

Общие данные

Исходные данные для проектирования

Проектная документация разработана на основании:

- договора № 19/14 от 10.06.2014 г. на разработку проектно-сметной документации;
- технического задания ОАО «Саровская Электросетевая Компания» (Приложение № 1 к договору № 19/14 от 10.06.2014 г.

и предусматривает технологическое присоединение энергопринимающих устройств на участке жилого дома №23 по ул. Чкалова.

При разработке данного раздела использованы следующие документы:

- 1. СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".
 - 2. СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги".
 - 3. ГОСТ Р 21.1101-2009 "Основные требования к проектной и рабочей документации".
 - 4. Постановление правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".
 - 5. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ №14.278-тм-т1.
 - 6. Правила устройства электросетевых (ПУЭ) Издание 7.
- Данной частью проекта предусмотрено благоустройство территории низковольтной кабельной трассы.

Географическая характеристика

В административном отношении проектируемая трасса находится в г. Саров Нижегородской области, т.н.з

Координаты г.Саров: 54°56'00" с.ш. 43°19'00" в.д.

Высота района строительства: 156 м над уровнем моря

Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района строительства

Климатическая характеристика

Климатическая характеристика района приводится по метеостанции г.Ардатов Нижегородской области.

Район относится к зоне влажного климата с умеренно теплым летом, умеренно суровой и снежной зимой. Самым теплым месяцем года является июль, самым холодным – январь.

В таблице 1 приведены данные о температуре воздуха.

Таблица 1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
Температура, °С	-11,9	-11,4	-5,8	3,8	12,2	16,9	18,8	17,0	10,8	3,7	-3,3	9,0	3,5

В таблице 2 приведены данные о температуре поверхности почвы.

Таблица 2 – Температура поверхности почвы – светло-серой лесной суглинистой

Температура, °С	Месяц												Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Средняя	-12	-12	-7	3	15	21	23	19	10	3	-4	-9	4
Абс. макс.	4	6	20	41	50	58	56	54	44	26	14	6	58
Абс. мин.	-47	-44	-39	-22	-10	-4	1	-1	-6	-21	-39	-38	-47

Наблюдения за температурой почвы проводились по показаниям термометров, установленных летом на

оголенной поверхности, а зимой – на поверхности снега. Различия в средних месячных значениях температуры могут достигать 15..2,0°С, а в абсолютных – до 3..4°С.

В таблице 3 приведены сведения о глубине промерзания грунта.

Таблица 3 – Глубина промерзания грунта

Месяц	10	11	12	1	2	3	Из максимальных за зиму		
							средняя	максимальная	минимальная
Глубина промерзания, см	6	21	48	76	93	98	98	213	42

В таблице 4 приведены данные об осадках и влажности воздуха.

Таблица 4 – Среднее количество осадков (с поправкой на смывание) и средняя влажность воздуха

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
Осадки, мм	34	32	33	37	50	58	77	66	57	57	45	41	588
Влажность воздуха, %	86	83	81	74	67	66	72	75	79	84	86	87	78

В таблице 5 даны средние величины высоты снежного покрова, вычисленные подсчетом из рядов наблюдений более 15 лет. По этим данным установлено, что высота снега в лесу больше, чем в поле.

Таблица 5 – Высота снежного покрова по данным снегозащетки на последний день декады

Месяц	11			12			1			2			3			Из наибольших за зиму
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Декада	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	мн макс
Высота снежного покрова, см	-	-	5	7	9	13	16	17	20	21	23	24	26	25	19	29 11 55

Геологическое строение

Геолого-литологическая характеристика грунтов участка проектируемого строительства приводится по данным ранее проведенных исследований.

В геологическом строении основную роль играют карбонатные отложения мезозоя: нерасчлененная толща верхнекаменноугольного – нижнерифского возраста, в верхней части представленная песчано-лыловатым и дресвяно-песчаным карбонатным эвапореками выветривания, ниже по разрезу переходящая в подускальные извешняково-доломитовые образования. С поверхности карбонатные отложения покрываются водно-ледниковыми отложениями нижнечетверичного возраста (первой отступления днєпровського льди́ка), представленные песками средней крупности и суглинками.

						19/14-08-ППО-1						
						Нижегородская область, г. Саров						
						ОАО "Саровская Электросетевая компания"						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальное строительство объекта: "Узкоколейная распределительная сеть ТП-4,2" на участке от опоры №14 ВЛ-0,4 кВ до ВУЩ жилого дома по ул. Чкалова, 11.						
Разработал		Холмн				Пояснительная записка						
ГИП		Кузнецов										
								Саровское Электро Монтажное Управление				