Приложение 1

к Договору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г

СХЕМА

 расположения территории жилой застройки, подлежащей комплексному развитию



Приложение 2

к Договору от

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства, расположенных в границах территории жилой застройки по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, город Железноводск, улица Чапаева, 50-52, подлежащей комплексному развитию, в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кадастровый номер | Адрес  | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Жилой дом | 26:31:010302:99 | город Железноводск, улица Чапаева, дом 50-52, литер М | подлежит сносу |
| 2. | Жилой дом | 26:31:010124:114 | город Железноводск, улица Чапаева, дом 50-52, литер Н | подлежит сносу |
| 3. | Жилой дом | 26:31:010124:107 | город Железноводск, улица Чапаева, дом 50-52, литер Д | подлежит сносу |
| 4. | Жилой дом | 26:31:010302:98 | город Железноводск, улица Чапаева, дом 50-52, литер Е | подлежит сносу |
| 5. | Жилой дом | 26:31:010302:97 | город Железноводск, улица Чапаева, дом 50-52, литер Ж | подлежит сносу |
| 6. | Жилой дом | 26:31:010124:94 | город Железноводск, улица Чапаева, дом 50-52, литер И | подлежит сносу |
| 7. | Жилой дом | 26:31:010124:66 | город Железноводск, улица Ленина, дом 72 | подлежит сносу |

Приложение 3

к Договору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

ГРАФИК

 обеспечения комплексного развития территории

| № п/п  | Мероприятие  | Максимальный срок выполнения  | Ответственный  | Документы (сведения), подтверждающие исполнение мероприятия  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Подготовка и направление в Администрацию города-курорта Железноводска Ставропольского края (далее – Администрация) проекта планировки Территории комплексного развития, включая проект межевания территории комплексного развития   | 6 (шесть) месяцев с даты подписания  | Инвестор  | копия обращения в Администрацию с приложением материалов  |
| 2. | Утверждение Администрацией проекта планировки территории комплексного развития, включая проект межевания Территории комплексного развития  | 3 (три) месяца с даты поступления на утверждение в Администрацию  | Администрация  | копия правового акта Админситарации  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.  | Соглашение на приобретение квартир  | 6 (шесть) месяцев с даты утверждения проекта планировки территории комплексного развития  | Инвестор  | копия соглашения  |
| 4.  | Изъятие объектов недвижимости для муниципальных нужд на основании утвержденной документации по планировке территории комплексного развития   | в соответствии с регламентными сроками  | Администрация, Инвестор  | ходатайство об изъятии объектов недвижимости, копия правового акта Администрации, соглашение об изъятии недвижимого имущества  |
| 4.1.  | Направление в Администрацию ходатайства об изъятии объектов недвижимости   | в соответствии с регламентными сроками  | Инвестор  | ходатайство об изъятии объектов недвижимости  |
| 4.2.  | Принятие Администрацией решения об изъятии объектов недвижимости для муниципальных нужд на основании утвержденной документации по планировке территории комплексного развития  | 1 (один) месяц с даты поступления соответствующего ходатайства Инвестора  | Администрация  | копия правового акта Администрации  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3  | Заключение соглашения об объектах недвижимости, предоставление в полном объеме возмещения за изымаемые объекты недвижимости  | в соответствии с действующим законодательством  | Администрация, Инвестор  | соглашение об изъятии недвижимого имущества  |
| 5.  | Государственная регистрация прав на изъятые объекты недвижимости в соответствии с утвержденным проектом планировки территории комплексного развития, включая проект межевания территории комплексного развития  | в соответствии с действующим законодательством  | Инвестор  | выписки из Единого государственного реестра недвижимости на изъятые объекты недвижимости   |
| 6.  | Образование земельных участков в соответствии с проектом межевания территории (в границах территории комплексного развития); постановка образованных земельных участков на государственный кадастровый учет   | в соответствии с техническим заданием  | Инвестор  | выписки из Единого государственного реестра недвижимости на образуемые земельные участки  |
| 7.  | Государственная регистрация прав на образованные земельные участки, на земельные участки, предоставленные в соответствии с пунктом 3 настоящего графика   | в соответствии с регламентными сроками  | Инвестор  | выписки из Единого государственного реестра недвижимости на образованные земельные участки  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8.  | Установление сервитутов по решению Администрации  | в соответствии с регламентными сроками  | Инвестор  | копия правового акта Администрации об установлении сервитута, копия соглашения об установлении сервитута  |
| 9.  | Заключение договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ, выдача Подрядчику задания на проектирование  | устанавливается дополнительным соглашением  | Инвестор  | копия заключенного договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ |
| 10.  | Получение градостроительных планов земельных участков  | устанавливается дополнительным соглашением  | Инвестор  | Реквизиты градостроительных планов земельных участков  |
| 11.  | Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий  | устанавливается дополнительным соглашением  | Инвестор  | копия заключения госу-дарственной экспертизы  |
| 12.  | Получение разрешения на строительство  | устанавливается дополнительным соглашением   | Инвестор  | реквизиты разрешения на строи-тельство  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13.  | Строительство объектов, преду-смотренных проектом планировки территории комплексного развития и проектом межевания территории комплексного развития, включая объекты коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур, в соответствии с положением об очередности планируемого развития территории, предусмотренным утвержденным проектом планировки территории комплексного развития, включая проект межевания Территории комплексного развития, и благоустройство территории комплексного развития  | устанавливается дополнительным соглашением  | Инвестор  | -  |
| 14.  | Ввод объектов в эксплуатацию  | устанавливается дополнительным соглашением  | Инвестор  | реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.  | Оформление акта о результатах исполнения Договора  | устанавливается дополнительным соглашением  | Администрация, Инвестор  | -  |

Приложение 4

к Договору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

ПЕРЕЧЕНЬ

 видов работ по благоустройству территории

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование\* | Единица измерения | Количество | Срок |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ремонт ступеней | кв.м. | 50 | до 31 декабря 2022 г. |
| 2. | Ремонт подпорной стены | кв.м. | 260 | до 31 декабря 2022 г. |
| 3. | Ремонт павильонов  | шт. | 2 | до 31 декабря 2022 г. |
| 4. | Установка прожекторов зеленых LUX | шт. | 3 | до 31 декабря 2022 г. |
| 5. | Монтаж экрана MAT-L МАТОВЫЙ ДЛЯ PDS,MIC (ARL, ПЛАСТИК) | шт. | 25 | до 31 декабря 2022 г. |
| 6. | Установка стоек витых под прожекторы | шт. | 3 | до 31 декабря 2022 г. |

\*виды работ по благоустройству должны быть выполнены согласно прилагаемой смете

СМЕТА

 видов работ по благоустройству территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество (объем) работ |
|
|

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел 1 |
| 1. | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонныхНР (262,35 руб.): 102% от ФОТ (257,21 руб.)СП (138,89 руб.): 54% от ФОТ (257,21 руб.) | 100 куб.м. конструкций | 0,39 |
| 2. | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 куб.м.НР 0% от ФОТСП 0% от ФОТ | 1 т груза | 97,5 |
| 3. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностямНР (1373,32 руб.): 89%от ФОТ (1543,06 руб.)СП (678,95 руб.): 44% отФОТ (1543,06 руб.) | 100 кв.м.поверхности | 3,1 |
| 4. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | кв.м. | 341 |
| 5. | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | кв.м. | 341 |
| 6. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 кв.м.обрабатывае-мой поверхности | 3,1 |
|  | 49,67 = 271,99 - 13,8 x 16,11НР (94,79 руб.): 100% от ФОТ (94,79 руб.)СП (46,45 руб.): 49% от ФОТ (94,79 руб.) |  |  |
| 7. | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 42,78 |
| 8. | Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.(базальт)4 321,10 = 147 021,10 - 100 x 1 427,00НР (7292,82 руб.): 112% от ФОТ (6511,45 руб.)СП (4232,44 руб.): 65% от ФОТ (6511,45 руб.) | 100 кв.м. покрытия | 2,6 |
| 9. | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | кв.м. | 260 |
| 10. | Облицовка ступеней гранитными плитами (базальт)23 316,42 = 190 785,12 - 102 x 1 641,85НР (7233,26 руб.): 100% от ФОТ (7233,26 руб.)СП (3544,3 руб.): 49% от ФОТ (7233,26 руб.) | 100 кв.м. поверхности облицовки | 0,5 |
| 11. | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | кв.м. | 51 |
| 12. | Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 кв.м.: до 416 328,87 = 252 824,41 - 101 x 2 341,54НР (4633,35 руб.): 100% от ФОТ (4633,35 руб.)СП (2270,34 руб.): 49% от ФОТ (4633,35 руб.) | 100 кв.м.поверхности облицовки | 0,4 |
| 13. | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | кв.м. | 40,4 |
| 14. | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм(фундамент под две круглые скамейки)НР (277,5 руб.): 102% от ФОТ (272,06 руб.)СП (134,13 руб.): 58%\*0,85 от ФОТ (272,06 руб.) | 100 куб.м. бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,06 |
| Подпорные стены |
| 15. | Разборка облицовки стен: из известковых плитНР (6778,69 руб.): 90% от ФОТ (7531,88 руб.)СП (3389,35 руб.): 45% от ФОТ (7531,88 руб.) | 100 кв.м. поверхности облицовки | 2,2 |
| 16. | Демонтаж крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 кв.м.: до 416 328,87 = 252 824,41 - 101 x 2 341,54НР (3706,68 руб.): 100% от ФОТ (3706,68 руб.)СП (1816,27 руб.): 49% от ФОТ (3706,68 руб.) | 100 кв.м. поверхности облицовки | 0,4 |
| 17. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) 49,67 = 271,99 - 13,8 x 16,11НР (79,5 руб.): 100% от ФОТ (79,5 руб.)СП (38,96 руб.): 49% от ФОТ (79,5 руб.) | 100 кв.м. обрабатывае-мой поверхности | 2,6 |
| 18. | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 35,88 |
| 19. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стенНР (2835,39 руб.): 100% от ФОТ (2835,39 руб.)СП (1389,34 руб.): 49% от ФОТ (2835,39 руб.) | 100 кв.м. оштукатуриваемой поверхности | 2,6 |
| 20. | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)НР (1350,34 руб.): 100% от ФОТ (1350,34 руб.)СП (661,67 руб.): 49% от ФОТ (1350,34 руб.) | 100 кв.м. отделываемой поверхности | 2,2 |
| 21. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)НР (67,27 руб.): 100% от ФОТ (67,27 руб.)СП (32,96 руб.): 49% от ФОТ (67,27 руб.) | 100 кв.м. обрабатывае-мой поверхности | 2,2 |
| 22. | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 35,88 |
| 23. | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловаяНР (258,14 руб.): 100% от ФОТ (258,14 руб.)СП (126,49 руб.): 49% от ФОТ (258,14 руб.) | 100 кв.м. окрашиваемой поверхности | 2,2 |
| 24. | Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 416 328,87 = 252 824,41 - 101 x 2 341,54НР (4633,35 руб.): 100% от ФОТ (4633,35 руб.)СП (2270,34 руб.): 49% от ФОТ (4633,35 руб.) | 100 кв.м. поверхности облицовки | 0,4 |
| 25. | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | кв.м. | 40,4 |
| Павильоны |
| 26. | Снятие оконных переплетов: остекленныхНР (21,48 руб.): 90% от ФОТ (23,87 руб.)СП (11,22 руб.): 47% от ФОТ (23,87 руб.) | 100 кв.м. оконных переплетов | 0,08 |
| 27. | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосахНР (30,2 руб.): 90% от ФОТ (33,56 руб.)СП (15,77 руб.): 47% от ФОТ (33,56 руб.) | 100 коробок | 0,04 |
| 28. | Снятие дверных полотенНР (8,11 руб.): 90% от ФОТ (9,01 руб.)СП (4,23 руб.): 47% от ФОТ (9,01 руб.) | 100 кв.м. дверных полотен | 0,04 |
| 29. | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосахНР (20,76 руб.): 90% от ФОТ (23,07 руб.)СП (10,84 руб.): 47% от ФОТ (23,07 руб.) | 100 коробок | 0,02 |
| 30. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (30,98 руб.): 90% от ФОТ (34,42 руб.)СП (15,83 руб.): 46% от ФОТ (34,42 руб.)  | 100 м труб и покрытий | 0,62 |
| 31. | Демонтаж подшивки потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 ммНР (360,03 руб.): 108% от ФОТ (333,36 руб.)СП (183,35 руб.): 55% от ФОТ (333,36 руб.) | 100 кв.м. потолка | 0,8 |
| 32. | Разборка покрытий кровель: из листовой сталиНР (53,91 руб.): 103% от ФОТ (52,34 руб.)СП (30,88 руб.): 59% от ФОТ (52,34 руб.) | 100 кв.м. покрытия | 1 |
| 33. | Демонтаж металлоконструкций покрытийНР (65,41 руб.): 103% от ФОТ (63,5 руб.)СП (37,47 руб.): 59% от ФОТ (63,5 руб.) | 1 т демонтированных конструкций | 0,858 |
| 34. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 кв.м. одностворчатыхНР (200,52 руб.): 108% от ФОТ (185,67 руб.)СП (102,12 руб.): 55% от ФОТ (185,67 руб.) | 100 кв.м. проемов | 0,108 |
| 35. | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 мНР (21,12 руб.): 108% от ФОТ (19,56 руб.)СП (10,76 руб.): 55% от ФОТ (19,56 руб.) | 100 п.м | 0,12 |
| 36. | Смена обделок из листовой стали (отливов) шириной: до 0,4 мНР (29,92 руб.): 90% от ФОТ (33,24 руб.)СП (15,29 руб.): 46% от ФОТ (33,24 руб.) | 100 м | 0,12 |
| 37. | Установка блоков из поливинилхлорида в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенахНР (75,56 руб.): 108% от ФОТ (69,96 руб.)СП (38,48 руб.): 55% от ФОТ (69,96 руб.) | 100 кв.м.проемов | 0,04 |
| 38. | Изготовление и монтаж лицевой части короба с подсветкой (размер 6,4 х 6,4 м)МАТ=234476,43/9,02 | шт. | 2 |
| 39. | Изготовление и монтаж лицевой части короба с подсветкой (размер 5 х 5 м)МАТ=180259,34/9,02 | шт. | 1 |
| 40. | Изготовление и монтаж лицевой части короба с подсветкой(размер 5 х 5 м)МАТ=178703,24/9,02 | шт. | 2 |
| 41. | Изготовление и монтаж оконных роллетов (распилов)МАТ=15177,18/9,02 | шт. | 4 |
| 42. | Изготовление и монтаж дверных роллетов(распилов)МАТ=10619,93/9,02 | шт. | 2 |
| 43. | Изготовление и монтаж металлоконструкций каркаса и покрытия остановкиМАТ=7100/9,02 | кв.м. | 180 |
| Освещение |
| 44. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2НР (259,6 руб.): 89% от ФОТ (291,68 руб.)СП (116,67 руб.): 40% от ФОТ (291,68 руб.) | 100 куб.м. грунта | 0,27 |
| 45. | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелейНР (190,56 руб.): 97% от ФОТ (196,45 руб.)СП (100,19 руб.): 51% от ФОТ (196,45 руб.) | 100 м | 1,8 |
| 46. | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм | м | 182,5 |
| 47. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 кв.м.НР (188,29 руб.): 97% от ФОТ (194,11 руб.)СП (99 руб.): 51% от ФОТ (194,11 руб.) | 100 м | 1,8 |
| 48. | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4х25 | 1000 м | 0,1836 |
| 49. | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелейНР (656,37 руб.): 97% от ФОТ (676,67 руб.)СП (345,1 руб.): 51% от ФОТ (676,67 руб.) | 100 м | 6,2 |
| 50. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 кв.мм.НР (279,84 руб.): 97% от ФОТ (288,49 руб.)СП (147,13 руб.): 51% от ФОТ (288,49 руб.) | 100 м | 6,2 |
| 51. | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром 20 мм | 10 м | 62,74 |
| 52. | Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетоннойНР (961,7 руб.): 90% от ФОТ (1068,55 руб.)СП (491,53 руб.): 46% от ФОТ (1068,55 руб.) | 100 м кабеля | 3,4 |
| 53. | Провод ПВС 5х2,5МАТ=201/9,02\*1,02 | м | 340 |
| 54. | Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетоннойНР (791,98 руб.): 90% от ФОТ (879,98 руб.)СП (404,79 руб.): 46% от ФОТ (879,98 руб.) | 100 м кабеля | 2,8 |
| 55. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 кв.мм. | 1000 м | 0,28 |
| 56. | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 ммНР (21,08 руб.): 97% от ФОТ (21,73 руб.)СП (11,08 руб.): 51% от ФОТ (21,73 руб.) | шт. | 1 |
| 57. | Щит с монтажной панелью ЩМП 800x600x300мм IP65 серия STМАТ=15997/9,02\*1,02 | шт. | 1 |
| 58. | Прибор или аппаратНР (277,85 руб.): 97% от ФОТ (286,44 руб.)СП (146,08 руб.): 51% от ФОТ (286,44 руб.) | шт. | 33 |
| 59. | Бокс герметичный для блоков питания МАТ=5290/9,02\*1,02 | шт. | 33 |
| 60. | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиляНР (24,85 руб.): 93% от ФОТ (26,72 руб.)СП (16,57 руб.): 62% от ФОТ (26,72 руб.) | 100 м плинтуса | 0,25 |
| 61. | Профиль KLUS-POR-F-1000 ANODМАТ=946/9,02\*1,02 | м | 25 |
| 62. | ЭКРАН MAT-L МАТОВЫЙ ДЛЯ PDS, MIC (ARL, ПЛАСТИК)МАТ=649/9,02\*1,02 | м | 25 |
| 63. | Держатель POR-F-PLUS (диаметр 48-52мм) (ARL, Пластик)МАТ=271/9,02\*1,02 | шт. | 10 |
| 64. | Прибор или аппаратНР (8587,99 руб.): 97% от ФОТ (8853,6 руб.)СП (4515,34 руб.): 51% от ФОТ (8853,6 руб.) | шт. | 1020 |
| 65. | Модуль герметичный ARL-ORION-S15-12V Cool 15x55 degМАТ=164/9,02\*1,02 | шт. | 1020 |
| 66. | Гибкий неон ARL-MOONLIGHT-1004-SIDE 24V Green (ARL, 6.8 Вт/м, IP65)МАТ=1704/9,02\*1,02 | м | 240 |
| 67. | Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетоннойНР (678,84 руб.): 90% от ФОТ (754,27 руб.)СП (346,96 руб.): 46% от ФОТ (754,27 руб.) | 100 м кабеля | 2,4 |
| 68. | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиляНР (238,54 руб.): 93% от ФОТ (256,49 руб. СП (159,02 руб.): 62% от ФОТ (256,49 руб.)СП (159,02 руб.): 62% от ФОТ (256,49 руб.) | 100 м плинтуса | 2,4 |
| 69. | Профиль ARL-MOONLIGHT-1004-1000 ANODМАТ=219/9,02\*1,02 | м | 240 |
| 70. | Герметик ARL-MOONLIGHT-10-STМАТ=368/9,02\*1,02 | Шт. | 24 |
| 71. | Заглушка ARL-MOONLIGHT-1004-CAP-SET-SL МАТ=159/9.02\*1.02 | шт. | 24 |
| 72. | Прибор или аппаратНР (126,29 руб.): 97% от ФОТ (130,2 руб.)СП (66,4 руб.): 51% от ФОТ (130,2 руб.) | шт. | 15 |
| 73. | Блок питания ARPV-ST12100 (12V, 8.3A, 100W)МАТ=3344/9,02\*1,02 | шт. | 15 |
| 74. | Прибор или аппаратНР (67,36 руб.): 97% от ФОТ (69,44 руб.)СП (35,41 руб.): 51% от ФОТ (69,44 руб.) | шт. | 8 |
| 75. | Блок питания ARPV-24250-А1 (24V, 10.4A, 250W)МАТ=4935/9,02\*1,02 | шт. | 8 |
| 76. | Прибор или аппаратНР (202,07 руб.): 97% от ФОТ (208,32 руб.)СП (106,24 руб.): 51% от ФОТ (208,32 руб.) | шт. | 24 |
| 77. | Коннектор NEO-GERM-3pin-WTW (4-8mm)МАТ=394/9,02\*1,02 | шт. | 14 |
| 78. | Коннектор тройной NEO-CON-T-2pin-BK (3-7 IP67)МАТ=1374/9,02\*1,02 | шт. | 10 |
| 79. | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 ВтНР (34,44 руб.): 97% от ФОТ (35,51 руб.)СП (18,11 руб.): 51% от ФОТ (35,51 руб.) | 100 шт. | 0,03 |
| 80. | Прожектор зеленый LUXМАТ=8855/9,02\*1,02 | шт. | 3 |
| 81. | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание НР (14,64 руб.): 93% от ФОТ (15,74 руб.)СП (9,76 руб.): 62% от ФОТ (15,74 руб.) | 100 столбов | 0,03 |
| 82. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | куб.м. | 0,1902 |
| 83. | Стойка витая под проекторМАТ=10235/9,02\*1,02 | шт. | 3 |