

**Расчет стоимости (НЦС)**  
**по проектированию и строительству объекта:**  
**Пожарное депо на 2 пожарных автомобиля на территории ОЭЗ ПИТ "Липецк" в Елецком районе Липецкой области**

№№ п/п	Наименование объекта	Обоснование	Измери- тель	Кол-во	Стоимость строительства всего на ед. изм. по состоянию на <b>01.01.2022г.</b> (тыс.руб.)	Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Липецкой области	Стоимость строительства в текущем уровне цен (тыс.руб.)	В том числе:	
								стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации (тыс. руб.)	Стоимость строительно- монтажных работ (тыс. руб.)
1	Пожарное депо. (Применительно. Пожарные депо V типа здание на 2 машино-места )	НЦС 02-03-001-03 вып. 2022 г.	1 машино- место	2	15 378,43	0,77	23 682,78	725,42	22 957,37
2	Наружные сети электроснабжения (2х100 м). (Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 0,4 кВ. Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2)	НЦС 12-01-006-05 вып. 2022 г.	1 км	0,100	3 103,13	0,82	254,46	9,19	245,27
3	Наружные сети водоснабжения - 250 м. (Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3). Диаметр 110 мм глубиной 2 м.)	НЦС 14-06-001-02 вып. 2022 г.	1 км	0,250	4 212,74	0,79	832,02	37,87	794,14
4	Наружные сети хоз. бытовой канализации - 55 м. (Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3). Диаметр 160 мм глубиной 2 м)	НЦС 14-07-001-02 вып. 2022 г.	1 км	0,055	4 100,08	0,79	178,15	8,67	169,48
5	Наружные сети водоотведения поверхностных сточных вод - 150 м. (Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3). Диаметр 315 мм глубиной 2 м)	НЦС 14-07-001-07 вып. 2022 г.	1 км	0,150	4 738,58	0,79	561,52	28,42	533,10
6	Наружные сети связи - 100 м. (Прокладка линии связи в траншее кабелем волоконно оптическим с устройством 2-х трубной кабельной канализации. Кабель с центральной модульной трубкой, с броней из стальных оцинкованных проволок, в полиэтиленовой оболочке, с количеством волокон в кабеле - 16, оптических волокон в модуле - 4, количество модулей - 4)	НЦС 11-01-010-03 вып. 2022 г.	1 км	0,100	179,77	0,82	14,74	0,81	13,94

