



		<p>требованиям настоящего технического задания требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, требованиям строительных норм и правил, строительных регламентов, Федеральных законов РФ и других действующих нормативных документов в области строительства.</p> <p>4. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 66 (шестьдесят шесть) месяцев с момента сдачи объекта в эксплуатацию,</p> <p>5. Работы производятся с применением материалов Подрядчика за исключением тех, что указаны в приложении №2 Ведомость давальческих материалов</p> <p>6. В стоимость и объем работ входят все сопутствующие работы, не указанные в техническом задании, но необходимые для выполнения всего комплекса работ в соответствии с технологией, требованиями СП и др. нормативными документами в строительстве.</p> <p>7. Подрядная организация обеспечивает должное хранение материалов, в соответствии с условиями хранения, предусмотренные заводом изготовителем.</p> <p>8. Подрядчик обязан выполнить все работы по обустройству и надлежащему содержанию строительной площадки, монтажу временных строений и сооружений (бытовки), устройству складских, монтажных площадок и согласовать с Генподрядчиком. Установка освещения и подключение временных инженерных сетей с установкой приборов учета согласовать с Техническим заказчиком.</p> <p>9. Подрядчик обязан еженедельно присутствовать на планерках, проводимых генподрядчиком на объекте строительства</p>
11.	Требования к подрядчику:	<p>1. Работы должны выполняться организациями, имеющими все допуски и разрешения, установленные законодательством РФ для выполнения аналогичных видов работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.</p> <p>2. Наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право работ.</p> <p>3. Подрядчик должен иметь собственную материально-техническую базу для выполнения работ.</p> <p>4. Подрядчик обязан устранить за счет собственных средств, допущенные по своей вине недостатки (дефекты), выявленные в процессе выполнения работ, в течении 3-х (трех) дней со дня выдачи предписания Заказчика.</p>
12.	Условия выполнения работ:	<p>1, Перед началом работ Подрядчик обязан выполнить подготовительные мероприятия, предусмотренные Договором и настоящим Техническим заданием.</p> <p>2. Результаты работ оформляются:</p> <p>Разработать Проект производства работ в соответствии с СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004» и согласовать его с Заказчиком;</p> <p>Актами освидетельствования скрытых работ на выполняемые работы;</p> <p>Исполнительными схемами на выполненные виды работы;</p> <p>Паспортами и сертификатами соответствия, разрешениями на применение материалов, используемых при производстве работ;</p> <p>Актами о приемке выполненных работ по форме КС-2;</p> <p>Справками о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;</p> <p>Счёт-фактурами;</p> <p>Иными документами, отражающими фактическое исполнение работ;</p> <p>Перечень исполнительной документации может корректироваться при согласовании и утверждении с Заказчиком;</p>

		4. Подрядчик принимает участие в проверках ИГСН Липецкой области, в работе приемочной комиссии по приемке законченного объекта Заказчику, совместно с Генподрядчиком сдает результаты выполненных работ приемочной комиссии.
13.	Характеристики применяемых материалов:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материалы Подрядчика за исключением ведомости давальческих материалов в приложении №2.</li> <li>2. Технические характеристики используемых материалов, оборудования, конструкций и деталей должны соответствовать условиям технической документации, требованиям нормативных документов, действующих на территории РФ, государственным стандартам и техническим условиям. Используемые материалы, изделия, конструкции и оборудование, подлежащие обязательной сертификации на территории РФ, должны иметь сертификаты соответствия, пожарные сертификаты, документы, подтверждающие климатические испытания, выданные аккредитованным испытательным центром.</li> <li>3. Материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении и консервации.</li> <li>4. Сертификаты на используемые при выполнении работ материалы, изделия, конструкции и оборудование должны быть представлены Подрядчиком Заказчику не позднее срока их поставки на строительный участок для использования в работе.</li> <li>5. После заключения договора подряда перед выполнением работ, подрядчик представляет на согласование образцы используемых материалов (для материалов подрядчика)</li> </ol>
14.	Требования к составу и оформлению исполнительной документации:	Техническая и исполнительная документация, предусмотренная Договором, передаются Заказчику на бумажном носителе в количестве 4 (четыре) экземпляра и на электронном носителе (в формате *.pdf, *.doc, *.xls (текстовая часть), *.pdf, *.doc, *.xls (текстовая часть)).
15.	Срок оказания услуг:	Срок начала работ – с даты подписания Договора. Срок окончания работ: 30.08.2026
16.	Дополнительные требования:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В Вашем предложении необходимо указать сроки выполнения работ и условия финансирования</li> <li>2. Подрядчик осуществляет производство работ собственными материалами. Сопутствующие работы (транспортные, погрузочно-разгрузочные и др.) выполняются силами и за счёт средств подрядчика или арендой механизмов Генподрядчика.</li> <li>3. Подрядчик обязан исполнять требования миграционного и трудового законодательства РФ, в том числе не привлекать и не допускать привлечения субподрядными организациями иностранных рабочих без соответствующей регистрации и без разрешения на привлечение иностранной рабочей силы, когда такие обязанности установлены действующим законодательством РФ.</li> <li>4. Подрядчик должен иметь собственную материально-техническую базу для выполнения работ.</li> <li>5. Перед началом работ подрядчик представляет в адрес генподрядчика полный пакет документов (приказы на ответственного производителя работ, список лиц, которые будут задействованы при производстве работ, для граждан не РФ – патент, удостоверения на работников по ОТ, ТБ, пожарной безопасности, а также разработанный и согласованный с генподрядчиком проект производства работ)</li> </ol>

17.	Особые требования:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подрядчик не должен находиться в стадии банкротства или ликвидации.</li> <li>2. Подрядчик должен иметь опыт работы на аналогичных объектах сроком не менее 5 лет.</li> <li>3. Ежемесячно стоимость выполненных работ уменьшается на 10% от стоимости выполненных работ (указанных в Справке о стоимости выполненных работ и затрат (Форма КС-3) за оказываемые услуги генподрядчика по сопровождению объекта строительства.</li> <li>4. Стоимость услуг генподрядчика отдельно в заявке не прописывается, входит в стоимость работ. Снятие генподрядных услуг происходит ежемесячно при условии направленных в адрес генподрядчика и согласованных актов, и справок КС-2, КС-3. Списание происходит на основании акта, подготавливаемого бухгалтерией ООО «ОДСК-Сервис».</li> <li>5. Сумма, подлежащая оплате Подрядчику по актам приемки выполненных работ по форме КС- 2, уменьшается на сумму гарантийного удержания, равную 5% (Пяти процентам) от стоимости работ (с учетом стоимости материалов), отраженной в актах о приемке выполненных работ («Гарантийное удержание»). Гарантийные удержания накапливаются Генеральным подрядчиком и будут выплачены Подрядчику в следующем порядке:</li> <li>6. Оплата последней КС-2 производится после устранения всех имеющихся замечаний, предоставления полного комплекта исполнительной документации, отсутствия замечаний со стороны представителей отдела технического надзора заказчика, генерального подрядчика, а также уплаты всей стоимости генподрядных услуг.</li> </ol>
-----	--------------------	---

Составила \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ионова Е.Б.

Согласовал \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Когтев В.И.

## Ведомость объемов работ

**Монтаж несущих конструкции входных групп**

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

**Раздел: Вход №1**

1	08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,3
1,1	02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	0,345
2	05-01-029-01	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м.	м3	9,1
2,2	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F150 W6	м3	9,282
2,3	АРМ-7	Пространственные каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III	т	0,201
3	06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм Ростверк	100 м3	0,038
3,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	3,857
3,2	АРМ-7	Пространственные каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III	т	0,2
4	11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных (выс 600мм)	м3	19
4,1	02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	21,28
5	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,024
5,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В7,5	м3	2,448
6	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0668
6,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	6,7802

6,2	APM-3	Плоские сетки и каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III		0,16236
7	06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных Бортик	100 м3	0,0012
7,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	0,1224
8	06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,014
8,1	МКОН-1	М/конструкции закладных деталей (квадрат, лист, арматура) (общего назначения) МН105-6	т	0,014
8,2	01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный 10x70	100 ШТ	0,56
9	46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,56
9,1	01.7.03.04-0001_доп	Дополнительные затраты на электроэнергию	%	2
10	46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	-0,56
10,1	01.7.03.04-0001_доп	Дополнительные затраты на электроэнергию	%	2
11	08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,14
11,1	01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,00224
11,2	01.2.03.03-0057	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т	0,0336
12	09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,325
12,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Стойка из профиля 100x100x6 с окраской Грунт-эмаль Slaven	т	0,325
12,2	01.7.15.02-0021	Болт анкерный (Анкер НСТ-R М10-115)	ШТ	28
13	09-03-002-12	Монтаж элементов козырька	т	0,725
13,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Козырек К1,К2 (панельная секция)	т	0,725
14	13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,33
15	09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,18
15,1	01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 ШТ	1,08
15,2	08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	0,1332
16	07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	100 м	0,05
16,2	01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	0,0525
17	07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	100 м	0,05
17,1	14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый	л	0,67

18	12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0125
18,2	ОТЛ-4	Фартук оцинкованный т.0,8мм шир.250	1 м2 развертки	1,275
18,4	01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 ШТ	0,16
19	07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	100 м	0,05
19,1	14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый	л	0,67
20	15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (Алюминевые композитные панели)	100 м2	0,163
20,3	прайс	Алюминевые композитные панели	м2	32,6
21	15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (Алюминевые композитные панели) Потолок	100 м2	0,18
21,3	прайс	Алюминевые композитные панели	м2	36
22	08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,4
22,2	ЩИТ-1	Щиты настила для строительных лесов	м2	1,36
23	12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных Водосборный лоток	100 м	0,0499
24	16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм (120 мм)	ШТ	1
24,1	08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм (120 мм)	ШТ	1
25	12-01-010-01	Устройство водосточных труб	100 м2	0,0113
25,2	прайс	Труба водосточная, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет (L=3600мм)	ШТ	1,2
25,3	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	1
25,4	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	2
25,5	08.1.02.02-0001	Держатель трубы	100 ШТ	0,05
26	09-03-040-01	Монтаж ограждений	т	0,35
26,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Ограждение ОГ ( труба ф 40x2, труба ф 30x2, труба ф 25x2,5 , труба ф 16x1,5, круг ф 40 мм, круг ф 60 , арматура ф 10 А I, лист 10 мм, полоса 5x50 мм) (входных групп)	т	0,35
27	08-02-007-03	Установка металлических решеток для вытирания ног	т	0,01517
27,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Решётка стальная РН-7,5-1	т	0,01517
27,2	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Раствор сложный с молоком В5 М75 (в летнее время)	м3	0,0113775

**Раздел: Вход №2**

28	08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,3
----	--------------	--	----	-----

28,1	02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	0,345
29	05-01-029-01	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	м3	8,4
29,2	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F150 W6	м3	8,568
29,3	АРМ-7	Пространственные каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III	т	0,18528
30	06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм Ростверк	100 м3	0,038
30,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	3,857
30,2	АРМ-7	Пространственные каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III	т	0,187
31	11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных (выс 600мм)	м3	19
31,1	02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	21,28
32	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,025
32,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В7,5	м3	2,55
33	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0628
33,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	6,3742
33,2	АРМ-3	Плоские сетки и каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III		0,16517
34	06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных Бортик	100 м3	0,0012
34,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	0,1224
35	06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,012
35,1	МКОН-1	М/конструкции закладных деталей (квадрат, лист, арматура) (общего назначения) МН105-6	т	0,012
35,2	01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный 10x70	100 ШТ	0,48
36	46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,48
36,1	01.7.03.04-0001_доп	Дополнительные затраты на электроэнергию	%	2
37	46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	-0,48
37,1	01.7.03.04-0001_доп	Дополнительные затраты на электроэнергию	%	2

38	08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,14
38,1	01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,00224
38,2	01.2.03.03-0057	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т	0,0336
39	09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,416
39,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Стойка из профиля 100x100x6 с окраской Грунт-эмаль Slaven	т	0,416
39,2	01.7.15.02-0021	Болт анкерный (Анкер HST-R M10-115)	ШТ	36
40	09-03-002-12	Монтаж элементов козырька	т	0,812
40,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Козырек K1,K2 (панельная секция)	т	0,812
41	13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,37
42	09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,19
42,1	01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 ШТ	1,14
42,2	08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	0,1406
43	07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	100 м	0,05
43,2	01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	0,0525
44	07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	100 м	0,05
44,1	14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый	л	0,67
45	12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Фартук оцинкованный)	100 м2	0,0137
45,2	ОТЛ-4	Фартук оцинкованный т.0,8мм шир.250	1 м2 развертки	1,3974
45,4	01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 ШТ	0,18
46	07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	100 м	0,05
46,1	14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый	л	0,67
47	15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (Алюминевые композитные панели)	100 м2	0,163
47,3	прайс	Алюминевые композитные панели	м2	32,6
48	15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (Алюминевые композитные панели) Потолок	100 м2	0,19
48,3	прайс	Алюминевые композитные панели	м2	38

49	08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,4
49,2	ЩИТ-1	Щиты настила для строительных лесов	м2	1,36
50	12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных Водосборный лоток	100 м	0,0541
51	16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм (120 мм)	ШТ	1
51,1	08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм (120 мм)	ШТ	1
52	12-01-010-01	Устройство водосточных труб	100 м2	0,0113
52,2	прайс	Труба водосточная, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет (L=3600мм)	ШТ	1,2
52,3	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	1
52,4	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	2
52,5	08.1.02.02-0001	Держатель трубы	100 ШТ	0,05
53	09-03-040-01	Монтаж ограждений	т	0,31
53,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Ограждение ОГ ( труба ф 40x2, труба ф 30x2, труба ф 25x2,5 , труба ф 16x1,5, круг ф 40 мм, круг ф 60 , арматура ф 10 А I, лист 10 мм, полоса 5x50 мм) (входных групп)	т	0,31
54	08-02-007-03	Установка металлических решеток для вытирания ног	т	0,01517
54,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Решётка стальная РН-7,5-1	т	0,01517
54,2	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Раствор сложный с молоком В5 М75 (в летнее время)	м3	0,0113775

**Раздел: Вход №3**

55	08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,3
55,1	02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	0,345
56	05-01-029-01	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	м3	8,4
56,2	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F150 W6	м3	8,568
56,3	АРМ-7	Пространственные каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III	т	0,18528
57	06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм Ростверк	100 м3	0,036
57,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	3,654
57,2	АРМ-7	Пространственные каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III	т	0,1786
58	11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных (выс 600мм)	м3	19

58,1	02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	21,28
59	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,023
59,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия". от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В7,5	м3	2,346
60	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0598
60,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	6,0697
60,2	АРМ-3	Плоские сетки и каркасы из арматуры разного диаметра и класса А-I и А-III		0,15478
61	06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных Бортик	100 м3	0,0012
61,1	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Смеси бетонные тяжелого бетона В25 F200	м3	0,1224
62	06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,012
62,1	МКОН-1	М/конструкции закладных деталей (квадрат, лист, арматура) (общего назначения) МН105-6	т	0,012
62,2	01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный 10x70	100 ШТ	0,48
63	46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,48
63,1	01.7.03.04-0001_доп	Дополнительные затраты на электроэнергию	%	2
64	46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	-0,48
64,1	01.7.03.04-0001_доп	Дополнительные затраты на электроэнергию	%	2
65	08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,14
65,1	01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,00224
65,2	01.2.03.03-0057	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т	0,0336
66	09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,416
66,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Стойка из профиля 100x100x6 с окраской Грунт-эмаль Slaven	т	0,416
66,2	01.7.15.02-0021	Болт анкерный (Анкер НСТ-R М10-115)	ШТ	36
67	09-03-002-12	Монтаж элементов козырька	т	0,812
67,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Козырек К1,К2 (панельная секция)	т	0,812
68	13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,37
69	09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,19

69,1	01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 ШТ	1,14
69,2	08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	0,1406
70	07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	100 м	0,05
70,2	01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	0,0525
71	07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	100 м	0,05
71,1	14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый	л	0,67
72	12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Фартук оцинкованный)	100 м2	0,0137
72,2	ОТЛ-4	Фартук оцинкованный т.0,8мм шир.250	1 м2 развертки	1,3974
72,4	01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 ШТ	0,18
73	07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	100 м	0,05
73,1	14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый	л	0,67
74	15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (Алюминевые композитные панели)	100 м2	0,163
74,3	прайс	Алюминевые композитные панели	м2	32,6
75	15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (Алюминевые композитные панели) Потолок	100 м2	0,19
75,3	прайс	Алюминевые композитные панели	м2	38
76	08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,4
76,2	ЩИТ-1	Щиты настила для строительных лесов	м2	1,36
77	12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных Водосборный лоток	100 м	0,0541
78	16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм (120 мм)	ШТ	1
78,1	08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм (120 мм)	ШТ	1
79	12-01-010-01	Устройство водосточных труб	100 м2	0,0113
79,2	прайс	Труба водосточная, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет (L=3600мм)	ШТ	1,2
79,3	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	1
79,4	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	2
79,5	08.1.02.02-0001	Держатель трубы	100 ШТ	0,05
80	09-03-040-01	Монтаж ограждений	т	0,301
80,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Ограждение ОГ ( труба ф 40x2, труба ф 30x2, труба ф 25x2,5 , труба ф 16x1,5, круг ф 40 мм, круг ф 60 , арматура ф 10 А I, лист 10 мм, полоса 5x50 мм) (входных групп)	т	0,301

81	08-02-007-03	Установка металлических решеток для вытирания ног	т	0,01517
81,1	ДАВАЛЬЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	Решётка стальная РН-7,5-1	т	0,01517
81,2	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Раствор сложный с молоком В5 М75 (в летнее время)	м3	0,0113775

### Отделка уличной части входных групп

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

#### Раздел: Вход №1

1	15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен Цоколь	100 м2	0,0434
1,1	06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм (Керамогранит)	м2	4,34
1,3	14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	106,33
2	11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,256
2,1	05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм (т.40 мм)	м2	26,112
2,3	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Раствор цементный В12,5 М150	м3	0,3328
2,4	04.3.02.04-0306	Смесь сухая затирочная CG2 WAF	кг	0,0128

#### Раздел: Вход №2

3	15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен Цоколь	100 м2	0,035
3,1	06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм (Керамогранит)	м2	3,5
3,3	14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	85,75
4	11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,268

4,1	05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм (т.40 мм)	м2	27,336
4,3	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Раствор цементный В12,5 М150	м3	0,3484
4,4	04.3.02.04-0306	Смесь сухая затирочная CG2 WAF	кг	0,0134

**Раздел: Вход №3**

5	15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен Цоколь	100 м2	0,0288
5,1	06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм (Керамогранит)	м2	2,88
5,3	14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	70,56
6	11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,246
6,1	05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм (т.40 мм)	м2	25,092
6,3	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Раствор цементный В12,5 М150	м3	0,3198
6,4	04.3.02.04-0306	Смесь сухая затирочная CG2 WAF	кг	0,0123

**Монтаж уличной части входов в подвал**

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

**Раздел: Вход № 1-6**

1	15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,985
1,2	прайс ООО "Липецкстройиндустрия" от 16.06.2025 с доставкой	Раствор цементный В7,5 F50 М100 Ф50 (в летнее время)	м3	3,0535
2	15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,985
2,1	14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК	т	0,03743
2,2	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,012805

### Монтаж конструкций входов в подвал

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

#### Раздел: Входная группа между осями 1с-3с, Ас-Дс №4

22	11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	0,045
22,1	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,11025
22,2	05.2.02.21-0032	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагреня, толщина 40 мм	м2	4,86
23	27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	м реза	4,5
24	27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	м реза	-4,5

#### Раздел: Входная группа между осями 16с-20с, Ас-Вс №5

34	11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	0,0225
34,1	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,055125
34,2	05.2.02.21-0032	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагреня, толщина 40 мм	м2	2,43
35	27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	м реза	2,25
36	27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	м реза	-2,25

#### Раздел: Входная группа между осями 9с-14с х Мс-Пс, 17с-22с х Нс-Пс (2 входа) №2,3

52	11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	0,068
52,1	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,1666
52,2	05.2.02.21-0032	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагреня, толщина 40 мм	м2	7,344
53	27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	м реза	6,8
54	27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	м реза	-6,8

#### Раздел: Входная группа между осями 26с-32с, Мс-Пс №1

65	11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	0,034
----	--------------	--	--------	-------

65,1	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,0833
65.2	05.2.02.21-0032	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагрень, толщина 40 мм	м2	3,672
66	27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	м реза	3,4
67	27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	м реза	-3,4

Составила \_\_\_\_\_  Ионова Е.Б.

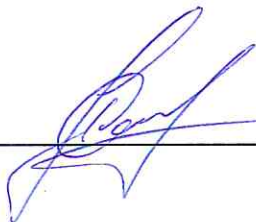
Согласовал \_\_\_\_\_  Свиридов А.В.

Согласовал \_\_\_\_\_  Когтев В.И.

Ведомость давальческих материалов

1. Стойка из профиля 100x100x6 с окраской Грунт-эмаль Slaven
2. Козырек К1,К2 (панельная секция)
3. Ограждение ОГ ( труба ф 40x2, труба ф 30x2, труба ф 25x2,5 , труба ф 16x1,5, круг ф 40 мм, круг ф 60 , арматура ф 10 А I, лист 10 мм, полоса 5x50 мм) (входных групп)
4. Решётка стальная РН-7,5-1
5. Стойка из профиля 100x100x6 с окраской Грунт-эмаль Slaven
6. Козырек К1,К2 (панельная секция)
7. Ограждение ОГ ( труба ф 40x2, труба ф 30x2, труба ф 25x2,5 , труба ф 16x1,5, круг ф 40 мм, круг ф 60 , арматура ф 10 А I, лист 10 мм, полоса 5x50 мм) (входных групп)
8. Решётка стальная РН-7,5-1
9. Стойка из профиля 100x100x6 с окраской Грунт-эмаль Slaven
10. Козырек К1,К2 (панельная секция)
11. Ограждение ОГ ( труба ф 40x2, труба ф 30x2, труба ф 25x2,5 , труба ф 16x1,5, круг ф 40 мм, круг ф 60 , арматура ф 10 А I, лист 10 мм, полоса 5x50 мм) (входных групп)
12. Решётка стальная РН-7,5-1

Согласовал \_\_\_\_\_



Свиридов А.В.