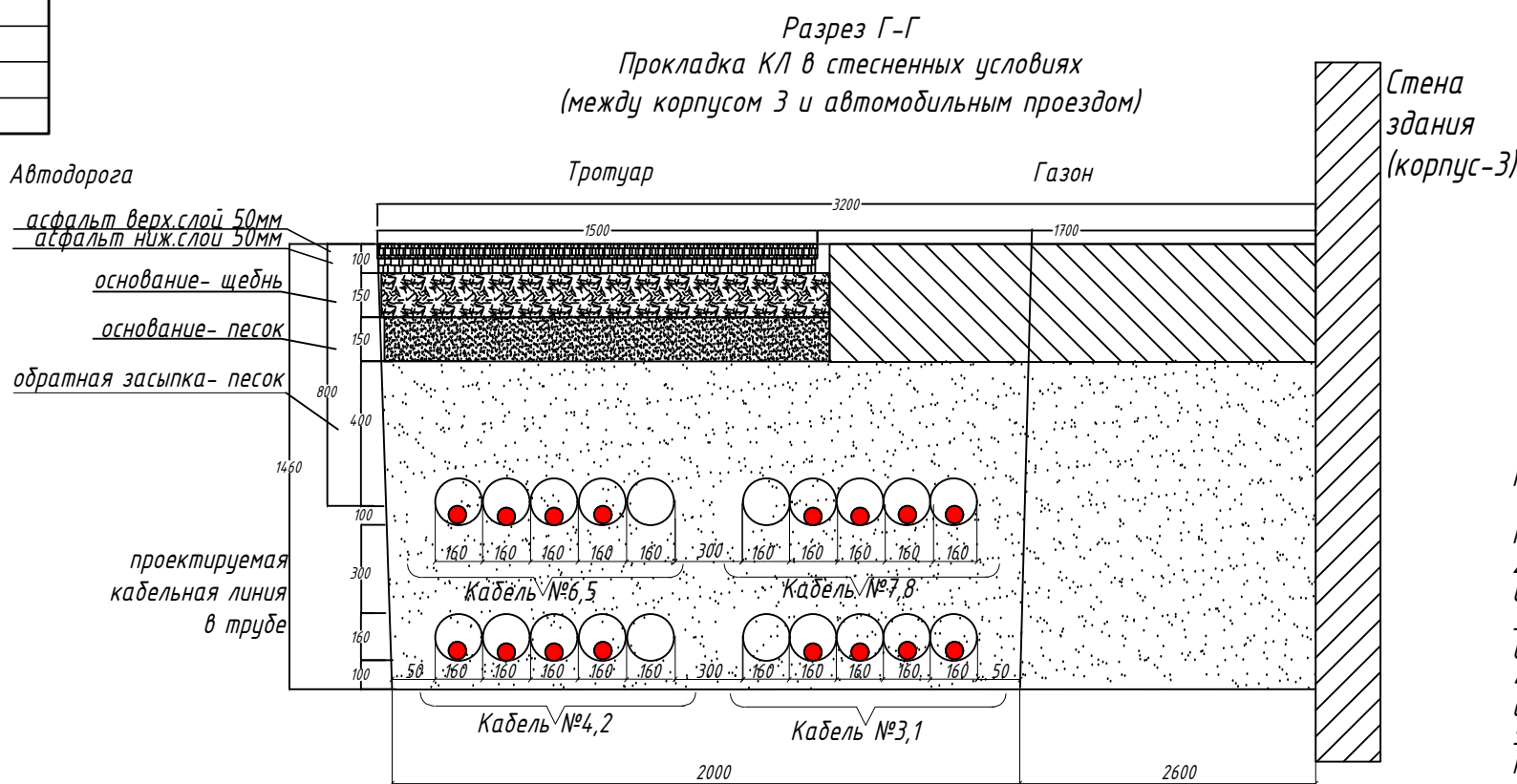


Инном гармоничное и БКПН

"процессу индивидуума инд  
с.ч. с В освещается процессом  
09.02.13-г.р.-мн' в д мпз-г.р.-мл.

(С) Аннава А.М.  
ИТН . му . Средавиза"



Примечание:

1. При прокладке кабельной линии 0,4 кВ учитывать высотнo-планировочные отметки земельного участка после строительства жилых домов и организации благоустройства территории.
2. Высотно-планировочные отметки земельного участка см. приложение № 5, чертёж СЗ 02/13-9.Р-ПЗ выполненный ООО "Испытательный центр "Спроектирум".

В связи со стесненными условиями прокладки кабельных линий 0,4 кВ, прокладку резервных труб выполнить вторым рядом сверху, согласно представленного разреза В-В.

При обратной засыпке траншей вынутым грунтом, необходимо использовать просеянный грунт, не содержащий камней, шлама и строительного мусора, согласно ПУЭ п.2.3.83.

При пересечении кабельными линиями 0,4кВ проездов и а/м дорог, проложить кабель на глубине не менее 1 м от поверхности земли.

Проектом предусматривается двукратная прокладка труб и кабельных линий, в стесненных условиях, в 9-м корпусе № 3, 4-го этажа разреза Г-Г. При двукратной прокладке труб и кабельных линий, необходимо выполнить песчаную постель высотой не менее 100 мм от дна траншеи. После чего выполняется укладка нижних двух рядов труб, с последующим засыпкой песком, с послойным трамбованием. Толщина песчаной постели между верхним и нижним рядами труб должна составлять не менее 300 мм (согласно разреза Г-Г).

Обозначение	Кабельный журнал								
	Марка и сечение кабеля	Трасса		Прокладка кабеля					
		Начало	Конец	В земле	в трубе	ГНБ	В ГРЩ	В БКТП	Итого
К/Л № 1	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	КК 1.1	77	68	—	—	10	155
К/Л № 2	3хАП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	ГРЩ №1 (I с.ш.)	85	67	—	4	10	166
К/Л № 3	3хАП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	ГРЩ №1 (II с.ш.)	106	67	—	4	10	187
К/Л № 4	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	КК 1.2	91	109	—	—	10	210
К/Л № 5	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	КК 2.1	35	52	—	—	10	97
К/Л № 6	3хАП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	ГРЩ №2 (I с.ш.)	36	50	—	4	10	100
К/Л № 7	3хАП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	ГРЩ №2 (II с.ш.)	56	50	—	4	10	120
К/Л № 8	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	КК 2.2	61	62	—	—	10	133
К/Л № 9	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	КК 3.1	12	16	—	—	10	38
К/Л № 10	3хАП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	ГРЩ №3 (I с.ш.)	21	17	—	4	10	52
К/Л № 11	3хАП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	ГРЩ №3 (II с.ш.)	6	20	—	4	10	36
К/Л № 12	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	Проектируемая 25КТП 10/0,4 кВ	КК 3.2	25	22	—	—	10	57
К/Л № 13	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	КК 1.1	КК 1.2	23	32	—	—	—	55
К/Л № 14	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	КК 2.1	КК 2.2	22	33	—	—	—	55
К/Л № 15	АП85Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	КК 3.1	КК 3.2	33	22	—	—	—	55

						15-10-137-ЭС.К/Л			
						Электроснабжение многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Кудрово, квартал 4, зона 4-6 (кад. № 4:07:1044.001:620)			
2		Зам		<i>Лопов</i>	12.16	Кабельные линии 0,4 кВ	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	2	8
Разраб. уч.		Лобанов		<i>Лопов</i>	05.16				
ГИП		Скоробогатов		<i>Лопов</i>	05.16	План кабельных линий 0,4 кВ М 1:500	ООО "ЭТИ Групп" г. Санкт-Петербург		
Н. контр.									
Нач. отд.									

<i>Номер пересечения</i>	<i>Пересекаемая коммуникация</i>
<i>Пересечение № 1, 1.1</i>	<i>Водопровод</i>
<i>Пересечение № 1.2, 4, 5, 9.1, 9.2, 12, 15, 16, 19</i>	<i>Дренажная система (Дом)</i>
<i>Пересечение № 1.3, 6</i>	<i>Кабельные линии 0,4 – 10 кВ</i>
<i>Пересечение № 2,3,7,9,10,12,17,19</i>	<i>Канализационная сеть</i>
<i>Пересечение № 9,10,17</i>	<i>Теплосеть</i>
<i>Пересечение № 11,18</i>	<i>Телефонная сеть</i>