | центральное, с электрощитовой |
| 15 | Электроосвещение | предусмотрено |
| 16 | Система водоснабжения | |
| 16.1 | Внутренняя система водопровода холодной воды | от центральной сети, с водомерным узлом |
| 16.2 | Внутренняя система водопровода горячей воды | центральное, со встроенным индивидуальным тепловым пунктом |
| 17 | Система водоотведения | центральное |
| 18 | Отопление | центральное водяное |
| 19 | Вентиляция | приточно-вытяжная |
| 20 | Кондиционирование | сплит-системы |
| 21 | Сети связи | |
| 21.1 | Телевидение | предусмотрено |
| 21.2 | Телефонизация | предусмотрено |
| 21.3 | Локальная вычислительная сеть | предусмотрено |
| 21.4 | Радиофикация | предусмотрено |
| 21.5 | Домофонная связь | предусмотрено |
| 22 | Системы безопасности | |
| 22.1 | Пожарная сигнализация | предусмотрено |
| 22.2 | Охранная сигнализация | предусмотрено |
| 22.3 | Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре | предусмотрено |
| III | Оборудование | предусмотрено |
| IV | Пусконаладочные работы | предусмотрено |