

Ведомость технических средств регулирования

Наименование	Кол-во	Обозначение документа	Примечание
Запрещающие знаки			
3.1 Въезд запрещен	3	ГОСТ 52289-2004	шт
Предписывающие знаки			
4.1.1 Движение прямо	1	ГОСТ 52289-2004	шт
4.1.2 Движение направо	1	ГОСТ 52289-2004	шт
4.4.1 Велосипедная дорожка	9	ГОСТ 52289-2004	шт
4.5.1 Пешеходная дорожка	10	ГОСТ 52289-2004	шт
4.4.2 Концы велосипедной дорожки	2	ГОСТ 52289-2004	шт
Знаки особых предписаний			
5.19.1 Пешеходный переход	4	ГОСТ 52289-2004	шт
5.19.2 Пешеходный переход	4	ГОСТ 52289-2004	шт
Информационные знаки			
6.4 Место стоянки	7	ГОСТ 52289-2004	шт
Знаки дополнительной информации (таблички)			
8.17 Инвалиды	3	ГОСТ 52289-2004	шт
табличка "2км"	5		шт
табличка "0.7км"	4		шт
Разметка дорожная			
1.1 Разделение транспортных потоков противоположных направлений, граница мест стоянки транспортных средств	1665	ГОСТ 51256-2011	м.п.
1.2.1 Край проезжей части велосипедной дорожки	3200	ГОСТ 51256-2011	шт
1.16.1 Пешеходный переход (P-6.0м)	16	ГОСТ 51256-2011	м.п.
1.23.3 Велосипедная дорожка	28	ГОСТ 51256-2011	шт
1.24.3 Инвалиды	17	ГОСТ 51256-2011	шт

1. Типоразмер знаков по ГОСТ Р 52290 - 1.
2. Разметку 1.1 и 1.21 выполнять из термопластика.
3. Разметку 1.16.1, 1.23.3 и 1.24.3 выполнять краской (эмалью).
4. Разметку 1.23.3 наносить по оси дорожки, освоенным в сторону движущихся по ней велосипедистов в начале и конце дорожки, через 20 м после начала дорожки, после каждого перекрестка, въезда с прилегающей территории, пересечения с пешеходной или велосипедной дорожкой и на перекрестках длиной 500 м и более - через 200 м. Рисунки пиктограммы должны лежать в одной плоскости во избежание травм.

Согласовано

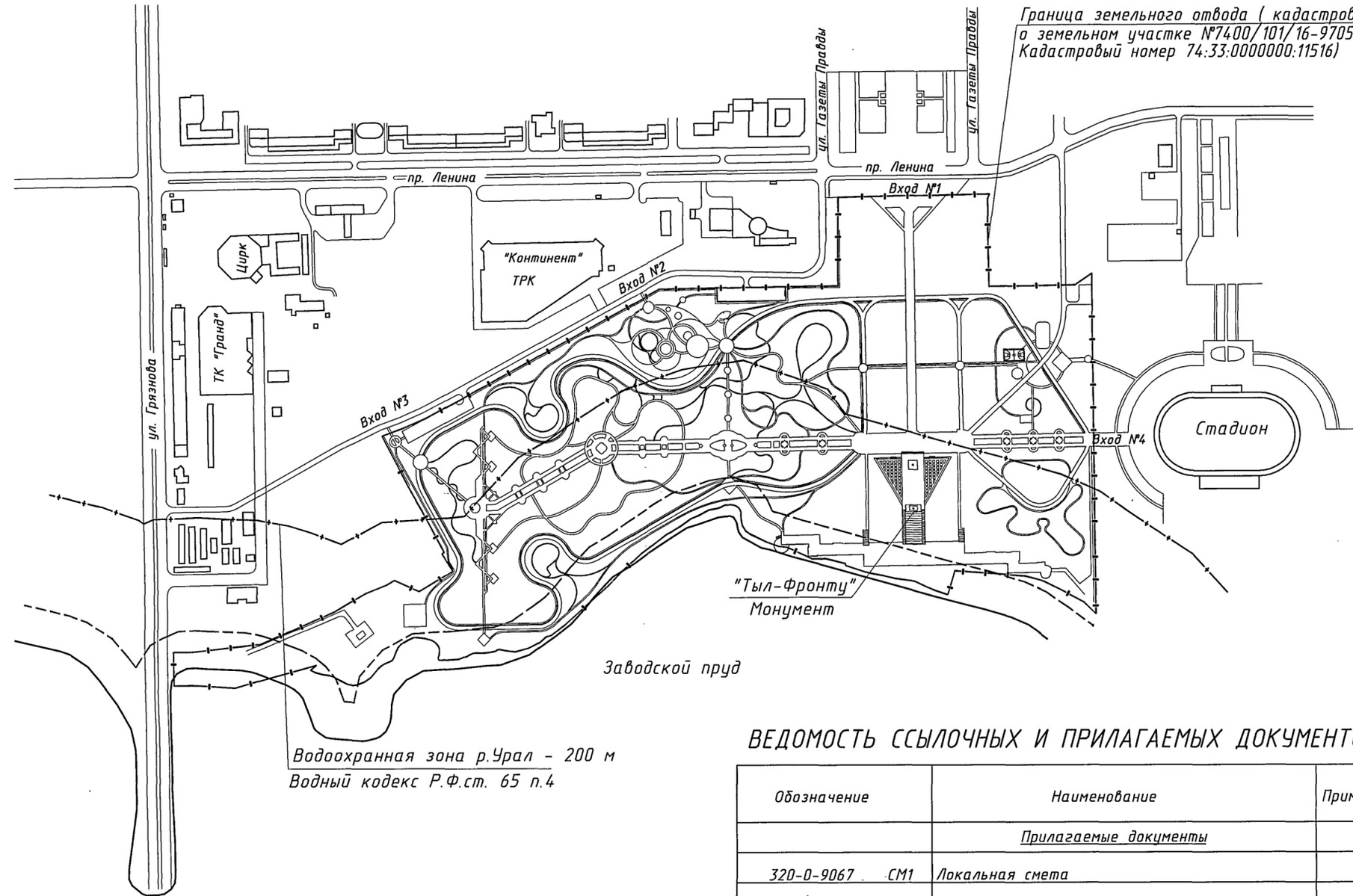
320-0-9067-ГП

Челябинская область, г. Магнитогорск

Изм. Кол-во	Лист	Масштаб	Подп.	Дата	Реконструкция парка и вечного огня в прибрежной зоне р.Урал	Сводный лист	Лист 8
Разработчик	Максимова	В.И.	15.05.17	15.05.17			
Исполнитель	Сухов	А.В.	15.05.17	15.05.17	Схема расположения технических средств организации движения пешеходов и велосипедистов И.Е.1000	ОАО "МГР" (Магнитогорскградоуправление)	Формат А0
Генеральный директор	Антонова	Л.В.	15.05.17	15.05.17			

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М1:5000

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ГП



Граница земельного отвода (кадастровая выписка о земельном участке №74.00/101/16-970570 от 14.11.2016г. Кадастровый номер 74:33:0000000:11516)

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	ИЗМ.1
2	Разбивочный план. М 1:1000	ИЗМ.1
3	План организации рельефа. М 1:1000	
4	План земляных масс. М 1:500	
5	План благоустройства. М 1:1000	ИЗМ.1 (ЗАМ)
6	План озеленения. М 1:1000	
7	Сводный план инженерных сетей. М 1:1000	ИЗМ.1 (ЗАМ)
8	Схема расположения технических средств организации движения пешеходов и велосипедистов М 1:1000	
9	Очистные сооружения. Комбинированный фильтрующий патрон	ИЗМ.1 (нов)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Рабочая документация разработана на основании муниципального контракта №03/179 от 20.01.2017г. и задания на проектирование от 16.11.2016г.
2. Данный чертеж разработан на топо-геодезической подоснове МИ9743-ИГДИ (арх. № И-3137), выполненной ОАО "Магнитогорский ГИПРОМЕЗ" в 2017г. и МИ5869 (арх. № И-3138), выполненной ОАО "Магнитогорский ГИПРОМЕЗ" в 2017г.
3. Система координат - МСК 74. Система высот - Балтийская
4. Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

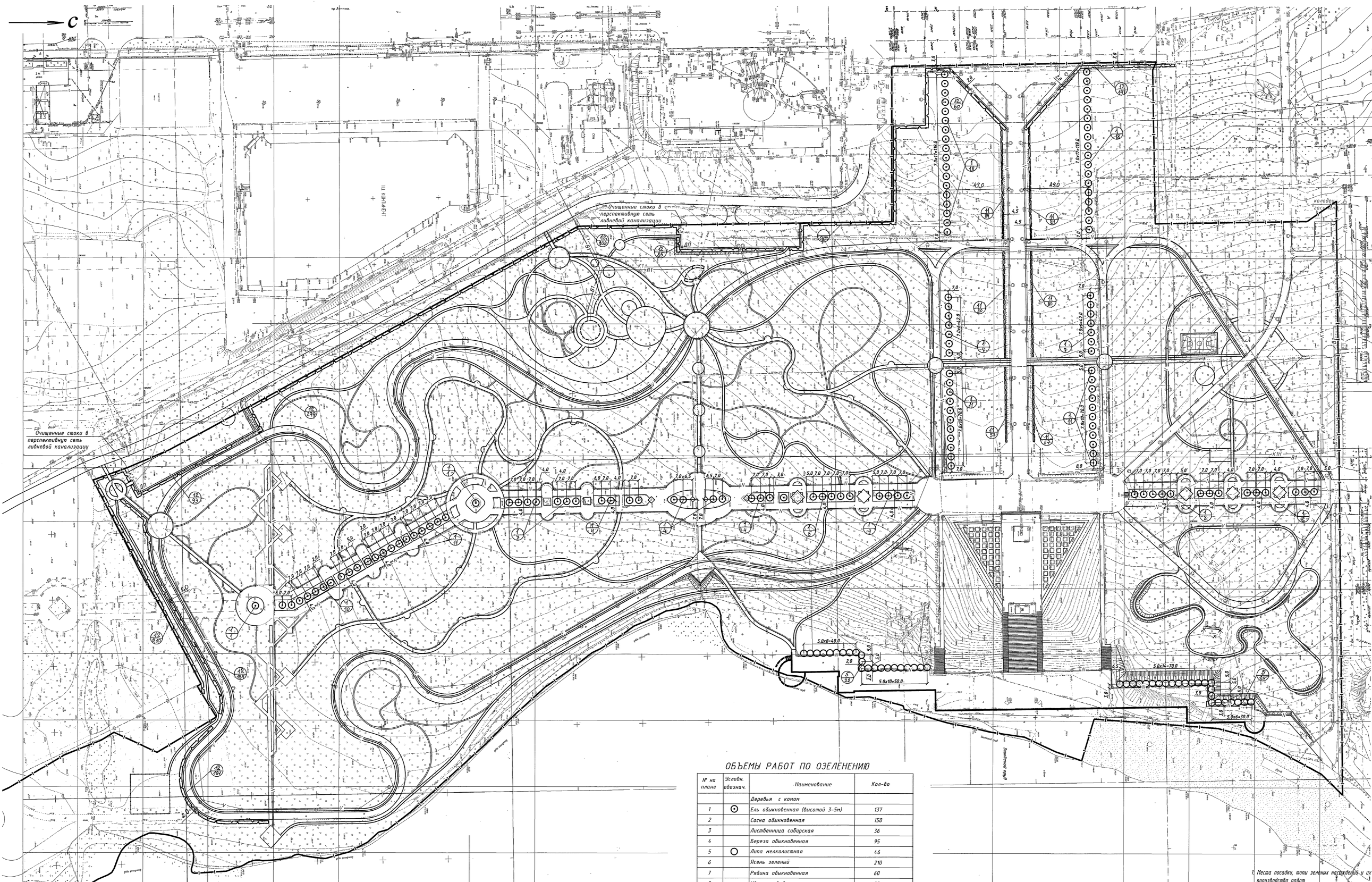
Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
320-0-9067.СМ1	Локальная смета	

320-0-9067-ГП		
Челядинская область, г.Магнитогорск		
Изм. Кол.ч. Лист №док. Подп. Дата	Стадия	Лист Листов
Разраб. Максимова 15.02.17	Р	1 8
ГАП Семенчикова 15.02.17		
Нач. отд. Бордачева 15.02.17	Реконструкция парка у Вечного огня в прибрежной зоне р.Урал	
ГИП Антонова 15.02.17	Общие данные	
Н.контр. Сухова 15.02.17	ОАО "МГрП" (Магнитогорскгражданпроект)	
1 зам. ген. дир. Коробкин 15.02.17		

Формат А4х3

Согласовано: _____
Исполнитель: _____
Инв. № подл. 01 MAR 2017
Подп. и дата: 01 MAR 2017
Подлинник
АРХИВЫ

Водоохранная зона р.Урал - 200 м
Водный кодекс Р.Ф.ст. 65 п.4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

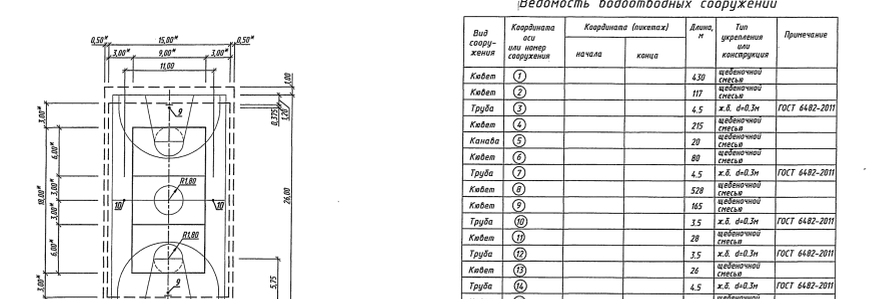
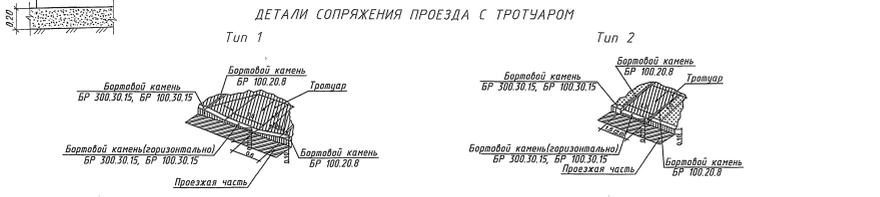
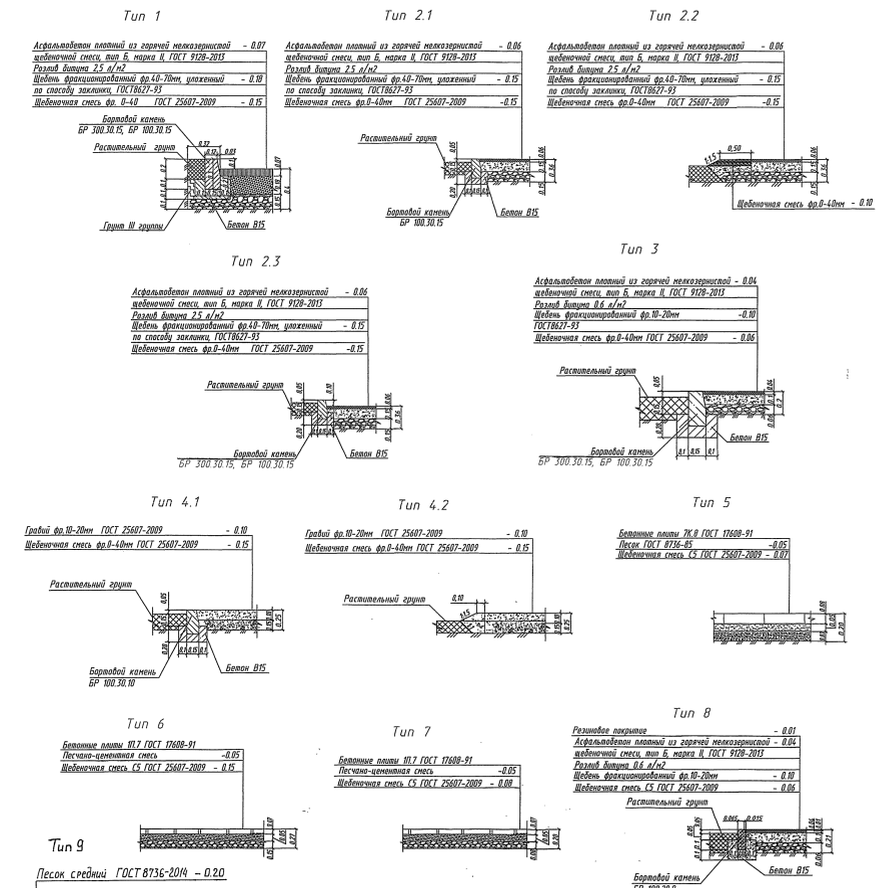
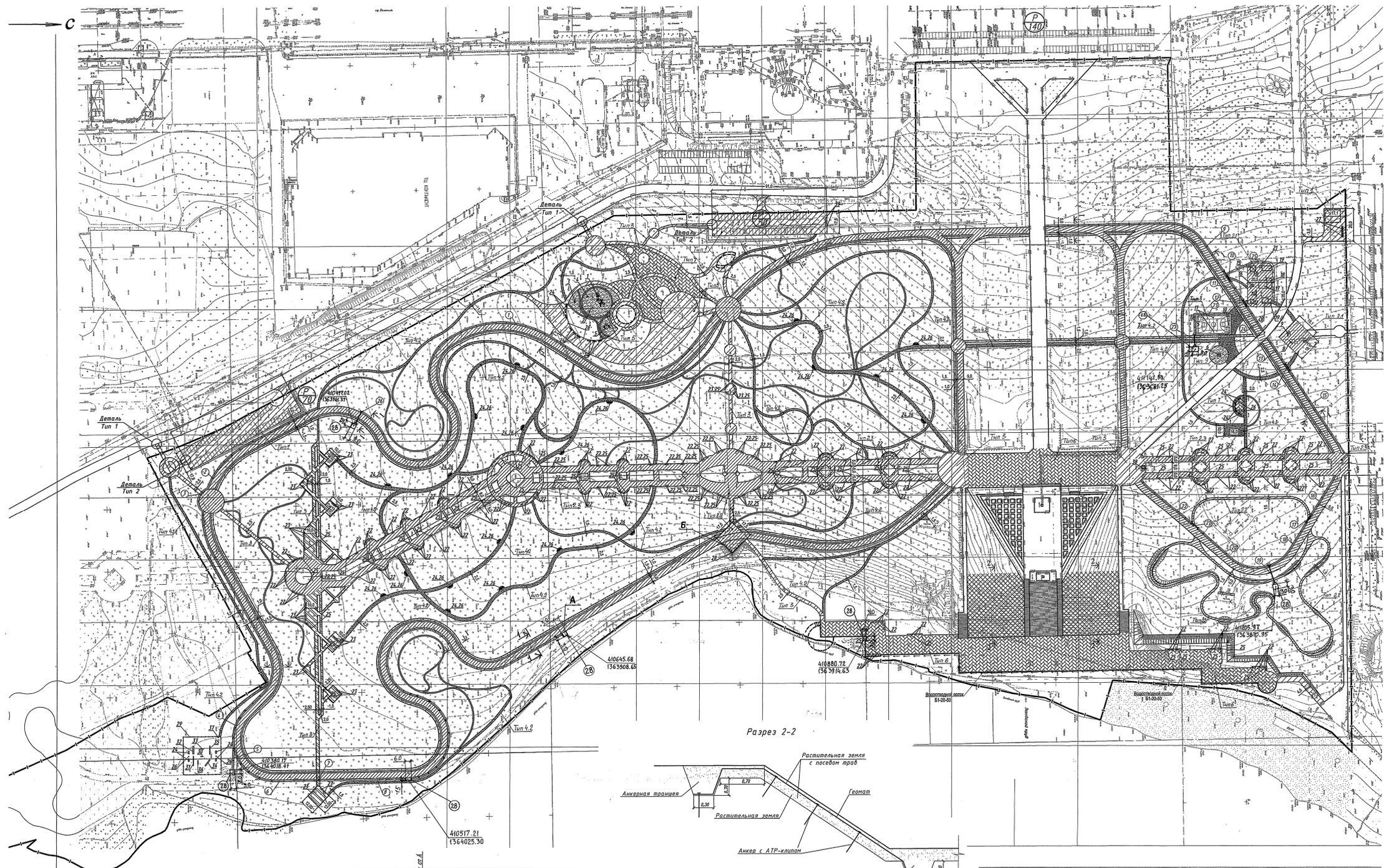
- Существующие здания и сооружения
- Перспективная застройка
- Существ. (черные) отметки рельефа
- Существующие (черные) горизонталы рельефа
- Проектируемый откос

ОБЪЕМЫ РАБОТ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ

№ на плане	Условн. обознач.	Наименование	Кол-во
1		Дерево с кронами	
1		Ель обыкновенная (высотой 3-5м)	137
2		Сосна обыкновенная	150
3		Лиственница сибирская	36
4		Береза обыкновенная	95
5		Липа мелколистная	46
6		Ясень зеленый	210
7		Рябина обыкновенная	60
8		Ива шаровидная	80
9		Клен остролистный	200
10		Яблоня Недзвецкого	100
		Однорядная живая изгородь, м	
11		Кизильник блестящий	442
		Двурядная живая изгородь, м	
12		Кизильник блестящий	1750
		Газон обыкновенный (h=0,20м), м ²	181820
		Укрепление откосов посевам трав, м ²	5700
		Негодн. грунт из ям и траншей, м ³	1291
		Растительная земля для озеленения, м ³	33600

1. Место посадки, тип и количество насаждений и их количество уточняются в ходе производства работ
2. План озеленения выполнен с учетом существующих и проектируемых инженерных сетей
3. Залена местного грунта растительной землей при подготовке посадочных мест - на 100%
4. В местах дефицита тугоплой озеленение выполнять с устройством глиняного замка (h=0,2м)
4. Дрова обозначены: - по парадным на плане; - кол-во в шт. или м (жив. изгородь)
5. На 1 м однорядной живой изгороди высаживать 3 шт. кустарников, двурядной - 5шт.
6. Расстояние между кустарниками в группах - 1,0 м
7. Газон обыкновенный из смеси луговой (1кг/100 м²)
8. Луки, деревья, кустарники, живые изгороди травой не засеивать.

Сопоставлено
Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10



ОБЪЕМЫ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

Код по.	Обозначение	Наименование	Количество
1	Асфальтобетонный паркет	Асфальтобетонный паркет	
2	Гравий	Гравий	
3	Щебень	Щебень	
4	Песок	Песок	
5	Стеклоблоки	Стеклоблоки	
6	Кирпич	Кирпич	
7	Бетон	Бетон	
8	Грунт	Грунт	
9	Стеклопакет	Стеклопакет	
10	Стеклопакет	Стеклопакет	
11	Стеклопакет	Стеклопакет	
12	Стеклопакет	Стеклопакет	
13	Стеклопакет	Стеклопакет	
14	Стеклопакет	Стеклопакет	
15	Стеклопакет	Стеклопакет	
16	Стеклопакет	Стеклопакет	
17	Стеклопакет	Стеклопакет	
18	Стеклопакет	Стеклопакет	
19	Стеклопакет	Стеклопакет	
20	Стеклопакет	Стеклопакет	
21	Стеклопакет	Стеклопакет	
22	Стеклопакет	Стеклопакет	
23	Стеклопакет	Стеклопакет	
24	Стеклопакет	Стеклопакет	
25	Стеклопакет	Стеклопакет	
26	Стеклопакет	Стеклопакет	
27	Стеклопакет	Стеклопакет	
28	Стеклопакет	Стеклопакет	
29	Стеклопакет	Стеклопакет	
30	Стеклопакет	Стеклопакет	
31	Стеклопакет	Стеклопакет	
32	Стеклопакет	Стеклопакет	
33	Стеклопакет	Стеклопакет	
34	Стеклопакет	Стеклопакет	
35	Стеклопакет	Стеклопакет	
36	Стеклопакет	Стеклопакет	
37	Стеклопакет	Стеклопакет	
38	Стеклопакет	Стеклопакет	
39	Стеклопакет	Стеклопакет	
40	Стеклопакет	Стеклопакет	

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Код	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	А	Лестничная клетка 6-12 лет	1	
2	Б	Качели на металлической стойке высотой 1,5 м	1	
3	В	Качели на пружине "Мельник"	1	
4	Г	Качели на пружине "Мельник"	1	
5	Д	Лестничная клетка с горкой	1	
6	Е	Лестничная клетка 6-12 лет	1	
7	Ж	Качели из полиуретановой, ударопрочной резины и резины "Дельфин"	1	
8	З	Трамплин	1	
9	И	Качели из двух турников, ударопрочной резины, турник для оказания помощи и скамья для пресса	1	
10	К	Скамья беговая	2	
11	Л	Скамья беговая	2	
12	М	Раздвижная скамья	1	
13	Н	Грабли-бачка	1	
14	О	Ряды	1	
15	П	Пирамиды	1	
16	Р	Кирпич с бордюром	1	
17	С	Фонтан с парковой скамьей и лавочкой	1	
18	Т	Фонтан	1	
19	У	Раздвижная скамья	1	
20	Ф	Раздвижная скамья с бордюром	1	
21	Х	Раздвижная скамья	1	
22	Ц	Лавочка на чугунных ножках	102	
23	Ч	Лавочка на чугунных ножках	65	
24	Ш	Скамья на ж/б ножках	37	
25	Щ	Урна металлическая	110	
26	Ъ	Урна деревянная с ж/б основанием	14,0	
27	Ы	Компьютер для пистолета	6	
28	Ь	Оборудование игровой площадки ИТ	23	н.п.
29	Э	Оборудование зоны для выгула собак	120	н.п.
30	Ю	Скамья с покрытием	1	
31	Я	Трамплин	1	
32	А	Лавочка	1	
33	Б	Барьер пружинный	1	
34	В	Лавочка	1	
35	Г	Бун для собак	1	
36	Д	Балюстрада для собак	1	
37	Е	Качели для собак	1	
38	Ж	ИТ	1	
39	З	Балюстрада	6	

Примечание

1. Размеры со знаком *** даны для боковой площадки.

2. Разметка площадок должна осуществляться нанесением на поверхность покрытия хорошо заметных линий.

Линии разметки должны лежать в одной плоскости во избежание травм.

3. Разметку баскетбольно-волейбольной площадки выполняют нанесением линий водно-дисперсионной краской ВД-КР-191 за 2 раза, цвет белый (14,5м²).

Ведомость водоотводных сооружений

Вид сооружения или номер сооружения	Координаты (показки) начала	Координаты (показки) конца	Длина, м	Тип устройства или конструкция	Примечание
Кювет 1	4,30	4,30	4,30	Щебеночный сток	
Кювет 2	117	117	117	Щебеночный сток	
Труба 3	4,5	4,5	4,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 4	215	215	215	Щебеночный сток	
Кювет 5	29	29	29	Щебеночный сток	
Кювет 6	89	89	89	Щебеночный сток	
Труба 7	4,5	4,5	4,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 8	520	520	520	Щебеночный сток	
Кювет 9	165	165	165	Щебеночный сток	
Труба 10	3,5	3,5	3,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 11	28	28	28	Щебеночный сток	
Труба 12	3,5	3,5	3,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 13	26	26	26	Щебеночный сток	
Труба 14	4,5	4,5	4,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 15	73	73	73	Щебеночный сток	
Кювет 16	45	45	45	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 17	52	52	52	Щебеночный сток	
Труба 18	11	11	11	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 19	71	71	71	Щебеночный сток	
Труба 20	5,5	5,5	5,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 21	57	57	57	Щебеночный сток	
Кювет 22	45	45	45	Щебеночный сток	
Кювет 23	26	26	26	Щебеночный сток	
Кювет 24	70	70	70	Щебеночный сток	
Труба 25	9,5	9,5	9,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Труба 26	7,5	7,5	7,5	ж.б. Ø=0,3м	ГОСТ 6482-2011
Кювет 27	10,6	10,6	10,6	Щебеночный сток	

320-0-9067-П.С.

Частичная отчетность с 12.01.2017 г.

Исполнитель: ООО "СМУ-1" (ИНН 50-0907-А/Р)

Масштаб: 1:500

Лист: 2 из 2

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ