



**Пояснительная записка к инвестиционному проекту  
«Приобретение объектов электросетевого хозяйства»**

Проектом корректировки инвестиционной программы АО «Пензенская горэлектросеть» на период 2026-2029гг. в 2026 году запланировано приобретение объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года №977 предусмотрена возможность приобретения таких объектов.

В рамках реализации указанной нормы в 2026 году планируется приобретение объектов электросетевого хозяйства, в том числе:

- кабельных линий, общей протяженностью не менее 10 км;
- трансформаторных подстанций, общей установленной мощностью не менее 2 МВА.

Реализация данных мероприятий направлена на повышение надежности электроснабжения потребителей, снижение уровня технологических потерь электрической энергии, а также минимизацию рисков возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций. Приобретение объектов позволит обеспечить своевременное развитие и обновление электросетевой инфраструктуры, включая принятие на баланс вновь создаваемых и существующих сетевых активов, используемых для электроснабжения потребителей.

Ввиду того, что заключение договоров купли-продажи планируется в течение 2026 года, стоимость конкретных объектов будет определяться условиями соответствующих договоров. Планируемый объем финансирования сформирован на основании анализа стоимости аналогичных объектов, а также с учетом практики реализации сопоставимых мероприятий в предыдущие периоды.

Включение данных мероприятий в инвестиционную программу обеспечивает соблюдение требований действующего законодательства Российской Федерации, направленных на поддержание нормативного уровня надежности функционирования электросетевого комплекса и недопущение ухудшения качества оказываемых услуг по передаче электрической энергии.

Перечень объектов электросетевого хозяйства, приобретаемых АО «Пензенская горэлектросеть» приведен в таблице 1.

Источником финансирования является экономия расходов на оплату потерь, учтенная в необходимой валовой выручке на 2026 г.

Общая сумма финансирования проектов по приобретению сетевых активов составляет 24 674,89 тыс. руб. без учета НДС

Заместитель генерального директора по  
экономике и финансам

М.Д. Вахитова

**Перечень приобретаемых объектов электросетевого хозяйства, приобретаемого в 2026 году**

**Таблица 1**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование приобретаемого оборудования</b>	<b>Марка, сечение</b>	<b>Протяженность, м</b>	<b>Мощность, МВА</b>	<b>Стоимость, тыс.руб. без учета НДС</b>	<b>Стоимость, тыс.руб. в т.ч. НДС</b>
1	4КЛ-1кВ от ТП до ВРУ многоквартирного жилого дома по адресу: г.Пенза ул.Герцена 106	4авббшв 4x120=160 (4x40)м	160	-	65,57	80,00
2	2 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-48 (ф.3.2, ф.9.2) до ВРУ-0,4кВ жилого дома №14 по ул.65-летия Победы, секция 1, расположенного по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул.65-летия Победы	4авббшв 4x240=516 (4x129)м	516	-	4,76	5,00
3	2 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-48 (ф.2.2, ф.8.2) до ВРУ-0,4кВ жилого дома №14 по ул.65-летия Победы, секция 2, расположенного по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул.65-летия Победы	4авббшв 4x185=464 (4x116)м	464	-	4,76	5,00
4	2 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-4802 (ф.3.3, ф.7.3) до ВРУ-0,4кВ встроенных помещений №1 секция 1 жилого дома №14 по ул.65-летия Победы, расположенного по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул.65-летия Победы	2авббшв 4x120=526 (2x263)м	526	-	4,76	5,00
5	2 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-48 (ф.2.4, ф.8.4) до ВРУ-0,4кВ жилого дома №14 по ул.65-летия Победы, секция 4, расположенного по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул.65-летия Победы	2авббшв 4x240=144 (2x72)м	144	-	4,76	5,00
6	2 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-48 (ф.2.1, ф.8.1) до ВРУ-0,4кВ жилого дома №14 по ул.65-летия Победы, секция 3, расположенного по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул.65-летия Победы	2авббшв 4x120=186 (2x93)м	186	-	4,76	5,00
7	2 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-48 (ф.2.3, ф.8.3) до ВРУ-0,4кВ встроенных помещений №3 секция 3 жилого дома №14 по ул.65-летия Победы, расположенного по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул.65-летия Победы	2авббшв 4x120=222 (2x111)м	222	-	4,76	5,00
8	2 КЛ-0,4 кВ от РУ- 0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №2.1, ул. Измайлова, 38, корпус 1	(2ВБбШв 4x- 70=246 (2x123)м	246	-	709,76	865,91
9	2 КЛ-0,4 кВ от РУ- 0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №2.2, ул. Измайлова, 38, корпус 1	2ВБбШв 4x120=134 (2x67)м	134	-	516,90	630,62
10	2 КЛ-0,4 кВ марки АВБбШв 4x-150 от РУ-0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №2.3, ул. Измайлова, 38, корпус 2	2АВБбШв 4x-150=330 (2x165)м	330	-	271,61	331,37
11	2 КЛ-0,4 кВ 4x95 от РУ-0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №2.4, ул. Измайлова, 38, корпус 2	2АВБбШв =392 (2x196)м	392	-	278,07	339,25
12	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №2.4нж, ул. Измайлова, 38, корпус 2	2АВБбШв 4x70=392 (2x196)м	392	-	174,84	213,30
13	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №2.5, ул. Измайлова, 38, корпус 2	2АВБбШв 4x120=434 (2x217)м	434	-	287,76	351,07
14	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6501 до ВРУ №4.1, ул. Измайлова, 38, корпус 3	2ВБбШв 4x- 120=234 (2x117)м	234	-	902,65	1 101,23

15	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6501 до ВРУ №4.2, ул. Измайлова, 38, корпус 3	(2АВБ6Шв 4х150=268 (2х134)м	268	-	220,58	269,11
16	2 КЛ-0,4 кВ марки ВБ6Шв 4х-120 от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №3.1, ул. Измайлова, 38, корпус 4	2ВБ6Шв 4х- 120=462 (2х231)м	462	-	1 782,15	2 174,22
17	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №3.4, ул. Измайлова, 38, корпус 4	2АВБ6Шв 4х150=532 (2х266) м	532	-	437,87	534,20
18	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №3.4нж, ул. Измайлова, 38, корпус 4	2АВБ6Шв 4х150=532 (2х266)м	532	-	437,87	534,20
19	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №3.5, ул. Измайлова, 38, корпус 4	(2АВБ6Шв 4х120=120 (2х60)м	120	-	79,57	97,07
20	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6503 до ВРУ №3.5нж, ул. Измайлова, 38, корпус 4	2АВБ6Шв 4х120=120 (2х60)м	120	-	79,57	97,07
21	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №1, ул. Измайлова, 38, корпус 5	2ВБ6Шв 4х- 120=254 (2х127)м	254	-	979,80	1 195,35
22	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №2нж, ул. Измайлова, 38, корпус 5	2АВБ6Шв 4х70=174 (2х87)м	174	-	77,61	94,68
23	2 КЛ-0,4 кВ марки АВБ6Шв 4х150 от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №3, ул. Измайлова, 38, корпус 5	2АВБ6Шв 4х70=158 (2х79)м	158	-	130,04	158,65
24	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №4, ул. Измайлова, 38, корпус 5	2АВБ6Шв 4х150=222 (2х111)м	222	-	99,02	120,80
25	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №5, ул. Измайлова, 38, корпус 5	2АВБ6Шв 4х95=377 (2х172)м	377	-	283,13	345,42
26	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-65 до ВРУ №5нж, ул. Измайлова, 38, корпус 5	2АВБ6Шв 4х95=377 (2х172)м	377	-	244,02	297,71
27	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6501 до ВРУ №1, ул. Измайлова, 38, корпус 6	2ВБ6Шв 4х- 150 =468 (2х234)м	468	-	2 441,33	2 978,43
28	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6501 до ВРУ №1нж, ул. Измайлова, 38, корпус 6	2ВБ6Шв 4х- 150 =468 (2х234)м	468	-	2 441,33	2 978,43
29	2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6501 до ВРУ №1, ул. Измайлова, 38, корпус 7	2АВБ6Шв 4х- 120=508 (2х254)м	508	-	336,83	410,93
30	2 КЛ-10 кВ от соединительных муфт до РУ-10кВ ТП- 731, г. Пенза, в районе ул. Революционная, 34	2АСБ 3 * 150=90 (2х45)м	90	-	100,46	122,56
31	2КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП-35 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская обл., г.о. город Пенза, Пенза г., Фурманова ул., д. 21	(2АСБ2л 4х240 мм2 L=480 (2х240) м	480	-	0,82	1,00
32	ТП 2х630 10/0,4 кВ		-	1,26	615,15	750,49
33	ТП 2х1000 10/0,4 кВ		-	2		
34	2КЛ-0,4 кВ ТП-207 - ВРУ 0,4кВ здания ул. Дзержинского, 5а	2ААБ 3х185 (2*60м)	120	-	1,00	1,00
35	Объекты ЭСХ в течение 2026 года		-	-	10 650,99	12 994,21
	<b>ИТОГО</b>		<b>10 110</b>	<b>3,26</b>	<b>24 674,89</b>	<b>30 098,29</b>