



397909, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, проспект Ленина, д. 43-Б, офис 1,  
телефон/факс (47391) 2-22-21, ИНН 3664130500 КПП 365201001 ОГРН 1133668053199  
inbox@bmg-vrn.ru www.bmg-vrn.ru

«Утверждаю»  
Генеральный директор  
С.А. Мозолин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ЗАЯВКА №5 от 27.05.**  
**(Техническое задание)**

Объект: Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Лиски ул. Коминтерна, 32В/2  
Дата составления: 27.05.2020 г.  
Позиция, строение: Дом №4

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.6.6-т	349	1960	
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.6.6-т	130	960	
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.6.6-т	133	700	
4	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.4.6-т	407	1300	
5	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-т	151	640	
6	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.4.6-т	155	470	

Примечание: Частичная заявка разработана на основании проекта 17-18-КР1  
лист 8. Строение1.

Составил: \_\_\_\_\_ /Кутьев А.Н./

Согласовано: \_\_\_\_\_ /Земцов С.В./

Согласовано: \_\_\_\_\_ /Колпакова В.В./

Принял к исполнению: \_\_\_\_\_ /Звягина К.В./

Требование:

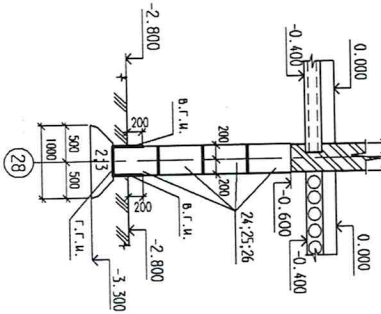
1. Поставка на объект согласно нед. заявке
2. Начало работ не ранее сентября 2020г.
3. Поставка рассчитана на 3-4 месяца с сентября 2020г.



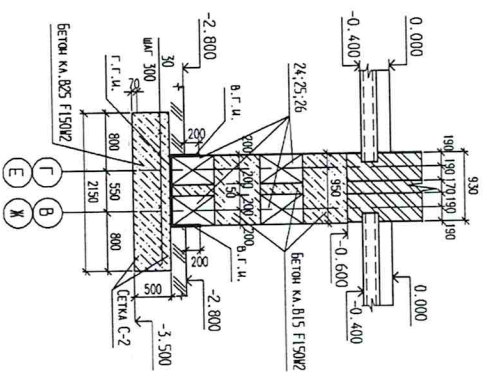
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ

Марк.д. поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед. кт.	Масса Примечание
1	ГОСТ 13580-85	ФА 8-24-4	12	1150
2	ГОСТ 13580-85	ФА 10-8-4	6	420
3	ГОСТ 13580-85	ФА 10-12-4	5	650
4	ГОСТ 13580-85	ФА 10-24-4	19	1380
5	ГОСТ 13580-85	ФА 12-8-4	10	500
6	ГОСТ 13580-85	ФА 12-12-4	39	780
7	ГОСТ 13580-85	ФА 12-24-4	19	1630
8	ГОСТ 13580-85	ФА 14-8-4	6	580
9	ГОСТ 13580-85	ФА 14-24-4	9	1900
10	ГОСТ 13580-85	ФА 16-8-4	23	650
11	ГОСТ 13580-85	ФА 16-12-4	13	1030
12	ГОСТ 13580-85	ФА 16-24-4	115	2150
13	ГОСТ 13580-85	ФА 20-8-4	8	1250
14	ГОСТ 13580-85	ФА 20-12-4	32	1950
15	ГОСТ 13580-85	ФА 24-8-4	4	1450
16	ГОСТ 13580-85	ФА 24-12-4	12	2300
17	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-1	24	310
18	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.6.6-1	349	1960
19	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.6.6-1	130	960
20	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.6.6-1	133	700
21	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.5.6-1	64	1630
22	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.5.6-1	24	790
23	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.5.6-1	24	590
24	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.4.6-1	407	1300
25	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-1	151	640
26	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.4.6-1	155	470
27	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.3.6-1	41	970
28	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.3.6-1	15	508
29	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.3.6-1	15	350
C-1	ГОСТ 23279-2012	10 А500С-100 Социл.-дл. 100м <sup>2</sup>	-	1,32
C-2	ГОСТ 23279-2012	12 А500С-100 Социл.-дл. 100м <sup>2</sup>	-	459,10
C-3	ГОСТ 23279-2012	12 А500С-100 Социл.-дл. 100м <sup>2</sup>	-	776,22
30	ГОСТ 34028-2016	Ф8 А-240 1=450	200	0,18
31	ГОСТ 34028-2016	Ф8 А-240 1=550	654	0,18
	Подбетонка	Бетон кл. В7,5 F150 W2	-	43,22 м <sup>3</sup>
		Бетон кл. В7,5 F150 W2	-	5,70 м <sup>3</sup>

38-38



39-39



- За условную отметку 0,000 принять уровень частото пола первого этажа, что соответствует ассиметричному отсчету на местности 120,90.
- Основание под фундаментом согласно инженерно-геологическим изысканиям, выполненным ИИП ГИЗНАУКАИИОН А.В. в марте 2018г., выдано следующее:
  - пески светло-желто-коричневого цвета, средней крупности, средней плотности, малой степени водонасыщения, однородные, гравитационные с лавинами суглинками (мелкозернистыми):
  - м=34, С<sub>11</sub>=1,0кПа, E=22МПа, γ=1,69т/см<sup>3</sup>.
- Весы откосы котлована по началу монтажа фундаментов не должны быть больше 2 суток.
- В период строительства грунта осадочная дождевая вода предотвращена от замачивания и промерзания!
- В случае подмывания фундаментов на наклонные или растительные грунты, фундамент закрывают в период строительства грунта на 300 мм.
- Фундаменты многоэтажных домов запроектированы из фундаментных плит по ГОСТ 13580-85, сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78\* монолитные из бетона кл.В7,5 F150W2. Монолитные фундаментные подложки (11,12 и 21,22) шириной 1,0м и 2,4м выполняются из бетона класса В7,5 F150W2 с армированием сеткой С-3 (Ø12 А500С в рабочем направлении с шагом 100 мм и Ø8 А500С с шагом 100 мм), сеткой С-1 (Ø10 А500С в рабочем направлении с шагом 100 мм и Ø8 А240 с шагом 100 мм). Монолитные фундаменты по осн 4-29-8-1-Е-Ж выполняются из бетона кл.В7,5 F150W2 и армируются сетками С-2 (Ø12 А500С с шагом 100 мм). Фундаментные плиты укладывают на выровненную поверхность основания. После установки плит фундаментов и сборных фундаментных блоков проверить надежность участка между фундаментами плиткой выполнять из бетона класса В7,5 F150W2 с армированием сеткой С-1 (Ø10 А500С в рабочем направлении с шагом 100 мм и Ø8 А240 с шагом 100 мм).
- Бетонные блоки стен укладывать на расстоянии 1000 с перевязкой швов не менее 600мм. Монолитные заделки выполнять по месту из бетона В7,5 F150W2. Наиле отк. 0,000 и в местах опирания на фундаментные стены лестничных маршей, перекрышек каковы вести из кирпича керамического марки КР-Р по 250х120х65/110/150/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на расстоянии 30 мм.
- Внутренние перегородочные стены со стороны грунта выполнять вышло-полуметром холодного применения мастики "Технокрест" с нанесением на изоляционную поверхность в два слоя. Мастика наносится послойно кистью или шпательем. В месте прижимания проов термических прерываний подвала к фундаментам гидроизоляцию выполнять на 200мм выше отметки пола. Также при выоте шпона не менее 60мм поверхность кляпки цоколя со стороны грунта покрыть мастикой "Технокрест" в два слоя.
- Гидроизоляция гидроизоляцию на отк. -0,600;-1,500 выполнять по цементно-песчаной стяжке из одного слоя рыхлоуплотненного гидроизоляционного материала "Виплон" марки ПП. Гидроизоляция гидроизоляцию на отк. -3,000 выполнять из слоя цементного раствора состава 1:2, толщиной 30 мм.
- При производстве гидроизоляционных работ гидроизоляцию СНД 3, 0к. 01-87 "Казалончине и отделочные покрытия".
- Обратную засыпку пазух стен подвала выполнять после окончательной всех работ перевернутой над подвалом и устройством полов в подвале. Обратная засыпка выполнять цементно-песчаным раствором без включения строительного мусора и с обязательным весом скелета грунта 1,65т/м<sup>3</sup>.
- Уплотнение бетона в монолитных фундаментах производить послойным вибрированием.
- Минимальный защитный слой бетона в монолитных участках фундаментных плит - 70мм.
- Грунты не обладают агрессивными свойствами к бетону и к арматуре железобетонных конструкций.
- Данный лист смотреть совместно с листами КР1-1 - КР1-2.
- Всего листов выдать асфальтобетонных откосных шириной 1000мм.
- Схема расположения элементов фундаментов смотреть на листах КР1-1, КР1-2, КР1-3.

17-18-КР1. Строение 1

№ п/п	Имя	Фамилия	Должность	Дата
1	Рязанов	Александр	Инженер	04.18
2	Рязанов	Александр	Инженер	04.18
3	Рязанов	Александр	Инженер	04.18
4	Рязанов	Александр	Инженер	04.18

Индивидуальный завод дом по ул. Косыгина, 20в в г. Липки Воронежской области

Лист 8 из 8

000 Липки-СтройПроект

