

ООО «ЭНЕРГЕТИКА»

---

**«Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 828 до нового ВРЩ 0,4  
кВ заявителя, в т.ч. ПИР:  
г. Москва, [адрес]»**

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Раздел 1**

**«Технологические и конструктивные решения линейного  
объекта. Искусственные сооружения»**

### **Часть 3**

**Схема планировочной организации земельного участка**

**Дендроплан и перечетная ведомость**

**52-СК-53/17-Д**

### **Том 3.1**

Генеральный директор  
ООО [название]

\_\_\_\_\_  
« » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Начальник проектного отдела  
ООО [название]

\_\_\_\_\_  
« » \_\_\_\_\_ 2017 г.

2017 г

ООО [REDACTED]

---

**«Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 828 до нового ВРЩ 0,4  
кВ заявителя, в т.ч. ПИР:  
г. Москва, [REDACTED]»**

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Раздел 1**

**«Технологические и конструктивные решения линейного  
объекта. Искусственные сооружения»**

### **Часть 3**

**Схема планировочной организации земельного участка**

**Дендроплан и перечетная ведомость**

**52-СК-53/17-Д**

**Том 3.1**

2017г.

### Содержание Тома

№ п/п	Наименование	№ стр.	примечание
1	Свидетельство	2	
2	Содержание тома	3	
3	Состав проекта	4	
<b>Исходные данные</b>			
4	Техническое задание	5-6	
5	Ситуационный план	7	
6	Заключение дендрологической части проекта	8-9	
<b>Раздел 1. Общая пояснительная записка</b>			
7	Перечетная ведомость деревьев и кустарников	10-12	
<b>Раздел 2. Основной комплект чертежей</b>			
8	Дендроплан на стройгенплане М 1:500	13	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<i>52-СК-53/17-Д</i>								
									<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
			<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Р</i>		<i>1</i>
									<i>Содержание тома</i>		



## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Кабельная линия 0,4 кВ. Строительство ЗХЛ-0,4 кВ от ТП В28 до нового ВРЩ 0,4 кВ:  
г. Москва, [адрес]

Коэффициент по местоположению (1,0-2,5-4,0) (КМ)		1,00		(КВ) Коэффициент по высоте (1,0-2,0)	1,00		Коэффициент по сложности условий строительных работ		4,9665		
Коэффициент благоустройства (1,2-1,5-3,0) (КБ)		3,30		Коэффициент по количеству саженцев (1,0-2,0)		1,00		Коэффициент по учету затрат на транспортировку		1,05	
№ п/п	Наименование пород	Кол-во в шт.		Диаметр, см	Возраст, лет	Высота, м	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение	Компенсационная стоимость	Примечание	
		Деревья	Кустарники								
1	порося		30			1-2	различная	Сохранить		удовлетв.	
2	Осина	10		5-14		5-10	одно дерево-2-х ствольное	Сохранить		удовлетв.	
3	Ива	1		10-28		10-15	3-х ствольное, наклон 10 гр., в группе	Сохранить		удовлетв.	

Изм.	Исполн.	Лист	Ил. док.	Полном.	Дата
Изм. отделе					09.17
Инженер					09.17
И.контр.					09.17

**52-СВ-53/17-Д**  
Строительство ЗХЛ-0,4 кВ от ТП В28 до нового ВРЩ 0,4 кВ:  
г. Москва, [адрес]

Таблица планового сооружения, газона и элементов благоустройства (бортовой камень, ограды) по участкам

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Лист 1 из 3

Лист 1 из 3

Лист 1 из 3

30	Вяз	1		6		6	в группе	Сохранить	удовлетв.
36	Клен асенелистный	1		10-12		8-10	у опоры освещения, в группе	Сохранить	удовлетв.
4	поросль		5			2-3	в группе, вокруг опоры освещения, различная	Сохранить	удовлетв.
5	Ива	1		60-76		20	морозобоины, сухие ветки, дупла, возрастное, 2-х ствольное	Сохранить	неудовлетв.
6	поросль		4			2-4,5	ясень	Сохранить	удовлетв.
7	Самосев до 8 см.	1		5-7		4	2-х ствольное с корня, ясень	Сохранить	удовлетв.
8	Ясень	1		8-10		6-7	в группе, с порослью	Сохранить	удовлетв.
9	Клен	1		32		20		Сохранить	удовлетв.
10	Ясень	1		22		14	поросль вокруг ствола	Сохранить	увлажняющее
11	Самосев до 8 см.	1		6		4-6	клен	Сохранить	удовлетв.
11а	акция желтая вуст		1			0.2	сплошна, лежит на земле	Сохранить	удовлетв.
12	Самосев до 8 см.	1		5-6		4-7	рабина	Сохранить	удовлетв.
13	Ива	1		110		20	сухие ветки, возрастное, дупло	Сохранить	неудовлетв.
13а	Самосев до 8 см.	1		8		6-8	клен асенелистный	Сохранить	удовлетв.
13б	Самосев до 8 см.	1		8		8	клен	Сохранить	удовлетв.
14	Клен	1		10		8	в группе	Сохранить	удовлетв.
15	Вяз	1		6-10		8-10	в группе, 2-х ствольное	Сохранить	удовлетв.
16	Самосев до 8 см.	5		5-6-7		3-5	в группе	Сохранить	удовлетв.
16а	поросль		1			3-5	вяз	Сохранить	удовлетв.
17	Клен асенелистный	1		8-9		8	2-х ствольное, у столба, в группе, с порослью	Сохранить	удовлетв.
18	Самосев до 8 см.	4		5-8		5-6	в группе, у столба, вяз, ясень	Сохранить	удовлетв.

Высв. инв. №

Посл. и дат.

Инв. № посл.

Клс.	Лог.чл	Лист	№	Листы	Дата

52-СХ-53/17-Д

Лист

2

19	Ива	1	16-86	20	2х-ствольное, сухие ветки, разветвля на высоте 2,5м, шаровые тела грибов	Сохранить	удовлетв.
20	Клен	1	8-10	11		Сохранить	удовлетв.
20а	Клен асенеластный	1	8-10	8-10	у ши	Сохранить	удовлетв.
21	поросль	5		1-2,5	в группе, ягель, клен асенеластный, из-под ивы	Сохранить	удовлетв.
22	Клен асенеластный	2	14-32	6-14	1- 2-х ствольное	Сохранить	удовлетв.
23	Клен асенеластный	1	22	10	болезнь коры	Сохранить	удовлетв.
24	Клен асенеластный	1	38-40	12	сухие ветки, болезнь коры, поросль	Сохранить	удовлетв.
25	Клен асенеластный	1	16-18	9	2-х ствольное, дупла, сухобочины	Сохранить	удовлетв.
26	Клен асенеластный	1	8-10	6-8		Сохранить	удовлетв.
27	Клен асенеластный	1	34-36	12	2-х ствольное	Сохранить	удовлетв.
	<b>Итого:</b>	<b>45</b>	<b>46</b>		<b>Общая площадь травяного покрова</b>	<b>кв.м</b>	
	<b>Пересадить</b>				<b>в т.ч. площадь уничтоженного трав. покрова</b>	<b>кв.м</b>	
	<b>Сохранить</b>	<b>45</b>	<b>46</b>		<b>Компенсационная стоимость</b>	<b>за шт. деревьев</b>	<b>руб.</b>
	<b>Вырубить</b>					<b>за шт. куст тарников</b>	<b>руб.</b>
	<b>и т.ч. из них:</b>					<b>за кв. м. трав. покрова</b>	<b>руб.</b>
	<b>за компенсацию</b>					<b>Всего</b>	<b>руб.</b>
	<b>забытые</b>						

Выход. лист. №

Лист. и лист.

Изм. № подл.

Кв.м	Лист. руб	Лист	№	Листов	Дата

52-СХ-53/17-Д

Лист

3

	лиственные I гр.			Стоимость компенсационного насаждения:	деревья	руб.
	лиственные II гр.				кустарни- ки	руб.
в т.ч.	лиственные III гр.				трап. по- кров	руб.
	без компенсат. охр. зона ком.				Всего	руб.
	аварийное сухостой			Высаживается по проекту благоустройства:	деревья	шт.
	учтено ранее*		Крошровать		кустарни- ков	шт.
	неудовлетв.	2	Обреза ветвей	Создается по проекту благоустройства:		
	поросль и само- сев листь. поред		Пень	газонов	кв. м.	
	5-ти м зона		Осталоп			

Примечание: при пересадке многоствольных деревьев второстепенные стволы вырубаются. Компенсационная стоимость за уничтожаемый травяной покров, представленный рудеральной растительностью не взимается (Постановление Правительства Москвы от 21 сентября 2004 года №643-ПП)

Дендролог \_\_\_\_\_

Руководитель группы \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017г.

Кв.	Кат.уч.	Лист	№	Листов	Дата

52-СХ-53/17-Д

Лист

4

Всего листов №

Полн. и лист

Изм. № подл.



Ситуационный план М1:2000



					52-МКС-2017-Д			
					Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 828 до нового ВРЩ 0,4 кВ заявителя в т.ч. ПИР. г. Москва			
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела					04.17			
Инженер					04.17	Дендроплан и перечетная ведомость		
Н. контроль					04.17	Ситуационный план М1:2000		
						000		

000-000-0000



**Legend**  
 - Walls  
 - Columns  
 - Doors  
 - Windows  
 - Stairs  
 - Elevation  
 - Section  
 - Foundation  
 - Roof  
 - Structure  
 - Equipment  
 - Furniture  
 - Landscape  
 - Other

**Table 1: General Information**

Project Name	000-000-0000
Client	000-000-0000
Location	000-000-0000
Scale	1:100
Sheet No.	000-000-0000
Date	000-000-0000

**Table 2: Material Schedule**

Material	Quantity	Unit
Concrete	000-000-0000	m <sup>3</sup>
Steel	000-000-0000	kg
Brick	000-000-0000	m <sup>2</sup>
Paint	000-000-0000	kg
Other	000-000-0000	kg

This drawing is a technical drawing of a building floor plan. It shows the layout of the building, including rooms, corridors, and structural elements. The drawing is oriented vertically and includes a grid of plus signs on the right side. The drawing is a technical drawing and should be used as a reference for construction.

Project Name	000-000-0000
Client	000-000-0000
Location	000-000-0000
Scale	1:100
Sheet No.	000-000-0000
Date	000-000-0000
Author	000-000-0000
Reviewer	000-000-0000
Approver	000-000-0000

This drawing is a technical drawing of a building floor plan. It shows the layout of the building, including rooms, corridors, and structural elements. The drawing is oriented vertically and includes a grid of plus signs on the right side. The drawing is a technical drawing and should be used as a reference for construction.