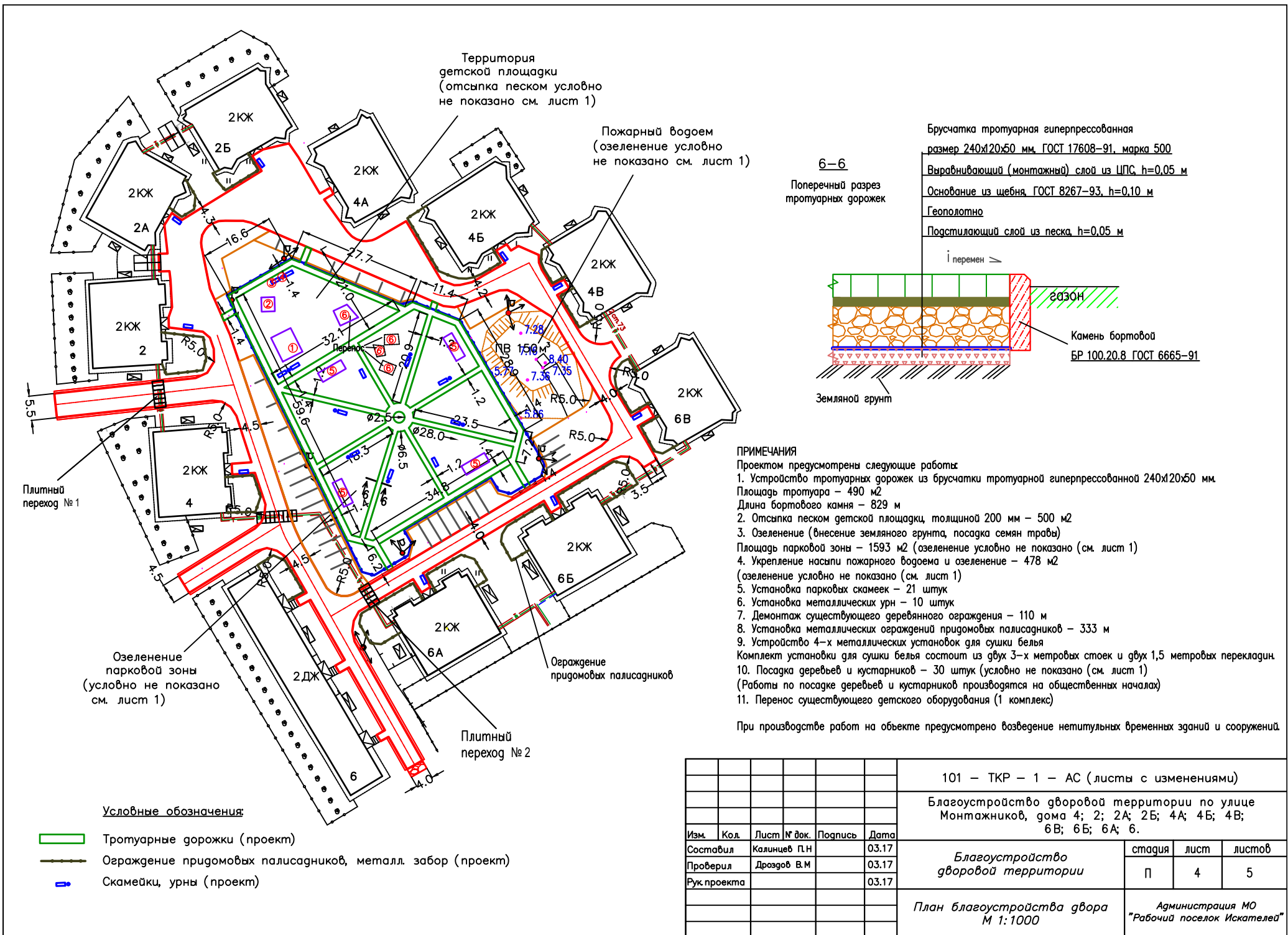


ПРИМЕЧАНИЯ
 При производстве работ на объекте предусмотрено возведение нетитульных временных зданий сооружений.

Экспликация малых архитектурных форм, находящихся на внутридворовой площадке			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Игровой комплекс "Замок"	1	сущ. положение (без переноса)
2	Игровой комплекс с горкой	1	сущ. положение (без переноса)
3	Скамейка парковая	21	проект
4	Урна металлическая	10	проект
5	Сушилка для белья	4	проект
Экспликация демонтируемых для последующей установки в проектное положение малых архитектурных форм			
6	Игровой комплекс	1	перенос

- Условные обозначения:**
- ① Малый архитектурный элемент (см. экспликацию)
 - Покрытие из дорожных плит (существ.)
 - Асфальтобетонное покрытие (проект)
 - Уширение проезжей части (проект)
 - Обочины (проект)
 - Щебеночные площадки (проект)
 - Щебеночные призмы (проект)
 - Тротуарные дорожки (проект)
 - Опоры ВЛ-0,4 кВ (существ.)
 - Парковые опоры со светильником (проект)
 - Ограждение площадки, металл. забор (существ.)
 - Ограждение домов, дерев. забор (существ.)
 - Ограждение придомовых палисадников, металл. забор (проект)
 - Деревья, кустарники (проект)
 - Деревья, кустарники (существ.)
 - Газон, озеленение площадки (проект)
 - Газон, озеленение пож. водоема (проект)
 - Территория детской площадки (проект)
 - Скамейки, урны

					101 – ТКР – 1 – АС (листы с изменениями)			
					Благоустройство дворовой территории по улице Монтажников, дома 4; 2; 2А; 2Б; 4А; 4Б; 4В; 6В; 6Б; 6А; 6.			
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата	Общий разбивочный план	стадия	лист	листов
						П	1	5
					План благоустройства двора М 1:1000		Администрация МО "Рабочий поселок Искателей"	

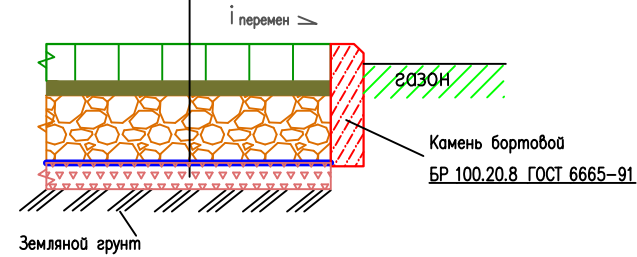


Территория
детской площадки
(отсыпка песком условно
не показано см. лист 1)

Пожарный водоем
(озеленение условно
не показано см. лист 1)

Брусчатка тротуарная гиперпрессованная
размер 240х120х50 мм, ГОСТ 17608-91, марка 500
Выравнивающий (монтажный) слой из ЦПС, h=0,05 м
Основание из щебня, ГОСТ 8267-93, h=0,10 м
Геополотно
Подстилающий слой из песка, h=0,05 м

6-6
Поперечный разрез
тротуарных дорожек



ПРИМЕЧАНИЯ

Проектом предусмотрены следующие работы:

1. Устройство тротуарных дорожек из брусчатки тротуарной гиперпрессованной 240х120х50 мм.
Площадь тротуара – 490 м²
Длина бортового камня – 829 м
2. Отсыпка песком детской площадки, толщиной 200 мм – 500 м³
3. Озеленение (внесение земляного грунта, посадка семян травы)
Площадь парковой зоны – 1593 м² (озеленение условно не показано (см. лист 1))
4. Укрепление насыпи пожарного водоема и озеленение – 478 м²
(озеленение условно не показано (см. лист 1))
5. Установка парковых скамеек – 21 штук
6. Установка металлических урн – 10 штук
7. Демонтаж существующего деревянного ограждения – 110 м
8. Установка металлических ограждений придомовых палисадников – 333 м
9. Устройство 4-х металлических установок для сушки белья
Комплект установки для сушки белья состоит из двух 3-х метровых стоек и двух 1,5 метровых перекладин.
10. Посадка деревьев и кустарников – 30 штук (условно не показано (см. лист 1))
(Работы по посадке деревьев и кустарников производятся на общественных началах)
11. Перенос существующего детского оборудования (1 комплекс)

При производстве работ на объекте предусмотрено возведение нетипульных временных зданий и сооружений.

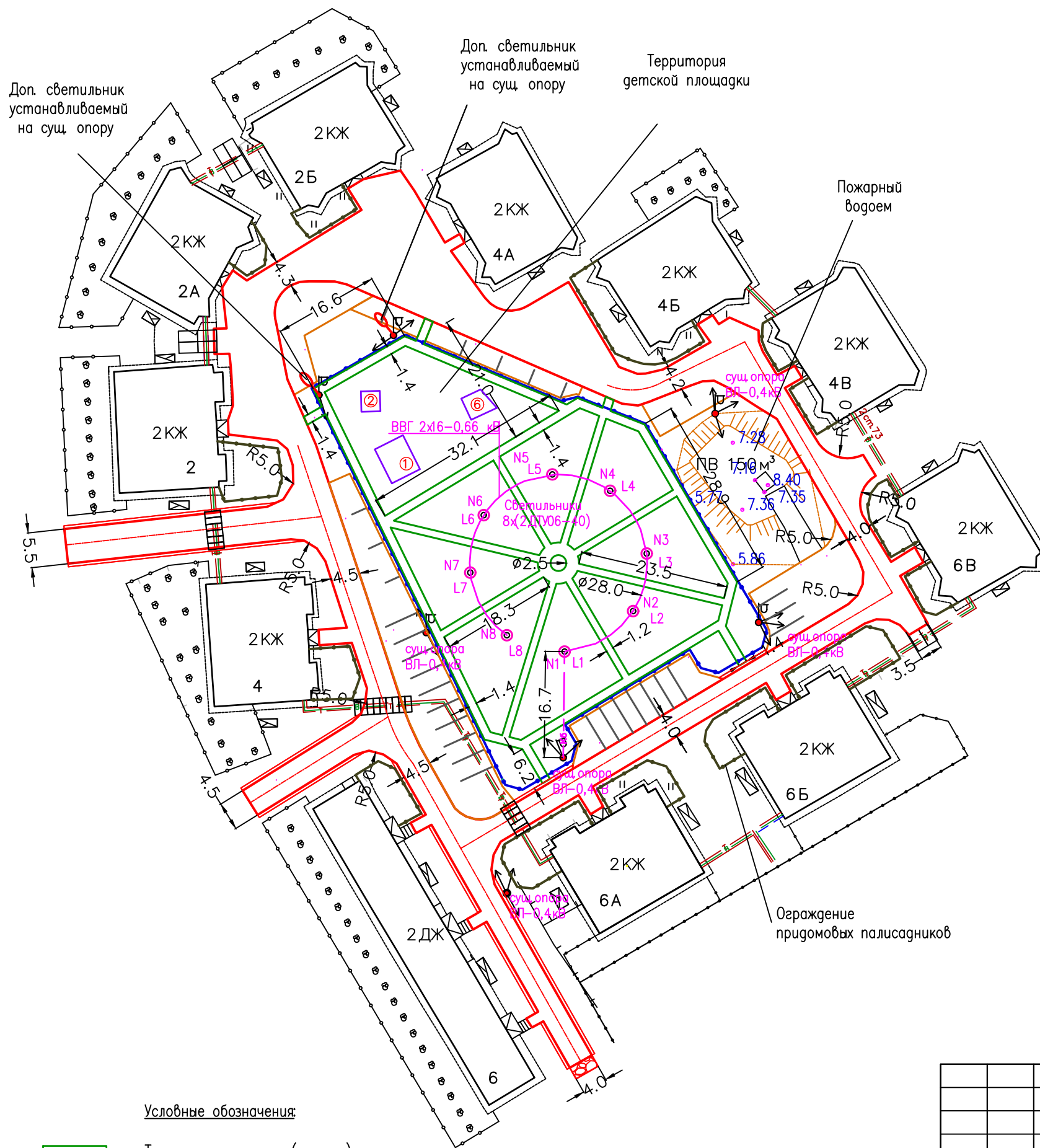
Условные обозначения:

- Тротуарные дорожки (проект)
- Ограждение придомовых палисадников, металл. забор (проект)
- Скамейки, урны (проект)

101 – ТКР – 1 – АС (листы с изменениями)

Благоустройство дворовой территории по улице
Монтажников, дома 4; 2; 2А; 2Б; 4А; 4Б; 4В;
6В; 6Б; 6А; 6.

Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Составил		Калинцев П.Н.		03.17	<i>Благоустройство дворовой территории</i>	стадия	лист	листов
Проверил		Дроздов В.М.		03.17		П	4	5
Рук. проекта				03.17				
План благоустройства двора М 1:1000						Администрация МО "Рабочий поселок Искателей"		



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

По надежности электроснабжения наружное освещение дворовой территории относится к потребителям III категории. Наружное освещение внутридомовой территории предусматривается вновь устанавливаемыми торшерными светильниками на металлических опорах, в количестве 8 штук и установкой 2-х дополнительных светильников на существующие опоры ВЛ-0,4кВ.

Питание и управление сети вновь устанавливаемого наружного освещения предусматривается от существующей опоры наружного освещения. На опоре в точке подключения на высоте 1,5м от земли в удобном для обслуживания месте установить автоматический выключатель АС-25-211-000 М5 I-25А. Выполнить опломбировку контактов автоматического выключателя. Установка счетчика учета электроэнергии на существующей опоре в точке подключения проектом не предусматривается.

Сеть наружного освещения – кабельная, силовым кабелем ВВГ 2x16-0,66 кВ. Электрокабели наружного освещения проложить в траншее на песчаной подушке на глубине 0,7м от существующих и планировочных отметок земли. Для защиты кабеля в траншее использовать сигнальную ленту. Для защиты кабеля по существующей опоре для подключения использовать металлический рукав. Длина прокладываемой кабельной линии в траншее от низа существ. опоры (точки подключения) до парковой опоры №8 – 105 м. Длина прокладываемой кабельной линии ВВГ 2x16-0,66 кВ по существ. опоре от низа траншеи до места подключения – 6 м

Проектом предусматривается установка внутри площадки 8 парковых опор со светодиодными светильниками. Опоры металлические, трубчатые. Высота парковых опор над планировочным уровнем земли 2,7 метра. Глубина залегания опор в земле – 1,3 метра.

Для освещения применить светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия. Подключение светильников металлических парковых опор предусмотрено кабелем ВВГ 2x2,5-0,66 кВ, проложенным в теле опоры. Прокладка осуществляется в гофрированной трубе. Длина прокладываемого кабеля в теле каждой опоры, от низа траншеи до места подключения 4 метра.

Проектом предусматривается установка 2-х дополнительных светильников на существующие опоры. Крепление осуществляется на кронштейнах. Направление светильников в сторону детской площадки. Для освещения применить уличный светодиодный светильник 40 Вт. SV-GNS-35

Перед началом производства работ необходимо согласовать проект со всеми заинтересованными организациями. Все оборудование и материалы, используемые при монтаже, должны иметь сертификат качества и соответствия. Все электромонтажные работы выполнить согласно действующих ПУЭ, СНиП, ПТЭ и ПТБ.

Условные обозначения:

- Тротуарные дорожки (проект)
- Опоры ВЛ-0,4 кВ (существ)
- Парковые опоры со светильником (проект)
- Ограждение придомовых палисадников, металл. забор (проект)
- Скамейки, урны

101 – ТКР – 1 – АС (листы с изменениями)					
Благоустройство дворовой территории по улице Монтажников, дома 4; 2; 2А; 2Б; 4А; 4Б; 4В; 6В; 6Б; 6А; 6.					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил		Калинцев П.Н.			03.17
Проверил		Дроздов В.М.			03.17
Рук проекта					03.17
Наружное электроосвещение					стадия
План благоустройства двора М 1:1000					лист
Администрация МО "Рабочий поселок Искателей"					листов
					П
					5
					5