

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от" 11" марта 2021 г.

Nº 123/4h

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 81-02-19-2021. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 905/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

Министр

Wan

И.Э. Файзуллин

Приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации от « Н» исарта 2021 г. № 123/4

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-19-2021

СБОРНИК № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, по зданиям и сооружениям городской инфраструктуры, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.
- Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2021 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 фильтровпоглотителей);

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, аэротенок-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 м^2 (площадь административно-бытового здания, крематория), 1 пог. метр (колумбарий);

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

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

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

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупнённого норматива 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.

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 разработанная 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, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.
- 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, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным

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

- 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, допускается использовать данные о стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов соответственно, учтенной в показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.
- 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 сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.
- 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 учтены земляные работы в отвал, затраты вывоз излишнего грунта за пределы строительной площадки на расстояние 1 км без его размещения. Расходы на вывоз грунта на расстояние сверх учтенного в показателях НЦС учитывается дополнительно. При этом объем грунта определяется на основании проектных данных или нормативных документов, используемых при проектировании и (или) строительстве таких объектов.
- 18. Стоимость строительства наружных инженерных сетей и благоустройства территории следует учитывать дополнительно.
- 19. 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.

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

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

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Центральный федеральный округ:	
Белгородская область	0,83
Брянская область	0,86
Владимирская область	0,87
Воронежская область	0,87
Ивановская область	0,88
Калужская область	0,83
Костромская область	0,80
Курская область	0,86
Липецкая область	0,83
Московская область	1,00
Орловская область	0,87
Рязанская область	0,88
Смоленская область	0,80
Тамбовская область	0,91
Гверская область	0,84
Гульская область	0,86
Ярославская область	0,84
г. Москва	1,02
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия	1,05
Республика Коми (1 зона)	1,15
Архангельская область (базовый район)	1,26
Вологодская область	0,99
Калининградская область	1,02
Ленинградская область	0,94
Мурманская область	1,26
Новгородская область	0,96
Псковская область	0,92
Ненецкий автономный округ	1,68
г. Санкт-Петербург	0,91
Южный федеральный округ:	
Республика Адыгея	0,85
Республика Калмыкия	0,84
Республика Крым	0,91
Краснодарский край	0,89
Астраханская область	0,89
Волгоградская область	0,87
Ростовская область	0,83
г. Севастополь	0,89
Северо-Кавказский федеральный округ:	
Республика Дагестан	0,90
Республика Ингушетия	0,81
Кабардино-Балкарская Республика	0,86
Карачаево-Черкесская Республика	0,84

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Республика Северная Осетия - Алания	0,94
Чеченская Республика	0,97
Ставропольский край	0,83
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,85
Республика Марий Эл	0,88
Республика Мордовия	0,82
Республика Татарстан	0,81
Удмуртская Республика	0,90
Чувашская Республика – Чувашия	0,87
Пермский край	0,79
Кировская область	0,89
Нижегородская область	0,88
г. Саров (Нижегородская область)	0,93
Оренбургская область	0,85
Пензенская область	0,82
Самарская область	0,90
Саратовская область	0,89
Ульяновская область	0,86
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,88
Свердловская область	0,93
Тюменская область	0,99
Челябинская область	0,85
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	1,13
Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	1,28
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,81
Республика Тыва	1,14
Республика Хакасия	0,95
Алтайский край	0,91
Красноярский край (1 зона)	0,97
Иркутская область (1 зона)	1,03
Кемеровская область - Кузбасс	1,01
Новосибирская область	0,88
Омская область	0,92
Томская область	0,96
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия	1,00
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,57
Забайкальский край	0,99
Приморский край	1,03
Хабаровский край (1 зона)	1,04
Камчатский край	1,51
Амурская область	1,06
Магаданская область (1 зона)	1,81
Сахалинская область	1,54
Еврейская автономная область	1,07

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Чукотский автономный округ (1 зона)	2,13

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

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями (К_{рег}1)

1 aonuda 2	здел 7. ортировочные плексы	Мусоросс	12	1,00	1,00	1,00		1,01	1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Общественные борные		=	66'0	1,01	1,01		1,02	1,01		66'0	66'0	66'0	66'0	1,00	66'0
	5. Объекты виначения Общественный топони	похоронно Раздел 8. (10	66,0	1,01	1,01		1,02	1,01		66'0	66'0	66,0	66'0	1,00	66'0
циент	канализация	600-t0-61 ÷800-t0-61	6	66'0	1,01	1,00		1,02	1,01		66'0	66'0	66'0	66'0	66'0	66,0
Коэффициент	Раздел 4.	700-40-61 ÷100-40-61	∞	66,0	1,01	1,01		1,03	1,02		66'0	66'0	66'0	66'0	66'0	66'0
H	Водоснабжение	19-03-003÷	7	66'0	1,01	1,01		1,03	1,01		66,0	66'0	66'0	66'0	66'0	66'0
	Раздел 3.	700-61 ÷100-61	9	66'0	1,01	1,01		1,03	1,02		66,0	66'0	66'0	66'0	66'0	66,0
	еплоснабжение	Т.2. Тэдея	S	1,00	1,00	1,00		1,01	1,01		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	газоснабжение	Газдел І. І	4	66'0	1,01	1,00		1,01	1,01		66'0	66,0	66'0	66'0	1,00	66'0
	озтурные зоны	ТемпеТ	3	1	N	N		IN	^		I	ı	I	1	П	I
	Наименование республик, краев, областей, округов		2	Республика Адыгея	Республика Алтай	Республика Башкортостан	Республика Бурятия:	 а) территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно) 	б) остальная территория республики	Республика Дагестан:	а) территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	б) остальная территория республики	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Республика Калмыкия	Карачаево-Черкесская Республика
	₹ E		-	-	2 F		4 P	- B	9	5 P	0 X	9	6 P	7 F	8 P	9 K

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе, в разрезе температурных зон Российской Федерации (K_{per2})

Таблица 3

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

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

- 23. В районах Российской Федерации с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов для учета удорожания стоимости строительства зданий и сооружений городской инфраструктуры разделов 5, 7, 8 допускается применение к показателям НЦС коэффициента (К_с) 1,03.
- 24. Показатели НЦС на строительство зданий и сооружений городской инфраструктуры (за исключением разделов 5, 7, 8) для всех районов сейсмической активности применяются без повышающих коэффициентов.
- 25. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 19-23 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.
- 26. Применение Показателей для определения размера денежных средств, необходимых для строительства зданий и сооружений городской инфраструктуры на территориях субъектов Российской Федерации осуществляется с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

$$C = [(H \coprod C_i \times M \times K_{nep.} \times K_{nep/30H} \times K_{per.} \times K_c) + 3_p] \times U_{np.} + H \coprod C,$$

где:

 HLC_i — выбранный Показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2021, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

М – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

К_{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;

К_{пер/зон} — коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, по виду объекта капитального строительства как отношение величины индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для такой ценовой зоны и публикуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее — Министерство), к величине индекса изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ, рассчитанного для 1 ценовой зоны соответствующего субъекта Российской Федерации и публикуемого Министерством;

К_{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 2 и 3 технической части настоящего сборника;

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

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

 $И_{np}$ – 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.

- Указания по применению коэффициентов и коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не допускается использовать к показателям НЦС, приведенным в других сборниках.
- 28. Если параметр объекта отличается от указанного в таблицах, показатель НЦС рассчитывается путем интерполяции по формуле:

$$\Pi_B = \Pi_C - (c - B) * \frac{\Pi_C - \Pi_A}{c - a}$$

где:

Пв – рассчитываемый показатель;

Па и Пс – пограничные показатели из таблиц настоящего сборника;

а и с - параметр для пограничных показателей;

в – параметр для определяемого показателя, a < b < c.

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

29. 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:

$$\Pi B = \Pi c - (c - B) * \frac{\Pi c - \Pi a}{c - a},$$

где:

 $\Pi a = 10 417,30$ тыс. руб.;

 $\Pi c = 6 044,23 \text{ тыс. руб.};$

a = 1 MBT;

c = 5 MBT:

B = 2.8 MBT.

Соответственно, $\Pi_B = 6.044,23 - (5 - 2,8) \times \frac{6.044,23 - 10.417,30}{5 - 1} = 8.449,42$ тыс. руб. на 1 МВт.

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

 $8449,42 \times 2,8 = 23658,38$ тыс. руб. (без НДС).

При строительстве в стесненных условиях застроенной части города:

 $23 658,38 \times 1,03 = 24 368,13$ тыс руб.

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

Выбираем показатели НЦС (19-07-001-01) с учетом заданных характеристик 4 015,49 тыс. руб. на 1 тыс. т/год

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства: $4\ 015,49\ x\ 150 = 602\ 323,50\ \text{тыс.}$ руб.

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – г. Сочи: $602\ 323,50\ x\ 0,89\ x\ 1,00\ x\ 1,03=552\ 149,95$ тыс. руб.

где:

- $0,89-(K_{пер})$ коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Краснодарского края (пункт 20 технической части настоящего сборника, таблица 1);
- 1,00 (К_{рег}1) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации г. Сочи Краснодарского края, связанный с климатическими условиями (пункт 21 технической части настоящего сборника, пункт 23(а) таблицы 2);
- $1,03-(K_c)$ коэффициент, учитывающий расчетную сейсмичность площадки строительства (пункт 23 технической части настоящего сборника). Расчетная сейсмичность площадки строительства г. Сочи Краснодарского края 8 баллов.

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства

Код	Наименование показателя	Норматив цены строительства на
показателя	Transferobaline nekasarenz	01.01.2021, 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 м³/час	347,12
19-01-001-02	1000 м³/час	385,82
19-01-001-03	1800 м³/час	400,86
19-01-001-04	4500 м³/час	421,98
19-01-001-05	13000 м³/час	615,29

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

19-01-001-06	500 м³/час	394,18
19-01-001-07	1000 м3/час	409,21
19-01-001-08	1800 м³/час	434,38
19-01-001-09	4500 м³/час	511,41
19-01-001-10	13000 м³/час	814,28

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

19-01-001-11	300 м³/час	390,33
19-01-001-12	1000 м³/час	425,66
19-01-001-13	1800 м³/час	435,80
19-01-001-14	4500 м ³ /час	469,71
19-01-001-15	13000 м³/час	615,29

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

19-01-001-16	500 м³/час	413,72
19-01-001-17	850 м³/час	425,37
19-01-001-18	1500 м³/час	449,22
19-01-001-19	3000 м ³ /час	466,32
19-01-001-20	12000 м³/час	814,28

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 м³/час	192,86
19-01-002-02	750 м³/час	199,24
19-01-002-03	2800 м³/час	236,36
19-01-002-04	6000 м³/час	306,96
19-01-002-05	13000 м³/час	398,00

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

пропускион спосооностью.							
19-01-002-06	250 м ³ /час	207,16					

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2021, тыс. руб.
19-01-002-07	800 м³/час	211,95
19-01-002-08	3000 м³/час	305,12
19-01-002-09	6000 м³/час	358,92
19-01-002-10	13000 м³/час	461,44

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

пропускной	СП	особностью:
10 01 002 1	1	2003/200

19-01-002-11	300 м³/час	199,35
19-01-002-12	1200 м³/час	213,81
19-01-002-13	2700 м³/час	235,99
19-01-002-14	4000 м ³ /час	254,75
19-01-002-15	13000 м³/час	306,96

Газорегуляторные пункты шкафные, давлением свыше 0,6 Мпа, с двумя линиями

редуцирования, пропускной способностью:

19-01-002-16	300 м³/час	214,15
19-01-002-17	1100 м³/час	217,01
19-01-002-18	2700 м³/час	284,62
19-01-002-19	6000 м³/час	360,92
19-01-002-20	13000 м³/час	378,84

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Таблица 19-02-001. Котельные

Измеритель: 1 МВт

Котельные блочно-модульные на газообразном топливе, теплопроизводительностью:

19-02-001-01	1 МВт	10 417,30
19-02-001-02	5 MBT	6 044,23
19-02-001-03	8,16 MBT	6 270,95
19-02-001-04	12 MBT	4 866,06
19-02-001-05	20,8 MBT	4 397,07
19-02-001-06	35 МВт	4 148,08

Отдельно стоящие котельные на газообразном топливе, теплопроизводительностью:

19-02-001-07	5 MBT	11 138,69
19-02-001-08	10 MBT	6 396,68
19-02-001-09	15 MBT	5 058,49
19-02-001-10	20 MBT	4 369,42
19-02-001-11	34,89 MBT	2 794,31
19-02-001-12	46,52 MBT	2 741,83

Таблица 19-02-002. Индивидуальные тепловые пункты

Измеритель: 1 МВт

ИТП встроенные, мощностью:

19-02-002-01	0,174 МВт	14 876,64
19-02-002-02	0,35 MBT	11 131,60
19-02-002-03	0,663 MBT	6 959,57
19-02-002-04	0,9385 МВт	6 516,62
19-02-002-05	2,68 МВт	6 000,43

Код		Норматив цены
	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2021, тыс. руб.

Таблица 19-02-003. Центральные тепловые пункты

Измеритель: 1 МВт

Центральные тепловые пункты, мощностью:

19-02-003-01	11,96 МВт	3 667,79
19-02-003-02	16 MBT	3 889,32

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 м³/час	56,97
19-03-001-02	580 м ³ /час	27,53
19-03-001-03	800 м³/час	20,78
19-03-001-04	2500 м³/час	18,21
19-03-001-05	3600 м ³ /час	16,32
19-03-001-06	7200 м³/час	8,68

Таблица 19-03-002. Насосные станции второго подъёма

Измеритель: 1 м³/час

Насосные станции второго подъема, производительностью:

19-03-002-01	320 м³/час	79,74
19-03-002-02	640 м³/час	41,27
19-03-002-03	900 м³/час	30,98
19-03-002-04	1960 м3/час	34,19
19-03-002-05	3750 м ³ /час	16,41
19-03-002-06	6000 м ³ /час	10,96

Таблица 19-03-003. Станция обезжелезивания подземных вод

Измеритель: 1 м³/сут

Станция обезжелезивания подъемных вод, производительностью:

19-03-003-01	1920 м³/сут	18,51
19-03-003-02	10000 м³/сут	10,54

Таблица 19-03-004. Здания хлораторной

Измеритель: 1 кг хлора/ч Злания хлораторной:

ı	одания клорите	дания клориторной.	
	19-03-004-01	2 кг хлора/ч	5 353,71

Таблица 19-03-005. Фильтры-поглотители

Измеритель: 1 м³

Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью:

19-03-005-01	700 м ³	2,66
19-03-005-02	1400 м³	2,26
19-03-005-03	2400 м³	1,57
19-03-005-04	2500 м³	1,55
19-03-005-05	3200 м³	1,58

Код		Норматив цены
показателя	Наименование показателя	строительства на 01.01.2021, тыс. руб.
10.02.005.06	5000 1	
19-03-005-06	5000 м³	1,51
19-03-005-07	6000 м ³	1,56
19-03-005-08	7000 m ³	1,60
19-03-005-09	8000 м ³	1,40
19-03-005-10	9000 м ³	1,52
19-03-005-11	10000 м ³	1,50
Фильтры-погл	отители в мокрых грунтах для резервуаров, емкость	ю:
19-03-005-12	700 м ³	2,69
19-03-005-13	1400 м³	2,27
19-03-005-14	2400 м³	1,58
19-03-005-15	2500 м³	1,56
19-03-005-16	3200 m³	1,57
19-03-005-17	5000 м³	1,51
19-03-005-18	6000 м³	1,57
19-03-005-19	7000 m³	1,61
19-03-005-20	8000 м³	1,41

Таблица 19-03-006. Железобетонные резервуары для воды

Измеритель: 1 м³

19-03-005-22 10000 м3

19-03-005-21

9000 м³

Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью:

19-03-006-01	50 м ³	38,56
19-03-006-02	100 м ³	24,81
19-03-006-03	150 м³	19,04
19-03-006-04	200 m ³	20,67
19-03-006-05	250 m³	17,97
19-03-006-06	500 м ³	13,27
19-03-006-07	700 м ³	11,51
19-03-006-08	1000 м ³	12,44
19-03-006-09	1200 м³	12,58
19-03-006-10	1400 м³	12,54
19-03-006-11	1900 м³	12,37
19-03-006-12	2400 m ³	12,43
19-03-006-13	2500 м³	12,62
19-03-006-14	3200 м ³	12,70
19-03-006-15	3900 м³	12,20
19-03-006-16	5000 м ³	12,40
19-03-006-17	6000 м³	11,86
19-03-006-18	7000 м ³	11,76
19-03-006-19	8000 м ³	11,72
19-03-006-20	9000 м³	11,84
19-03-006-21	10000 м ³	11,23

Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью:

19-03-006-22	50 м ³	40,89
19-03-006-23	100 м³	25,89
19-03-006-24	150 м³	20,16
19-03-006-25	200 м ³	22,10

1,54

1,51

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на
показателя		01.01.2021, тыс. руб.
19-03-006-26	250 м³	19,24
19-03-006-27	500 м ³	14,43
19-03-006-28	700 м ³	12,48
19-03-006-29	1000 м ³	13,48
19-03-006-30	1200 м³	13,52
19-03-006-31	1400 м³	13,38
19-03-006-32	1900 м³	13,30
19-03-006-33	2400 m³	13,38
19-03-006-34	2500 м³	13,23
19-03-006-35	3200 m³	13,40
19-03-006-36	3900 м³	13,03
19-03-006-37	5000 м ³	13,23
19-03-006-38	6000 м³	12,47
19-03-006-39	7000 м³	12,37
19-03-006-40	8000 м³	12,18
19-03-006-41	9000 м³	12,41
19-03-006-42	10000 м ³	11,84

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

Измеритель: 1 м³

Наземные стальные резервуары для воды, емкостью:

19-03-007-01	350 м ³	29,20

РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ

Таблица 19-04-001. Канализационные насосные станции

Измеритель: 1 м³/сут

Канализационные насосные станции, производительностью:

19-04-001-01 10000 м³/сут	17,31
---------------------------	-------

Таблица 19-04-002. Станции сливные:

Измеритель: 1 объект

Станции слиы	ibio.	
19-04-002-01	на 2 приемных места	86 118,85

Таблица 19-04-003. Воздуходувные станции

Измеритель: 1 м3/сут

Насосно-воздуходувные станции, производительностью:

-			
	19-04-003-01	73500 м³/сут	2,44

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

Измеритель: 1 м³/сут

Насосные станции технологические, произволительностью:

19-04-004-01	1680 м³/сут	2,57
19-04-004-02	3300 м³/сут	1,46
19-04-004-03	17750 м³/сут	0,93
19-04-004-04	73500 м³/сут	0,36

Код		Норматив цены
950369003	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2021, тыс. руб.

Таблица 19-04-005. Аварийно-регулирующие резервуары

Измеритель: 1 м³

Аварийно-регулирующие резервуары, емкостью:

19-04-005-01	1500 м³	36,40
19-04-005-02	3000 м³	27,78

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

Измеритель: 1 м³/сут

Здания решеток, производительностью:

19-04-006-01	5000 м³/сут	7,42
19-04-006-02	10800 м³/сут	4,79
19-04-006-03	56000 м³/сут	2,78
19-04-006-04	220000 м³/сут	0,66
Песколовки го	ризонтальные, производительностью:	
19-04-006-05	56000 м³/сут	1,70
19-04-006-06	220000 м³/сут	0,52
Отстойники го	ризонтальные, производительностью:	
19-04-006-07	73500 м³/сут	5,22
Установка УФ-	обеззараживания сточных вод, производительностью:	
19-04-006-08	24000 м³/сут	6,20
19-04-006-09	50000 м³/сут	3,21
19-04-006-10	73500 м³/сут	2,06
19-04-006-11	176000 м³/сут	0,98
Измеритель:	т/сут	
Цех механичес	кого обезвоживания осадка, производительностью:	
19-04-006-12	9 т/сут	10 000,10
19-04-006-13	43 т/сут	5 615,23

Измеритель: 1 м²

Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью:

19-04-006-14	463 м ² с покрытием из сборных железобетонных плит	10,10
19-04-006-15	1600 м ² с покрытием из монолитных железобетонных плит	10,81
19-04-006-16	3694 м ² с покрытием из монолитных железобетонных плит	11,12

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:

o mermore coop	Janeinin e meran ambirebbir (gengebbir) ir i	mibili bod, iip olisbodiii tilbilo tibilo.
19-04-007-01	28,3 м³/час	2 637,66
19-04-007-02	500 м ³ /час	1 619,36

Таблица 19-04-008. Снегоплавильные пункты

Измеритель: 1 м³/сут

Снегосплавные пункты общей производительностью:

Систосплавив	е пункты общей производительностью.	
19-04-008-01	2500 м³/сут	10,72

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2021, тыс. руб.
19-04-008-02	7000 м³/сут	24,13

Таблица 19-04-009. Аэротенки-смесители

Измеритель: 1 м3/сут

Аэротенки-смесители, производительностью:

19-04-009-01	73500 м³/сут	10,49
19-04-009-02	147000 м³/сут	9,47
19-04-009-03	220500 м³/сут	9,16

РАЗДЕЛ 5. ОБЪЕКТЫ ПОХОРОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 19-05-001. Административно-хозяйственные здания

Измеритель: 1 м² плошали помешений

	113mepartens.	и площиди помещении		
i	19-05-001-01	Административно-бытовые здания, площадью 411,5 м ²	44,09	

Таблица 19-05-002. Крематории

Измеритель: 1 м² площади помещений

19-05-002-01	Крематории, площадью 3623,4 м ²	106,65

Таблица 19-05-003. Колумбарии

Измеритель: 1 погонный метр

19-05-003-01	Колумбарии, длиной 1041 п.м.	22,76
--------------	------------------------------	-------

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	36,43
--	-------

РАЗДЕЛ 7. МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Таблица 19-07-001. Мусоросортировочные комплексы

Измеритель: 1 тыс.т/год

19-07-001-01	Мусоросортировочные комплексы, мощностью 150	4 015,49
ARTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	тыс.т/год	The residue & see.

РАЗДЕЛ 8. ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

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

Измеритель: 1 м2 площади

aromephitetib.	i mz inomuzii		
19-08-001-01	Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта, площадью 500 м ²	120,11	

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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	347,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,24
2.2	стоимость оборудования	134,52
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	347,12
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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 м^3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	385,82
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,24
2.2	стоимость оборудования	173,23

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	385,82
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	400,86
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,24
2.2	стоимость оборудования	188,26
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	400,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 сборная плита

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 $\rm M^3/4ac$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	421,98
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88
2.2	стоимость оборудования	201,03
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	421,98
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	×=
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	615,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	19,82
2.2	стоимость оборудования	355,85
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	615,29
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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 м^3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	394,18
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88
2.2	стоимость оборудования	173,23
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	394,18
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	, :=:
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
П	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 м^3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	409,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88
2.2	стоимость оборудования	188,26
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	409,21
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	•
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	434,38
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88
2.2	стоимость оборудования	213,43
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	434,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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 ${\rm M}^3$ /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	511,41
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88
2.2	стоимость оборудования	290,46
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	511,41

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	•
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования
П	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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. 814,28
1	Стоимость строительства всего	
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21,93
2.2	стоимость оборудования	527,20
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	814,28
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 сборная плита
2	Пункт редуцирования газа	блочный, заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с двумя линиями редуцирования

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	390,33
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,24
2.2	стоимость оборудования	177,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	390,33
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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 м^3 /час

Показатели стоимости строительства

№	Показатели	Стоимость
п.п.		на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	425,66

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,24
2.2	стоимость оборудования	213,06
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	425,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	*
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

№ 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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	435,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,24
2.2	стоимость оборудования	223,20
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	435,80
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

№ 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 $0,6\,\mathrm{Mma}$, с одной линией редуцирования, пропускной способностью $4500\,\mathrm{m}^3/\mathrm{vac}$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	469,71	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88	
2.2	стоимость оборудования 248,		
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	469,71	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания		
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34	

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	615,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	19,82
2.2	стоимость оборудования	355,85
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	615,29
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

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 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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	413,72
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88
2.2	стоимость оборудования	192,77
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	413,72

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,34

№ 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
П	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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	425,37	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88	
2.2	стоимость оборудования	204,42	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	425,37	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	->	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	*	
6	Стоимость возведения фундаментов 116,		

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонная сборная плита

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	449,22	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88	
2.2	стоимость оборудования	228,27	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	449,22	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -		
6	Стоимость возведения фундаментов 116,34		

№ 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
П	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 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	466,32	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,88	
2.2	стоимость оборудования	245,37	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	466,32	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -		
6	Стоимость возведения фундаментов 116,34		

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 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 м 3 /час

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	814,28	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21,93	
2.2	стоимость оборудования	527,20	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	814,28	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -		
6	Стоимость возведения фундаментов 116,34		

№ 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 $\rm m^3/чаc$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	192,86
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 13,06	
2.2	стоимость оборудования	25,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	192,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов 83,50	

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	199,24
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12,71
2.2	стоимость оборудования	32,92
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	199,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	72 =
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	A₩
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	236,36
2	В том числе:	V
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,03
2.2	стоимость оборудования	65,76
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	236,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

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 м 3 /час

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	306,96
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,68
2.2	стоимость оборудования	101,64
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	306,96
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	7/ =
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания) =
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	398,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	17,36
2.2	стоимость оборудования	170,78
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	398,00
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	¥1
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85

№ 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
Ш	Оборудование	предусмотрено

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	207,16
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,03
2.2	стоимость оборудования	36,56
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	207,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	(4)
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	211,95	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12,96	
2.2	стоимость оборудования	42,46	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	211,95	

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	305,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,68
2.2	стоимость оборудования	99,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	305,12
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	358,92
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,71
2.2	стоимость оборудования	140,16
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	358,92
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	8=
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	461,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,72
2.2	стоимость оборудования	242,61
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	461,44
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85

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 м 3 /час

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	199,35
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,03
2.2	стоимость оборудования	28,75
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1000 м ³ /час)	199,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

№ 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
П	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	213,81
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,03
2.2	стоимость оборудования	43,21
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	213,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	•
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	235,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,03
2.2	стоимость оборудования	65,38
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	235,99
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	/#
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

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 $\rm M^3/4ac$

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	254,75	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,03	
2.2	стоимость оборудования	84,15	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	254,75	

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

№ 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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	306,96	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15,68	
2.2	стоимость оборудования	101,64	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	306,96	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	<u>-</u>	
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85	

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Пункт редуцирования газа	шкафной заводского изготовления с комплектом технологического оборудования и системами инженерно-технического обеспечения, с одной линией редуцирования
П	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	214,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12,86
2.2	стоимость оборудования	46,03
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	214,15
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	217,01
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13,03
2.2	стоимость оборудования	46,41
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	217,01
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

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 м 3 /час

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	284,62
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 14,12	
2.2	стоимость оборудования	99,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	284,62
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	83,50

№ 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 $\rm m^3/чаc$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	360,92
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,71
2.2	стоимость оборудования	142,15
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект) 360,92	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 м 3 /час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	378,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	16,71
2.2	стоимость оборудования	160,08
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	378,84
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	109,85

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 417,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	167,60
2.2	стоимость оборудования	8 468,28
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	10 417,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	834,81

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	30 221,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	314,02
2.2	стоимость оборудования	26 337,28
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 044,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 036,47

№ 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 $8,16~\mathrm{MBr}$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	51 170,95	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 319,95	
2.2	стоимость оборудования	18 744,70	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 270,95	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	н.	
6	Стоимость возведения фундаментов	2 904,15	

№ 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 инженернотехнического обеспечения, с установкой 3-х котлов мощностью 2500 кВт и 1 котла мощностью 660 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный столбчатый монолитный
4	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	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 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	58 392,72	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 129,97	
2.2	стоимость оборудования	34 892,01	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	4 866,06	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	•	
6	Стоимость возведения фундаментов	3 198,58	

№ 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 инженернотехнического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 3000 кВт
3	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный столбчатый монолитный
4	Дымовые трубы	четырехствольные, 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	91 459,06
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 027,13
2.2	стоимость оборудования	75 473,05
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	4 397,07
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	•
6	Стоимость возведения фундаментов	1 731,87

№ 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	четырехствольные, стальные
П	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	145 182,79
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 112,49
2.2	стоимость оборудования	130 607,79
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	4 148,08
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 725,30

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	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	четырехствольные, 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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	55 693,45
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 431,79
2.2	стоимость оборудования	18 416,11
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	11 138,69
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 875,84

№	Наименование конструктивных	V	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Общестроительные		
1	конструктивные решения		
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный	
2	Стены	железобетонный монолитные, с облицовкой	
	Стены	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 инженернотехнического 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	63 966,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 716,39
2.2	стоимость оборудования	23 523,93
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 396,68
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	1-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 090,18

№ 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 инженернотехнического обеспечения, с установкой 2-х котлов мощностью 500 кВт
9	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
10	Дымовые трубы	двухствольные, стальные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	75 877,35
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 379,87
2.2	стоимость оборудования	28 203,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	5 058,49
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	#/
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	6 269,68

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 инженернотехнического 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
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 MBт

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	87 388,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 013,57
2.2	стоимость оборудования	32 805,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	4 369,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	=
6	Стоимость возведения фундаментов	7 643,92

№	Наименование конструктивных	Vnatyua vanaytanuctuvu
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный ленточный монолитный
1-21	200	железобетонный монолитные, с облицовкой
2	Стены	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
		отдельно стоящая с комплектом технологического и
8	Voroning	инженерного оборудования и системами инженерно-
0	Котельная	технического обеспечения, с установкой 4-х котлов
		мощностью 500 кВт
9	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
10	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные
II	Системы инженерно-	
1.1	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
17.2 17.3	Пожарная сигнализация	предусмотрено
1/.3	1 1 22	предусмотрено
		I DOPINGMOTOPHO
18	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
	1.00	предусмотрено
18	систем	

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

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	97 493,48
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 627,16
2.2	стоимость оборудования	46 752,01
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	2 794,31
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	<u>u</u> si
6	Стоимость возведения фундаментов	6 269,68

№ 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 инженернотехнического 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 MBт

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	127 549,93	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 435,67	
2.2	стоимость оборудования	55 450,65	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	2 741,83	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -		
6	Стоимость возведения фундаментов 7 756,85		

№ 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 инженернотехнического обеспечения, с установкой 4-х котлов мощностью 11630 кВт
9	Фундамент под дымовые трубы	железобетонный монолитный
10	Дымовые трубы	четырехствольные, стальные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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
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 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	2 588,54	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 114,69		
2.2			
3	Стоимость строительства на принятую единицу 14 876,64 измерения (1 MBт)		
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -		
6	Стоимость возведения фундаментов -		

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	3 896,06	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	204,09	
2.2	стоимость оборудования	1 728,16	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	11 131,60	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -		
6	Стоимость возведения фундаментов -		

№ 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

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

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

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 614,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	271,76
2.2	стоимость оборудования 1 739,95	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 MBт) 6 959	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	-

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 115,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 438,25	
2.2	стоимость оборудования	1 509,46
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 516,62
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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	притине лириктернетики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Индивидуальный тепловой пункт	встроенный
П	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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	16 081,15	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 028,13	

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
2.2	стоимость оборудования	5 215,79	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	6 000,43	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	-	

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	
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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	43 866,77
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 250,76
2.2	стоимость оборудования 9 220,07	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 MBт) 3 667,79	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 378,39

№ 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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	62 229,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 080,74
2.2	стоимость оборудования	18 296,43
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 МВт)	3 889,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	- 87
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 378,39

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 951,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	921,49
2.2	стоимость оборудования	711,32
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	56,97
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	623,41

№ 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

№ 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 подъёма, производительностью 580 м³/час

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 967,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	917,52
2.2	стоимость оборудования	793,55
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	27,53
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	592,39

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
T	Общестроительные		
1	конструктивные решения		
1	Днище	железобетонная монолитная плита	
2	Каркас	железобетонный сборный	
		железобетонные сборные панели,	
3	Стены	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	

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

К показателю 19-03-001-03 Насосные станции первого подъёма, производительностью $800 \text{ м}^3/\text{час}$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	16 624,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	936,93
2.2	стоимость оборудования	1 121,22
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	20,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	¥1
6	Стоимость возведения фундаментов	623,41

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	45 525,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 455,94
2.2	стоимость оборудования	4 218,05
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	18,21
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 505,24

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	58 752,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 161,53
2.2	стоимость оборудования	5 493,19
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	16,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	15 305,58

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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	
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
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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	62 496,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 232,99
2.2	стоимость оборудования	7 993,10
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	8,68
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	15 305,58

No	Наименование конструктивных	V
п.п.	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
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 подъема, производительностью 320 м 3 /час

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	25 516,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 508,33

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	583,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	79,74
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 435,94

№ 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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	26 412,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 503,51
2.2	стоимость оборудования	1 475,78
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	41,27
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 435,94

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	27 882,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 536,40
2.2	стоимость оборудования	2 104,58
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	30,98
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 435,94

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	притипе хириктеристики	
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	
П	Системы инженерно- технического обеспечения		
12	Вентиляция	предусмотрено	
13	Система водоснабжения	предусмотрено	
14	Система водоотведения	предусмотрено	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	67 012,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 348,99
2.2	стоимость оборудования	26 794,67
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	34,19
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 957,12

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11.3	Системы инженерно- технического обеспечения	
II	Вентиляция	предусмотрено
12	Система водоснабжения	предусмотрено
13	Система водоотведения	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
16	Системы безопасности	
17	Пожаротушение	предусмотрено
17.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
17.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
17.3	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
18	Система диспетчеризации	предусмотрено
19	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	61 537,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 305,89
2.2	стоимость оборудования	20 615,41
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	16,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 957,12

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Полы	цементные
11	Проемы:	
11.1	оконные блоки	деревянные
11.2	дверные блоки	металлические, деревянные
11.3	Системы инженерно- технического обеспечения	
II	Вентиляция	предусмотрено
12	Система водоснабжения	предусмотрено
13	Система водоотведения	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
16	Системы безопасности	
17	Пожаротушение	предусмотрено
17.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
17.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
17.3	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
18	Система диспетчеризации	предусмотрено
19	Оборудование	предусмотрено
III	Пусконаладочные работы	предусмотрено

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

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	65 760,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 368,99
2.2	стоимость оборудования	25 351,44
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/час)	10,96
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 888,33

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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
11.3	Системы инженерно- технического обеспечения	
II	Вентиляция	предусмотрено
12	Система водоснабжения	предусмотрено
13	Система водоотведения	предусмотрено
14	Отопление	предусмотрено
15	Электроснабжение	предусмотрено
16	Системы безопасности	
17	Пожаротушение	предусмотрено
17.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
17.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
17.3	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
18	Система диспетчеризации	предусмотрено
19	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 м 3 /сут

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	35 539,20
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 034,36
2.2	стоимость оборудования	18 043,43
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	18,51
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	(<u>#</u> 1
6	Стоимость возведения фундаментов	294,81

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	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
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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	105 400,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 641,20
2.2	стоимость оборудования	76 482,64
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	10,54

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 495,65

№	Наименование конструктивных	V
п.п.	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
П	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
17.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
17.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 707,42
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	602,64
2.2	стоимость оборудования	732,04
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 кг хлора/ч)	5 353,71
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	507,45

№ 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 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 862,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	69,87
2.2	стоимость оборудования	705,84
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	2,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	->
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	525,39

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
Ι	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 показателю 19-03-005-02 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 1400 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 164,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	108,66
2.2	стоимость оборудования	1 351,77
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	2,26

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	805,31

№ 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 показателю 19-03-005-03 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 2400 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 768,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	141,01
2.2	стоимость оборудования	1 411,69
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 044,41

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 показателю 19-03-005-04 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 2500 м³

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	3 875,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	147,82	
2.2	стоимость оборудования	1 411,69	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	1,55	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания		
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	7-	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 150,77	

№ 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 показателю 19-03-005-05 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 3200 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	5 056,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	179,10	
2.2	стоимость оборудования	2 057,61	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,58	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	= :	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания		
6	Стоимость возведения фундаментов	1 328,91	

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	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 показателю 19-03-005-06 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 5000 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	7 550,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	283,18
2.2	стоимость оборудования	2 823,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,51
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	=
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	

№	Показатели	Стоимость
п.п.	Показатели	на 01.01.2021, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	2 118,25

№ 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 показателю 19-03-005-07 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью $6000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	9 360,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	349,78	
2.2	стоимость оборудования	3 529,21	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	1,56	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	₩	
6	Стоимость возведения фундаментов	2 630,08	

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Системы инженерно- технического обеспечения	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-08 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 7000 M^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	11 200,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	419,70
2.2	стоимость оборудования	4 235,06
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,60
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 155,89

№ 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 показателю 19-03-005-09 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью $8000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	11 200,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	419,70	
2.2	стоимость оборудования	4 235,06	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	1,40	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	3 155,89	

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	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 показателю 19-03-005-10 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью 9000 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 680,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	528,18
2.2	стоимость оборудования	4 940,90
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	(=)

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	4 208,38

№ 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 показателю 19-03-005-11 Фильтры-поглотители в сухих грунтах для резервуаров, емкостью $10000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 000,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	559,68
2.2	стоимость оборудования	5 646,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,50
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 208,38

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-12 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 700 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	1 883,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	70,62	
2.2	стоимость оборудования	705,84	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	2,69	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	= :	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания		
6	Стоимость возведения фундаментов	534,61	

№ 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 показателю 19-03-005-13 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 1400 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	3 178,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	109,79	
2.2	стоимость оборудования	1 351,77	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	2,27	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	= :	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания		
6	Стоимость возведения фундаментов	819,50	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
Ι	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 показателю 19-03-005-14 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 2400 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 792,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	142,51
2.2	стоимость оборудования	1 411,69
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,58
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	8
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-

№	Показатели	Стоимость
п.п.	Показатели	на 01.01.2021, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	1 063,06

№ 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
П	Системы инженерно- технического обеспечения	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-15 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 2500 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	3 900,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	149,49	
2.2	стоимость оборудования	1 411,69	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,56	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания		
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 171,68	

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-16 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 3200 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	5 024,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	181,27
2.2	стоимость оборудования 2 057,61	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	= 0
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 352,81

№ 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 показателю 19-03-005-17 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 5000 м^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	7 550,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	283,66
2.2	стоимость оборудования 2 823,37	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	1,51
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	= 2
6	Стоимость возведения фундаментов	2 153,40

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	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 показателю 19-03-005-18 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 6000 м^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	9 420,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	353,55	
2.2	стоимость оборудования	3 529,21	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	1,57	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-	

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	2 677,95

№ 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 показателю 19-03-005-19 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 7000 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	11 270,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	424,23	
2.2	стоимость оборудования	4 235,06	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,61	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	₩.	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	20	
6	Стоимость возведения фундаментов	3 213,35	

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-20 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью $8000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	11 280,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	424,23
2.2	стоимость оборудования	4 235,06
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	1,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	<u> </u>
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 213,35

№ 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 показателю 19-03-005-21 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью 9000 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 860,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	534,21
2.2	стоимость оборудования	4 940,90
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	1,54
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 284,94

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	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Стены	железобетонные сборные крупноблочные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты,
4		железобетонные монолитные
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
5	Вентиляция	предусмотрено
6	Отопление	предусмотрено
7	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-03-005-22 Фильтры-поглотители в мокрых грунтах для резервуаров, емкостью $10000 \mathrm{m}^3$

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 100,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	565,71
2.2	стоимость оборудования	5 646,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	1,51
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-

№	Показатели	Стоимость
п.п.	Показатели	на 01.01.2021, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	4 284,94

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	5
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 m^3

Показатели стоимости строительства

№	Показатели	Стоимость	
п.п.	Показатели	на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	1 928,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	117,54	
2.2	стоимость оборудования -		
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) 38,56		
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания		
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 418,30	

№ 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 показателю 19-03-006-02 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью $100~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 481,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	151,29
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	24,81
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 715,57

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	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-03 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 150 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 856,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 174,14	
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	19,04
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 882,51

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

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

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 134,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	252,07
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	20,67
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 837,97

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	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-05 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 250 m^{3}

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 492,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	273,93
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	17,97
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 048,99

№ 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 показателю 19-03-006-06 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 500 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 635,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	404,65
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	13,27
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	4 720,79

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

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

К показателю 19-03-006-07 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 700 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	8 057,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	491,20
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	11,51
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 531,28

№ 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 показателю 19-03-006-08 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью $1000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	12 440,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	758,33
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	12,44
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	7 756,08

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	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-09 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1200 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	15 096,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	920,71

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	1.44 S
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	12,58
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	9 503,90

№ 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 показателю 19-03-006-10 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1400 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	17 556,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 070,71
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	12,54
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	·2
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	11 098,90

№ 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 показателю 19-03-006-11 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 1900 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	23 503,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 432,53
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	12,37
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	14 871,56

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-12 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 2400 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	29 832,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 819,05
2.2	стоимость оборудования	•
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	12,43
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	18 932,95

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-13 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 2500 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	31 550,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 924,33
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	12,62
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	=
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	19 836,91

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-14 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 3200 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	40 640,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 436,81
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	12,70
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	25 859,54

№ 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 показателю 19-03-006-15 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 3900 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	47 580,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 852,09
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	12,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	¥
6	Стоимость возведения фундаментов	30 477,83

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

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

К показателю 19-03-006-16 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью $5000~{\rm M}^3$

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	62 000,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 690,62
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	12,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	39 824,81

№ 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 показателю 19-03-006-17 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью $6000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	71 160,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 234,91
2.2	стоимость оборудования	¥
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	11,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	_
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	44 849,44

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	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-18 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью $7000~{\rm M}^3$

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	82 320,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 899,97

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	11,76
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	52 019,93

№ 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 показателю 19-03-006-19 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью $8000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	93 760,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 579,97
2.2	стоимость оборудования	97 =
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	11,72
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	(-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	59 270,80

№ 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 показателю 19-03-006-20 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью 9000 м^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	106 560,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 342,68
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	11,84
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	•
6	Стоимость возведения фундаментов	67 641,01

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-21 Железобетонные резервуары для воды в сухих грунтах, емкостью $10000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	112 300,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 500,88
2.2	стоимость оборудования	•
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	11,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	•
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	69 606,25

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-22 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 50 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 044,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	124,65
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	40,89
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 527,71

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-23 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью $100~{\rm M}^3$

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 589,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	157,85
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	25,89
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 849,41

№ 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 показателю 19-03-006-24 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 150 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 024,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	184,40
2.2	стоимость оборудования	=
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	20,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	₩0
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 040,99

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-25 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 200 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 420,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	269,45
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	22,10
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	3 106,88

№ 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 показателю 19-03-006-26 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 250 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 810,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	293,29
2.2	стоимость оборудования	х=
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	19,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	112
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	10 - -
6	Стоимость возведения фундаментов	3 347,81

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	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-27 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 500 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	7 215,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	439,96

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	14,43
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 246,20

№ 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 показателю 19-03-006-28 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 700 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	8 736,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	532,70
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	12,48
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	6 164,12

№ 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 показателю 19-03-006-29 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1000 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 480,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	821,85
2.2	стоимость оборудования	•
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	13,48
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов 8 740,	

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-30 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1200 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	16 224,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	989,55	
2.2	стоимость оборудования	-	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	13,52	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания		
6	Стоимость возведения фундаментов	10 572,42	

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-31 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1400 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	18 732,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	998,10
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	13,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	12 351,52

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К Показателю 19-03-006-32 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 1900 M^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	25 270,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 540,25	
2.2	стоимость оборудования	•	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	13,30	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	16 537,39	

№ 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 показателю 19-03-006-33 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 2400 M^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	32 112,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	653,80
2.2	стоимость оборудования	14
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	13,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	22 992,15

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

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

К показателю 19-03-006-34 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 2500 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	33 075,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 018,22
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	13,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	23 837,22

№ 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 показателю 19-03-006-35 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 3200 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	42 880,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 615,46
2.2	стоимость оборудования	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	13,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	(4)
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	=
6	Стоимость возведения фундаментов	32 421,58

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	Днище	железобетонная монолитная плита
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-36 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 3900 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	50 817,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 045,86

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
2.2	стоимость оборудования	5-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	13,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	n=
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	33 526,75

№ 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 показателю 19-03-006-37 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 5000 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	66 150,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 937,80
2.2	стоимость оборудования -	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	=
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	43 750,63

№ 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 показателю 19-03-006-38 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью $6000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	74 820,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 453,29	
2.2	стоимость оборудования -		
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)		
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	7=	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	48 293,46	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

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

К показателю 19-03-006-39 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 7000 m^3

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	86 590,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 153,40
2.2	стоимость оборудования	•
3	Стоимость строительства на принятую единицу 12,37 измерения (1 м ³)	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	56 015,24

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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-40 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью $8000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	97 440,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 798,25	
2.2	стоимость оборудования -		
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	12,18	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -		
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	62 710,18	

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	Стены	железобетонные монолитные
3	Покрытие	железобетонные монолитные

К показателю 19-03-006-41 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью 9000 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	111 690,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 466,14
2.2		
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	12,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	=
6	Стоимость возведения фундаментов	72 798,67

№ 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 показателю 19-03-006-42 Железобетонные резервуары для воды в мокрых грунтах, емкостью $10000~{\rm M}^3$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	118 400,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 856,30
2.2	стоимость оборудования -	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³) 11,84	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	75 389,79

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	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 $350~{\rm M}^3$

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	10 220,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	106,34	
2.2	стоимость оборудования	8 284,15	

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³)	29,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 418,29

№ 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 м 3 /сут

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	173 100,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 097,60
2.2	стоимость оборудования	80 366,67
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	17,31
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	50 788,29

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	el el
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	86 118,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 881,63
2.2	стоимость оборудования	23 242,69
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 объект)	86 118,85
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	2
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	13 222,22

№	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
п.п.		
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
П	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
III	Оборудование	предусмотрено
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	179 340,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 210,35
2.2	стоимость оборудования	107 516,50
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	2,44
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	18 497,79

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 таблице 19-04-004 Насосные станции технологические (дренажные, опорожнения возвратных потоков, технической воды)

К показателю 19-04-004-01 Насосные станции технологические, производительностью 1680 м 3 /сут

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 317,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	148,77
2.2	стоимость оборудования	1 128,37
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	2,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 913,14

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 818,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	143,46
2.2	стоимость оборудования	1 738,22
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	1,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	0 =
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 913,14

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 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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	16 507,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	421,08
2.2	стоимость оборудования	7 429,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	0,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-,
6	Стоимость возведения фундаментов	450,65

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	26 460,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	597,83
2.2	стоимость оборудования	13 531,73
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	0,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 718,67

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
Ι	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 m^{3}

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	54 600,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 390,95
2.2	стоимость оборудования	2 129,90
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	36,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	20 665,27

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	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 m^3

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	83 340,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 696,31
2.2	стоимость оборудования	2 397,55
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³)	27,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	48 535,21

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
Ι	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	37 100,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	622,94
2.2	стоимость оборудования	23 529,73
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	7,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 453,30

№ 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

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

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

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	51 732,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	
2.2	стоимость оборудования	28 014,45
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	4,79
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 013,70

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	155 680,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 2 998,04	
2.2	стоимость оборудования	88 889,01
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	2,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов 4 007,74	

№ 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

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	из наплавляемых материалов,
0		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-	
11	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	145 200,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 019,04
2.2	стоимость оборудования 78	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	0,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов 15 38	

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Стены	железобетонные монолитные с облицовкой металлосайдингом
5	Перегородки	кирпичные
6	Перекрытие	железобетонные монолитные
7	Крыша (покрытие)	плоская совмещенная
8	Кровля	из наплавляемых материалов
9	Полы	синтетические наливные,
10	Проемы:	керамогранитные
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
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 19-04-006-05 Песколовки горизонтальные, производительностью 56000 м 3 /сут

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб. 95 200,00
1	Стоимость строительства всего	
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 1 560,10	
2.2	стоимость оборудования	60 998,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	1,70
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 080,70

№ 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 $220000 \text{ м}^3/\text{сут}$

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	114 400,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 2 672,91	
2.2	стоимость оборудования 56 051,4.	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	0,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов 4 958,78	

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 м 3 /сут

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	383 670,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	12 515,87
2.2	стоимость оборудования	91 002,40
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	5,22
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	203 558,28

№ 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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	148 800,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	916,02
2.2	стоимость оборудования	127 664,29
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	6,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 511,08

№	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
п.п.	Общестроительные	
	конструктивные решения	<i>6</i> ×
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

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

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

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	160 500,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 060,50
2.2	стоимость оборудования	132 049,02
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	3,21
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 511,08

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	151 410,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 428,74
2.2	стоимость оборудования	119 285,30
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	2,06
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	16 501,34

N_{2}	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	1 1 1
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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
П	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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	172 480,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 416,82
2.2	стоимость оборудования	139 788,88
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	0,98
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	16 501,34

№ 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

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	праткие характеристики
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
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	90 000,90
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 324,59
2.2	стоимость оборудования 39 034,48	
3	Стоимость строительства на принятую единицу 10 000,10 измерения (1 т/сут)	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	6 155,87

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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	HINATUOMOTINAUO
11	Система водоснабжения	предусмотрено
12		предусмотрено
13	Система водоотведения Отопление	предусмотрено
14	The state of the s	предусмотрено
15	Электроснабжение Системы безопасности	предусмотрено
15.1		THAT I I A THAT I A T
25000000000	Пожаротушение	предусмотрено
15.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
13.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	241 454,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 345,03
2.2	стоимость оборудования 144 579,61	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 т/сут) 5 615,23	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	•
6	Стоимость возведения фундаментов	55 273,87

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	- T	
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Фундамент	железобетонный свайный с монолитным ростверком, железобетонный столбчатый монолитный	
2	Днище	железобетонная монолитная плита	
№	Наименование конструктивных	TC	
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики	
3	Каркас	металлический	
4	Стены	сэндвич-панели	
5	Перегородки	гипсокартонные каркасно-обшивные	
6	Патанти	железобетонные монолитные,	
6	Перекрытие	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	
17	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено	
III	Оборудование	предусмотрено	
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

К показателю 19-04-006-14 Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью 463 м 2 с покрытием из сборных железобетонных плит

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 676,30
2	В том числе:	
2.1 стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации		215,20
2.2	стоимость оборудования	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м²) 10,10	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	2 568,71

№ 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 м 2 с покрытием из монолитных железобетонных плит

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	17 296,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	810,95
2.2	стоимость оборудования -	
3	Стоимость строительства на принятую единицу 10,81 измерения (1 м²)	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	15 755,44

№ 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

19-04-006-16 Площадка складирования обезвоженного осадка, площадью 3694 $\rm m^2$ с покрытием из монолитных железобетонных плит

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.		
1	Стоимость строительства всего	41 077,28		
2	В том числе:			
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 891,41		
2.2	стоимость оборудования -		стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м²)			
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-		
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-		
6	Стоимость возведения фундаментов	28 413,93		

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 м 3 /час

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	74 645,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 332,68
2.2	стоимость оборудования	23 688,78
3	Стоимость строительства на принятую единицу 2 637,66 измерения (1 м³/час)	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 529,77

№ 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 наплавляемых 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
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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	809 680,00	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации 22 911,16		
2.2	стоимость оборудования	258 286,15	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ³ /час)	1 619,36	

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	10 657,93

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	притине ларактернетики
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
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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	26 800,00

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	974,18
2.2	стоимость оборудования	5 944,66
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут) 10,72	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	11 331,12

№ 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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	168 910,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 356,55
2.2	стоимость оборудования	72 651,48
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут) 24,13	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	_
6	Стоимость возведения фундаментов	66 689,58

№ 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

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	771 015,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	11 830,66
2.2	стоимость оборудования	176 654,96
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	10,49
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	356 214,46

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	триткие хириктеристики
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
П	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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 392 090,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	43 741,96
2.2	стоимость оборудования	351 109,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	9,47
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	663 010,20

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 019 780,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	62 327,05
2.2	стоимость оборудования	526 750,09
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м³/сут)	9,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	932 786,00

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9	Отопление	предусмотрено
10	Электроснабжение	предусмотрено
III	Оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 5. Объекты похоронного назначения

К таблице 19-05-001 Административно-хозяйственные здания

К показателю 19-05-001-01 Административно-бытовые здания, площадью 411,5 м 2

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	18 143,04
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	441,35
2.2	стоимость оборудования	379,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² площади помещений)	44,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 098,87

№ 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 м 2

К показателю 19-05-002-01 Крематории

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	386 435,61
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 646,53
2.2	стоимость оборудования	234 974,38
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м² площади помещений)	106,65
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	10 477,34

№ 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

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
14.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
15	Автоматизация инженерных систем	предусмотрено
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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	23 693,16
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	588,72
2.2	стоимость оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 погонный метр)	22,76
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	
6	Стоимость возведения фундаментов	1 573,75

№ 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 м 2

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.	
1	Стоимость строительства всего	5 282,35	
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	221,04	
2.2	стоимость оборудования	-	
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² площади помещений)	36,43	
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	
6	Стоимость возведения фундаментов	341,42	

No	Наименование конструктивных	Vnotivio vonovitanijostiviji
п.п.	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные	
1	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-	
11	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

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 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта-представителя, всего	602 323,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 824,56
2.2	стоимость оборудования	411 780,99
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 тыс.т/год)	4 015,49
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания -	
5	Стоимость, приведенная на 1 м3 здания -	
6	Стоимость возведения фундаментов	12 302,52

$N_{\overline{2}}$	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п.п.	решений и видов работ	притите лириктернетики
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

Раздел 8. Общественный транспорт

К таблице 19-08-001 Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта

К показателю 19-08-001-01 Производственно-бытовые здания конечной станции общественного транспорта, площадью 500 м 2

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2021, тыс. руб.
1	Стоимость строительства объекта-представителя, всего	60 055,00
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 086,19
2.2	стоимость оборудования	5 581,31
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м2)	120,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	· -
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	= 0
6	Стоимость возведения фундаментов	3 506,25

№ 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
12	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой плиткой типа "ФАССТ"

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п.п.	решений и видов работ	краткие характеристики	
13	Прочие конструктивные элементы:		
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	